

IBM SPSS Collaboration and Deployment
Services
8.4

Referencia de personalizaciones



Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información de [“Avisos” en la página 65](#).

Información del producto

Esta edición se aplica a la versión 8, release 4, modificación 0 de IBM® SPSS Collaboration and Deployment Services y a todos los releases y modificaciones posteriores hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

© Copyright International Business Machines Corporation 2000, 2022.

Contenido

Capítulo 1. Visión general de la personalización.....	1
Requisitos previos.....	1
Funciones desaprobadadas.....	1
Capítulo 2. Parámetros URL.....	3
Vía de acceso base del URL.....	3
Cadena de consulta.....	3
Parámetros comunes.....	4
Parámetros de informe.....	8
Parámetros de puntuación.....	10
Parámetros de cuadro de diálogo personalizado.....	13
Técnicas HTML.....	19
Capítulo 3. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library.....	23
Arquitectura de páginas de JavaServer.....	23
Elementos compatibles.....	24
Informes.....	24
Trabajos.....	25
Modelos de puntuación.....	25
Cuadros de diálogo personalizados.....	26
Creación de una aplicación.....	26
Detalles de implementación.....	28
API pública de JavaScript.....	29
Función runRepositoryItem.....	29
La función getBookmarkedValues.....	29
Función retrievePromptValues.....	30
Referencia de etiqueta IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library.....	30
La etiqueta credential.....	30
La etiqueta repositoryItem.....	34
La etiqueta repositoryItemPrompt.....	37
La etiqueta report.....	38
La etiqueta reportPrompt.....	38
La etiqueta outputLocation.....	39
La etiqueta sourceLinkPrompt.....	40
La etiqueta sourceLinkRepositoryItem.....	43
La etiqueta sourceLinkReport.....	44
La etiqueta sourceLinkVariable.....	44
La etiqueta actionHandler.....	45
La etiqueta actionParameter.....	46
Beans de biblioteca de etiquetas.....	46
paquete de información de credenciales.....	47
Paquete de información de ReportBean.....	47
Paquete de información SearchBean.....	47
paquete de información ScoringBean.....	48
Ejemplos de páginas de JavaServer.....	49
Capítulo 4. Integración de Portal.....	51
Instalación de.....	51
Configuración.....	52

Capítulo 5. archivo HTML.....	55
Estructura de archivo.....	55
Creación de archivos HTMLC.....	55
Ejemplo de archivo HTMLC personalizado.....	55
Capítulo 6. Ejemplo de personalización.....	57
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library.....	57
Definiciones de informe.....	57
Cómo ejecutar informes de visualización.....	57
API de JavaScript.....	58
Interactividad del informe de visualización.....	58
Fragmentos URL.....	59
Entorno de ampliación de pestaña.....	59
Capítulo 7. Creación de controladores de servicio de datos personalizados.....	61
Avisos.....	65
Consideraciones acerca de la política de privacidad.....	66
Marcas comerciales.....	67
Índice.....	69

Capítulo 1. Visión general de la personalización

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ofrece una variedad de técnicas para la personalización de la interacción con contenido almacenado en el repositorio, incluyendo lo siguiente:

- Cómo hacer referencia al contenido del repositorio directamente utilizando parámetros de identificadores de recursos uniformes (URL).
- Creación de páginas web personalizadas en función de la información obtenida a partir de informes y consultas almacenadas en el repositorio utilizando etiquetas de JavaServer Page.
- Incorporación de contenido del repositorio, como informes, en páginas del portal.
- Realización de procesamiento por lotes del contenido del repositorio mediante scripts de Python. Para obtener más información, consulte la documentación IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Essentials for Python

Requisitos previos

Para un procesamiento adecuado de los cuadros de diálogo personalizados, se deben cumplir los siguientes requisitos:

- Se debe configurar un servidor de ejecución remoto para IBM SPSS Statistics en IBM SPSS Deployment Manager y designarlo como el servidor predeterminado para ejecutar la sintaxis de cuadros de diálogo personalizados utilizando la IBM SPSS Deployment Manager basada en navegador. También es posible configurar cuadros de diálogo individuales para utilizar un servidor específico de IBM SPSS Statistics distinto del predeterminado del sistema.
- Debe asignarse al usuario la acción *Ejecutar cuadros de diálogo personalizados* para que pueda ejecutar cuadros de diálogo personalizados.
- El acceso a los archivos guardados de IBM SPSS Statistics se habilita con el servicio de controlador de archivos de datos de IBM SPSS Statistics, que se debe instalar, iniciar y después designar como el controlador de los datos de IBM SPSS Statistics mediante la IBM SPSS Deployment Manager basada en navegador. El software está disponible como descarga para los clientes de IBM Corp..

Importante: El servicio de controlador de archivos de datos de IBM SPSS Statistics se debe ejecutar en un host con el mismo tipo de sistema operativo que el host del repositorio. Por ejemplo no se puede utilizar un repositorio que se ejecute en un servidor Linux junto con un servicio de controlador de archivos de datos que se ejecute en un servidor Windows. Para obtener más información sobre las acciones y la configuración del sistema de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, consulte la documentación del administrador.

Funciones desaprobadas

Si realiza la migración desde un release anterior de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, debe ser consciente de las distintas características que han quedado en desuso desde la última versión.

Si una característica ha quedado en desuso, IBM Corp. podría eliminar esta función en un release posterior del producto. La inversión futura se centrará en la función estratégica incluida en la acción de migración recomendada. Normalmente, una característica no pasa a figurar como en desuso a menos que se proporcione una alternativa equivalente.

No hay características en desuso en esta versión. Para fines de consulta, la siguiente tabla indica las características que quedaron en desuso en recientes versiones anteriores del producto. Donde es posible, la tabla puede indicar también la acción de migración recomendada.

Tabla 1. Funciones en desuso en versiones anteriores

En desuso	Acción de migración recomendada
Proveedor de seguridad: Active Directory con reemplazo local, que da soporte a grupos extendidos y usuarios autorizados	Utilice el proveedor de seguridad de Active Directory estándar con los grupos necesarios añadidos
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View	Utilizar la función de vista de datos analíticos
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View Driver	Utilizar la función de vista de datos analíticos
Escenario de archivos	Los escenarios de archivos (.scn) ya no están soportados. Los nodos de origen de Enterprise View no se pueden modificar en Gestor de despliegue. Los archivos de escenario antiguos se pueden modificar en el cliente de IBM SPSS Modeler y volver a guardar como archivos continuos. Además, las configuraciones de puntuación que han utilizado un archivo de escenario se deben suprimir y volver a crear basándose en un archivo continuo.
Instalación web para IBM SPSS Deployment Manager	Utilizar el instalador autónomo
BIRT Report Designer for IBM SPSS	Ninguna
Visor de BIRT Report Designer for IBM SPSS	Ninguna
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Portlet	Utilice la IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal directamente, o utilice las API de servicios web
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Web Part	Utilice la IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal directamente, o utilice las API de servicios web
Servicio de puntuación V1 API	Servicio de puntuación V2 API
Servicio de servidor de planificación	Ninguna
Servicio de informes	Ninguna
Operación de Servicio de autenticación login	Operación de Servicio de autenticación doLogin
Operación de Servicio de búsqueda search	Operación de Servicio de búsqueda search2.5
SPSS AXIS/jar de cliente de servicios web Castor	Utilice las herramientas proporcionadas con Java Runtime Environment, Integrated Development Environment o Eclipse Web Tools Platform (WTP)
Función de la API clemrtl_setLogFile()	Ninguna

Capítulo 2. Parámetros URL

Puede acceder a los informes de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal y a otros objetos de repositorio utilizando URL (identificadores de recursos uniformes) directos.

Con URL, puede compartir información de informes directamente de diferentes formas, como incluir informes en sitios web externos y aplicaciones. Este documento de referencia enumera diferentes parámetros URL de y contiene algunas sugerencias para crear y utilizar cadena de consulta URL de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal. Para obtener ayuda, consulte con el servicio de asistencia técnica.

Los parámetros URL incluidos en este documento no están relacionados con las URL disponibles en IBM SPSS Deployment Manager.

Vía de acceso base del URL

La vía de acceso base para todas las solicitudes es:

```
http://<hostname>:<port>/<contextpath>/peb/view/<content repository path>
```

o

```
http://<hostname>:<port>/<contextpath>/peb/view?id=<object-id>
```

<nombre_host>

Nombre o dirección IP del servidor de repositorio

Nota: Una dirección IPv6 se debe especificar entre corchetes como, por ejemplo, [3ffe:2a00:100:7031::1].

<puerto>

Número de puerto en el que conectar con el servidor de repositorio

<vía de acceso de contexto>

Vía de acceso de contexto personalizada opcional para el servidor de repositorio

<vía de acceso repositorio de contenido>

Vía de acceso del recurso del objeto de repositorio en el que se actuará

<ID-objeto>

ID de recurso del objeto de repositorio en el que se actuará

Ejemplos

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str
```

```
http://yourserver:8080/peb/view?id=0a58c3461e885d240000010f4cc607188375
```

Cadena de consulta

La ruta base de la referencia URL puede estar seguida de una cadena de consulta que contiene los parámetros que proporcionan información adicional de procesamiento. La cadena de consulta empieza con una interrogación y contiene pares de parámetro/valor separada por ampersands (&).

Tenga en cuenta que si un identificador de recursos hace referencia a un elemento de repositorio, la interrogación que inicia la cadena de consulta ya está presente para el parámetro id y no debe repetirse en ningún otro parámetro.

Como mínimo, una URL debe contener la ruta del repositorio de contenido en la ruta base o el parámetro id. El resto de parámetros son opcionales. Salvo que se especifique de otro modo, los parámetros y sus valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Algunos parámetros, como username y password, se utilizan en casi todas las consultas URL, mientras que el uso del resto de parámetros puede depender

del tipo de elemento al que se hace referencia en la consulta. Tenga en cuenta que el sistema puede estar configurado para utilizar un mecanismo de autenticación personalizado para eliminar la necesidad de proporcionar parámetros de credenciales de seguridad en la cadena de consulta.

Los caracteres reservados como & y los caracteres US-ASCII excluidos como # deben tener una codificación URL para poder especificarse como un valor de parámetros en la cadena de consulta. Sin embargo, los caracteres del conjunto reservado no están reservados en todos los contextos. En general, se reserva un carácter si la semántica del URI cambia si el carácter se sustituye con su codificación con código de escape US-ASCII. Por lo tanto, algunos caracteres (como ?, = y :) no están reservados en los valores de parámetros, pero los caracteres como & y # tienen y necesitan tener codificación URL.

Por ejemplo, el carácter & debe tener una codificación URL como %26. Además, la siguiente URL:

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str?username=testuser&admin
```

se debe especificar como

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str?username=testuser%26admin
```

Las secciones siguientes describen cada uno de los parámetros.

Parámetros comunes

Los parámetros comunes se utilizan casi todas las referencias URL o se utilizan en diferentes tipos de elementos de repositorio.

El parámetro id

El parámetro id especifica el identificador del repositorio para el elemento en el que se actuará.

Sintaxis

```
id=<identifier>
```

El valor de <identifier> corresponde al identificador de objeto de repositorio.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view?id=0a58c3461e885d240000010f4cc607188375
```

El parámetro version

El parámetro version especifica la versión del objeto del repositorio en el que se actuará utilizando el marcador de versión o la etiqueta de versión.

Los caracteres especiales, como espacios, deben tener codificación de escape. Omita este parámetro para mostrar la versión LATEST.

Sintaxis

```
version=m.<version marker>  
version=l.<label>
```

El valor de <version marker> corresponde a la versión del objeto de repositorio. De forma alternativa, el valor de <label> designa la etiqueta de versión del objeto de repositorio.

Ejemplos

```
http://srvr:80/peb/view/sample/emp.str?version=m.1:2006-12-04%2020:39:17.995
```

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str?version=l.firstVersion
```


El parámetro username

El parámetro username especifica el usuario con el que iniciar sesión en el sistema.

Sintaxis

```
username=<user_ID>
```

username=<user_ID>

El valor de <user_ID> es el identificador de usuario de la persona que inicia sesión en el servidor de repositorio.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str?username=validUser  
&password=pass&provider=Native
```

El parámetro password

El parámetro password especifica la contraseña con la que iniciar sesión en el sistema.

Sintaxis

```
password=<password>
```

El valor de <password> especifica la contraseña de la persona que inicia sesión en el servidor de repositorio.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str?username=validUser  
&password=pass&provider=Native
```

El parámetro provider

El parámetro provider especifica el proveedor de seguridad contra el que validar credenciales.

Se debe especificar un valor para provider si se utilizan los parámetros username y password.

Sintaxis

```
provider=<provider>
```

El valor de <provider> especifica el proveedor de seguridad. Los valores válidos son los siguientes:

- *Native* para el proveedor incorporado
- *AD_ <name>/<domain>* para Active Directory, donde <name> corresponde al nombre del proveedor de seguridad dentro del sistema y <domain> corresponde al espacio de nombres DNS

Los caracteres especiales, como espacios, deben tener codificación de escape.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.str  
?username=validUser&password=pass&provider=Native
```

El parámetro promptstate

El parámetro promptstate especifica si se debe suprimir el cuadro de diálogo de solicitudes en tiempo de ejecución de valores de variables solicitadas que no se especifican en la cadena de consulta.

Sintaxis

```
promptstate=<x>
```

El valor 1 para <x> suprime el diálogo de solicitud de tiempo de ejecución, utilizando el valor de variable predeterminado especificado para cualquier variable de solicitud que no se haya especificado. Un valor de 2 muestra el cuadro de diálogo de solicitud de tiempo de ejecución para cualquier variable de solicitud que no está especificada. También puede omitir este parámetro para dejar que se muestre el cuadro de diálogo de solicitudes.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true&outputtype=html  
&var_EmployeeID=1&promptstate=1
```

El parámetro waitstate

El parámetro waitstate especifica si se debe eliminar la pantalla de espera mientras se ejecuta un informe.

Sintaxis

```
waitstate=<x>
```

El valor 1 para <x> suprime la pantalla de espera. Omita este parámetro para mostrar la pantalla de espera.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true&outputtype=html  
&var_EmployeeID=1&promptstate=1&waitstate=1&fragment=true
```

El parámetro partId

El parámetro partId identifica una parte específica del objeto del repositorio al que se hace referencia.

En archivos HTMLC, este parámetro puede hacer referencia a un archivo concreto del archivo comprimido. Para los archivos de salida de IBM SPSS Statistics (.spw), el parámetro corresponde al índice tal como se muestra en el esquema del archivo. Por ejemplo, para obtener la primera parte, especifique partId=0.

Sintaxis

```
partId=<reference_id>
```

El valor de <reference_id> es uno de los siguientes:

- La ruta relativa y el nombre de un archivo en un archivo HTMLC
- El índice del resultado deseado en un archivo .spw

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/output.htmlc?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&partId=img/chart.png  
  
http://yourserver:8080/peb/view/output.spw?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&partId=1
```

El parámetro outputtype

El parámetro outputtype especifica el tipo de archivo del conjunto de resultados.

Sintaxis

```
outputtype=<file_type>
```

El valor de <file_type> corresponde a uno de los valores de las tablas siguientes.

Tabla 2. Tipos de salida de visualización	
Valor	Devoluciones
<i>Png</i>	Formato Portable Network Graphics
<i>emf</i>	Enhanced Metafile format
<i>jpeg</i>	JPEG
<i>HTML</i>	HTML. Es un formato de resultados válido para los informes de visualización únicamente cuando el resultado es una tabla. Si se especifica HTML como el formato de un informe de visualización que no produce una tabla, el resultado se convierte en una imagen PNG.
<i>PDF</i>	PDF
<i>ask</i>	una solicitud al usuario para que especifique un formato de resultado

Tabla 3. Tipos de salida de cuadro de diálogo personalizado	
Valor	Devoluciones
<i>SPW</i>	Visor de resultados web IBM SPSS Statistics
<i>Html</i>	HTML

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true&outputtype=html
```

El parámetro format

El parámetro `format` especifica si se devolverá el archivo original guardado en el repositorio, en lugar que ejecutar el archivo.

Sintaxis

```
format=raw
```

El valor de `raw` devuelve el archivo original.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.rptdesign?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&format=raw
```

El parámetro fragment

El parámetro `fragment` especifica si se deben visualizar los elementos de la interfaz de usuario de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal (es decir, cabecera, pie de página, árbol de repositorio de contenido) con los resultados del informe.

Sintaxis

```
fragment=true
```

El valor de *true* suprime los elementos de la interfaz de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal. Omita este parámetro para mostrar la interfaz.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true
```

Parámetros de variables

En elementos de repositorio que no son informes y que utilizan variables, como trabajos, se puede especificar el valor de una variable incluyendo el nombre de la variable y el valor de la cadena de consultas de URL.

En elementos de informes, el nombre de la variable debe estar precedido por el prefijo *var_*.

Sintaxis

```
<variable>=<value>
```

El valor de *<variable>* corresponde al nombre de la variable que se debe satisfacer. El valor de *<value>* es la entrada que se debe utilizar para satisfacer la variable de informe especificada

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/myJob?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&region=1
```

Parámetros de informe

Los parámetros de informe se utilizan en las referencias de los informes guardados en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.

Los informes pueden ser informes de visualización.

El parámetro *dbcredential_datasourcename*

El parámetro *dbcredential_datasourcename* especifica la credencial con la que se iniciará sesión en el origen de datos.

Se utiliza si el ID del usuario del origen de datos es diferente del ID de usuario de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal.

Sintaxis

```
dbcredential_<datasourcename>=<credential id>
```

El valor de *<datasourcename>* es el nombre del origen de datos proporcionado. El valor de *<credential id>* es el identificador del objeto de credencial que se debe utilizar para conectarse al origen de datos.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz  
?dbcredential_yourDS=0a58c346cd5b72010000010f3df6d5e28130
```

El parámetro dbuser_datasourcename

El parámetro dbuser_datasourcename especifica el identificador de usuario con el que iniciar la sesión en el origen de datos.

Se utiliza si el identificador de usuario del origen de datos es diferente del identificador de usuario de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal.

Sintaxis

```
dbuser_<datasourcename>=<user_ID>
```

El valor de <datasourcename> es el nombre del origen de datos proporcionado. El valor de <user_ID> es el identificador de usuario de la persona que se conecta al origen de datos.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?dbuser_yourDS=sa
```

El parámetro dbpwd_datasourcename

El parámetro dbpwd_datasourcename especifica la contraseña con la que se iniciará sesión en el origen de datos.

Se utiliza si el identificador del usuario del origen de datos es diferente del identificador de usuario de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal.

Sintaxis

```
dbpwd_<datasourcename>=<password>
```

El valor de <datasourcename> es el nombre del origen de datos proporcionado. El valor de <password> es la contraseña de la persona que se conecta al origen de datos.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz  
?dbuser_yourDB=sa&dbpwd_yourDB=sa
```

Nota: Si se ha especificado el parámetro dbcredential_datasourcename, se considerará para conectar con el origen de datos antes que los parámetros dbuser_datasourcename y dbpwd_datasourcename.

El parámetro width

El parámetro width especifica la anchura de la imagen o gráfico de resultados. Este parámetro se utiliza específicamente con informes de visualización.

En informes que contienen especificaciones de altura y anchura, se deben proporcionar los parámetros height y width. Si falta algún parámetro, el gráfico se representará con el valor de altura y anchura predeterminados.

Sintaxis

```
width=<x>
```

El valor de <x> especifica el valor entero para la anchura en píxeles.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true&outputtype=html  
&var_EmployeeID=1&promptstate=1&waitstate=1&width=500&height=1000
```

El parámetro height

El parámetro `height` especifica la altura de la imagen o gráfico de resultados. Este parámetro se utiliza específicamente con informes de visualización.

En informes que contienen especificaciones de altura y anchura, se deben proporcionar los parámetros `height` y `width`. Si falta algún parámetro, el gráfico se representará con el valor de altura y anchura predeterminados.

Sintaxis

```
height=<x>
```

El valor de `<x>` especifica el valor entero para la altura en píxeles.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.viz?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true&outputtype=html  
&var_EmployeeID=1&PROMPTSTATE=1&waitstate=1&width=500&height=1000
```

El parámetro var_variable

El parámetro `var_variable` especifica el valor que se utilizará para cumplir la variable del informe especificado.

Sintaxis

```
var_<variable>=<value>
```

El valor de `<variable>` es el nombre de la variable que se pasa al informe.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/sample/employee.rptdesign?username=validUser  
&password=pass&provider=Native&fragment=true&outputtype=html&var_EmployeeID=1
```

Notas

- En los informes, si se especifica un valor de variable en el URL se eliminará la solicitud de tiempo de ejecución de esa variable.
- Para especificar un valor de variable único (=), utilice la sintaxis `var_Lastname=Curtis`
- Para especificar múltiples valores de variable (IN), utilice la sintaxis `var_Lastname=Curtis&var_Lastname=McLind`
- Para especificar un rango de valores de variable (BETWEEN), utilice la sintaxis `var_Dateship=3-1-2007&var_Dateship=3-31-2007`
- Para especificar valores para múltiples variables, utilice la sintaxis `var_Lastname=Curtis&var_Dateship=3-1-2007&var_Dateship=3-31-2007`

Parámetros de puntuación

Los parámetros de puntuación se utilizan al hacer referencia a configuraciones de puntuación para que generen resultados.

El parámetro dataset

El parámetro `dataset` especifica la ubicación de una definición de SQL que se utilizará para la puntuación por lotes.

El valor de este parámetro será una ruta relativa en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.

Sintaxis

```
dataset=<location>  
dataset.<tableID>=<location>
```

El valor de `<location>` es la vía de acceso del repositorio.

Si el conjunto de datos incluye varias tablas, añada el parámetro con un punto seguido del identificador de tabla correspondiente a la tabla que desee. Para obtener el valor de `<tableID>`, examine el modelo de puntuación en IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myPMML.xml?username=validUser  
&password=pass&scoring_configuration=testConfig  
&dataset=/datasets/dataset.sql
```

El parámetro dataset_label

El parámetro `dataset_label` permite al usuario especificar la versión adecuada del conjunto de datos. La versión especificada del conjunto de datos debe ser compatible con el proveedor de datos definido en la configuración de puntuación.

Si no se especifica, se utiliza la versión *LATEST*.

Sintaxis

```
dataset_label=<myLabel>  
dataset_label.<tableID>=<myLabel>
```

El valor de `<myLabel>` es la etiqueta para la versión del conjunto de datos.

Si el conjunto de datos incluye varias tablas, añada el parámetro con un punto seguido del identificador de tabla correspondiente a la tabla que desee. Para obtener el valor de `<tableID>`, examine el modelo de puntuación en IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myPMML.xml?username=validUser  
&password=pass&scoring_configuration=testConfig  
&dataset=/datasets/dataset.sql&dataset_label=PRODUCTION
```

El parámetro dataset_table

El parámetro `dataset_table` permite al usuario especificar una tabla en un conjunto de datos.

Sintaxis

```
dataset_table=<myTable>  
dataset_table.<tableID>=<myTable>
```

El valor de `<myTable>` es el nombre de la tabla de conjuntos de datos.

Si el conjunto de datos incluye varias tablas, añada el parámetro con un punto seguido del identificador de tabla correspondiente a la tabla que desee. Para obtener el valor de *<tableID>*, examine el modelo de puntuación en IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myPMML.xml?username=validUser
&password=pass&scoring_configuration=testConfig&fragment=true&
dataset=/data/mySet&
dataset_label=PRODUCTION&
dataset_rowlimit=2&
dataset_table=myTable&
promptstate=1
```

El parámetro *dataset_rowlimit*

El usuario puede limitar la cantidad de datos procesados del conjunto de datos para la puntuación por lotes. De esta forma se evitan los procesos de larga duración.

El parámetro *dataset_rowlimit* especifica el número de filas que se extraerán del conjunto de datos.

Sintaxis

```
dataset_rowlimit=<x>
dataset_rowlimit.<tableID>=<x>
```

El valor de *<x>* indica el número de filas de conjunto de datos que se deben extraer.

Si el conjunto de datos incluye varias tablas, añada el parámetro con un punto seguido del identificador de tabla correspondiente a la tabla que desee. Para obtener el valor de *<tableID>*, examine el modelo de puntuación en IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myPMML.xml?username=validUser
&password=pass&scoring_configuration=testConfig
&dataset=/datasets/dataset.sql&dataset_rowlimit=1000
```

El parámetro *scoring_configuration*

El parámetro *scoring_configuration* especifica la configuración de puntuación utilizada por el motor de puntuación para puntuar el modelo especificado.

Sintaxis

```
scoring_configuration=<configName>
```

El valor de *<configName>* es el nombre de la configuración de puntuación que se debe utilizar para la puntuación. La configuración especificada debe poder procesar una solicitud de puntuación. Una referencia a una configuración suspendida no podrá procesar puntuaciones.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myPMML.xml?username=validUser
&password=pass&scoring_configuration=testConfig
&dataset=/datasets/dataset.sql
```

El parámetro *batch_type*

El parámetro *batch_type* especifica las solicitudes de entrada de puntuación que se mostrarán.

Si el parámetro especifica *dataset*, la interfaz de puntuación generará las solicitudes de entrada del conjunto de datos y de la etiqueta. Si no se especifica el *batch_type* y no se definen las entradas de parámetros, se utiliza la interfaz basada en los parámetros de puntuación.

Sintaxis

```
batch_type=<inputPrompt>
```

El valor de *<inputPrompt>* indica el origen de las solicitudes de entrada. Actualmente, el único origen admitido es *dataset*. Omita este parámetro para solicitar al usuario los valores de entrada basados en parámetros.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myPMML.xml?username=validUser  
&password=pass&scoring_configuration=testConfig&batch_type=dataset
```

Parámetros de cuadro de diálogo personalizado

Los parámetros del cuadro de diálogo personalizados se utilizan al hacer referencia a los archivos del cuadro de diálogo personalizado (.spd).

Esta funcionalidad requiere adaptadores de IBM SPSS Statistics en el entorno IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Si desea obtener más información, consulte la documentación de instalación de IBM SPSS Statistics.

El parámetro **dataset.uri**

El URI del conjunto de datos que utilizará el cuadro de diálogo personalizado. En el caso de los archivos .sav en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, el URI puede especificarse como una ruta de repositorio o el ID del recurso. Si el URI hace referencia a un archivo del sistema, la ruta debe ser una ruta válida desde el servidor controlador de archivos de datos de IBM SPSS Statistics que se utiliza para recuperar los metadatos de la variable. También debe ser una ruta válida del servidor de IBM SPSS Statistics que ejecutará la sintaxis. Si se utiliza un objeto de un conjunto de datos del repositorio, la versión del objeto se puede añadir al URI como marcador de la versión o como una etiqueta.

Sintaxis

```
dataset.uri=<myURI>
```

El valor de *<myURI>* indica el URI del conjunto de datos.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?dataset.uri=spsscr:///Datasets/SpecificURI.sav  
  
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?dataset.uri=spsscr:///?id=0a30063bc975ede40000011cafb8deda8327.  
  
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?dataset.uri=file:///C:/Program%20Files/SPSSInc/Samples/accidents.sav
```

El parámetro **dataset.table**

En los orígenes de datos de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, la tabla que utilizará el cuadro de diálogo personalizado. Si no se especifica ningún nombre, se solicitará al usuario que lo seleccione de la lista de tablas.

Sintaxis

```
dataset.table=<myTable>
```

El valor de *<myTable>* identifica la tabla que se debe utilizar.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd
?dataset.uri=spsscr:///Datasets/dataset.table=myTableName
```

El parámetro `dataset.prompt`

Indica que el usuario deberá seleccionar un conjunto de datos para los cuadros de diálogo personalizados. De otro modo, el conjunto de datos seleccionado para el primer cuadro de diálogo que abra el usuario y que contenga criterios de búsqueda coincidentes durante una sesión se utilizará en el resto de cuadros de diálogo personalizados que no están configurados para utilizar un conjunto de datos específico.

Sintaxis

```
dataset.prompt=<indicator>
```

El valor de *<indicator>* puede ser *true* o *false*.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?dataset.prompt=true
```

El parámetro `dataset.search.criteria`

Criterios de búsqueda que se utilizarán para generar una lista de conjunto de datos durante la ejecución. La cadena de búsqueda completa se debe introducir en una única línea. Se pueden combinar varias condiciones mediante paréntesis, y lógica y, o lógica.

Criterios de búsqueda

```
$$repository/title_field_name=<Object name>
$$search/mimetype=<Object MIME type>
$$repository/version_created_by_field=<Created by user stamp>
$$repository/version_created_date_field=<Version created date>
$$repository/description_field_name=<Object description>
$$repository/object_last_modified_by=<Created by user stamp>
```

Sintaxis

```
dataset.search.criteria=<myCriteria>
```

El valor de *<myCriteria>* corresponde a la expresión de búsqueda.

Ejemplo

```
# locates all SAV files
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd
?dataset.search.criteria=
'$$search/mimetype%3Dapplication/x-vnd.spss-spss-data%20or%20
$$search/mimetype%3Dapplication/x-vnd.spss-statistics-data'

# locates all files that match the keyword SPECIAL_DATASET
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd
?dataset.search.criteria='$$repository/keyword_field_name%3D%3DSPECIAL_DATASET'
```

El parámetro `variable.display`

El parámetro `variable.display` indica si mostrar o no etiquetas y nombres de variables.

Sintaxis

```
variable.display=<type>
```

El valor de *<type>* es *names* para mostrar nombres de variable o *labels* para mostrar etiquetas de variables.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?dataset.uri=spsscr:///Datasets/SpecificURI.sav&variable.display=labels
```

El parámetro `variable.sort`

El parámetro `variable.sort` especifica el criterio de clasificación utilizado para ordenar variables.

Sintaxis

```
variable.sort=<myCriteria>
```

El valor de *<myCriteria>* es uno de los siguientes:

- *none* para no realizar ninguna clasificación adicional más allá del orden original de los datos
- *alphanumeric* para una clasificación alfanumérica de nombres o etiquetas de nombres, según el elemento que se muestre
- *measurement* para clasificar los niveles de medición de campos

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?dataset.uri=spsscr:///Datasets/SpecificURI.sav&variable.sort=alphanumeric
```

El parámetro `stylesheet.url`

Si utiliza una hoja de estilo CSS almacenada en el repositorio, el URL del repositorio de la hoja de estilo.

Sintaxis

```
stylesheet.url=<myURL>
```

El valor de *<myURL>* es el URL de la hoja de estilo.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?stylesheet.url=/peb/view/EditBox_pes.css&fragment=true
```

El parámetro `stylesheet.name`

Si utiliza una hoja de estilo CSS incluida en el archivo del cuadro de diálogo personalizado, el nombre de la hoja de estilo. El archivo de la hoja de estilo se puede añadir al archivo del cuadro de diálogo personalizado mediante una aplicación de compresión, como WinZip.

Sintaxis

```
stylesheet.name=<myStyles>
```

El valor de *<myStyles>* especifica el nombre de la hoja de estilo.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?stylesheet.name=EditBox.css
```

El parámetro javascript.url

Si utiliza una Javascript almacenado en el repositorio, el URL del repositorio del archivo de script.

Sintaxis

```
javascript.url=<myURL>
```

El valor de <myURL> es el URL del archivo JavaScript.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?javascript.url=/peb/view/EditBox_pes.js&fragment=true
```

El parámetro javascript.name

Si utiliza una hoja de estilo JavaScript incluida en el archivo del cuadro de diálogo personalizado, el nombre del archivo de script.

Sintaxis

```
javascript.name=<myFile>
```

El valor de <myFile> es el nombre del archivo JavaScript.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?javascript.name=EditBox.js
```

El parámetro validate.method

Un método de validación del archivo JavaScript especificado que se activará para enviar una página. El formato que se envía debe ser el único parámetro del método. Tras evaluar la entrada del formato, el método debe devolver un valor booleano. El método debe devolver un valor verdadero si es válido y falso si se debe cancelar el envío.

Sintaxis

```
validate.method=<myMethod>
```

El valor de <myMethod> es el nombre del método en el archivo JavaScript que se debe utilizar para la validación.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?javascript.name=EditBox.js  
&validate.method=myValidate
```

El parámetro output.format

El formato del resultado que se va a crear. El formato predeterminado es el formato del visor de resultados web de IBM SPSS Statistics (.spw). En algunos casos, puede ser más conveniente crear HTML en su lugar. El formato del resultado distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Este parámetro especifica la misma información que el parámetro `outputtype`, pero solo se respeta en los cuadros de diálogo personalizados.

Sintaxis

```
output.format=<myFormat>
```

El valor de `<myFormat>` es el formato de la salida. Los valores válidos son los siguientes:

- *SPW* para el visor de resultados web de IBM SPSS Statistics
- *HTML* para resultado HTML

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?output.format=SPW
```

El parámetro `output.filename`

Nombre del archivo de resultados. Si no es específica, el archivo de salida se generará con el mismo nombre que el archivo del cuadro de diálogo personalizado, pero sin la extensión *.spw*.

Sintaxis

```
output.filename=<myFile>
```

El valor de `<myFile>` es el nombre del archivo de salida.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd  
?output.filename=MyOutputName.spw
```

El parámetro `showOutline`

Indica si el esquema se debe mostrar. El valor predeterminado es `true`.

Sintaxis

```
showOutline=<indicator>
```

El valor de `<indicator>` puede ser *true* o *false*.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?showOutline=true
```

El parámetro `allowPivoting`

Indica si se permite la modificación de tablas. Si la opción está desactivada, el usuario no podrá pivotar, dinamizar o modificar capas, guardar vistas o abrir datos en una nueva ventana. El valor predeterminado es `true`.

Sintaxis

```
allowPivoting=<indicator>
```

El valor de `<indicator>` puede ser *true* o *false*.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?allowPivoting=true
```

El parámetro allowPrinterFriendly

Indica si se abrirá la vista imprimible de una tabla concreta. El valor predeterminado es `true`.

Sintaxis

```
allowPrinterFriendly=<indicator>
```

El valor de *<indicator>* puede ser *true* o *false*.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?allowPrinterFriendly=true
```

El parámetro allowDownload

Indica si los datos se pueden descargar en un archivo de datos local. El valor predeterminado es `true`.

Sintaxis

```
allowDownload=<indicator>
```

El valor de *<indicator>* puede ser *true* o *false*.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?allowDownload=true
```

El parámetro showLogs

Indica si las entradas de registro se deben mostrar en los resultados. El valor predeterminado es `true`.

Sintaxis

```
showLogs=<indicator>
```

El valor de *<indicator>* puede ser *true* o *false*.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?showLogs=true
```

El parámetro statistics.server

Servidor de IBM SPSS Statistics que se utiliza para ejecutar la sintaxis del cuadro de diálogo personalizado. El valor puede ser un URI o un nombre que haga referencia a un servidor definido en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Si tiene varios servidores, este valor puede especificar el URI o el nombre de un clúster de servidor.

Sintaxis

```
statistics.server=<serverIdentifier>
```

El valor de *<serverIdentifier>* identifica el servidor que se debe utilizar para la ejecución.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?
statistics.server=spsscr:///id=0a30063bc975ede40000011cafb8deda8327

http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd
?statistics.server=localStatisticsServer

http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd
?statistics.server=copServerCluster
```

El parámetro `statistics.server.credential`

La credencial que se debe utilizar para conectarse al servidor de IBM SPSS Statistics al ejecutar la sintaxis. El valor puede ser un URI o un nombre que haga referencia a una credencial para IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Sintaxis

```
statistics.server.credential=<myCredential>
```

El valor de `<myCredential>` identifica la credencial bajo la que se produce la ejecución.

Ejemplo

```
http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?statistics.server=localStatisticsServer
&statistics.server.credential=spsscr:///id=0a30063bc975ede40000011cafb8deda8327.

http://yourserver:8080/peb/view/myDialog.spd?statistics.server=localStatisticsServer
&statistics.server.credential=administrator
```

Técnicas HTML

Uso de un editor HTML

Muchos editores HTML pueden simplificar la creación de cadenas de consulta URL e insertar los delimitadores adecuados entre parámetros.

Uso de formularios HTML para enviar solicitudes

Las solicitudes IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal se pueden enviar desde formularios HTML incluidos en una página web. Por ejemplo, un formulario se puede utilizar para permitir que un usuario:

- Seleccione una lista de informes disponibles
- Seleccione un tipo de archivo de resultados
- Especifique variables solicitadas antes de enviar la solicitud del informe
- Proporcione un ID y contraseña antes de ejecutar un informe

El ejemplo siguiente hace referencia a un cuadro de diálogo personalizado en la acción de un formulario.

```
<form name='AnalyzeOptions' method='POST' target='Iframe_1'
  action='/peb/view/SamplesStatistics/SPD/Simple.spd
?fragment=true&promptstate=1&waitstate=1'>
  <input type='hidden' name='username' value='userA' />
  <input type='hidden' name='password' value='passwordA' />
  <input type='hidden' name='provider' value='Native' />
  <input type='hidden' name='dataset.uri'
value='spsscr:///SamplesStatistics/SAV/multipleResponseData.sav' />
  <input type='hidden' name='allowPivoting' value='false' />

  <input name='PromptParameter1' type='checkbox' value='true' />
  Check the box to select parameter 1

  <br>
  <input type='submit' value='Run Report' />
</form>
```

Uso del IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository para guardar páginas web personalizadas con rutas relativas

El repositorio se puede utilizar como una ubicación centralizada para almacenar todos los archivos de un sitio web personalizado. Las vías de acceso relativas o absolutas se pueden utilizar en el sitio web personalizado para enlazar con elementos como, por ejemplo, hojas de estilo de .css, imágenes, objetos de informes de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal y JavaScript.

Por ejemplo, es posible que guardar una carpeta denominada MyWebPage en el repositorio que contiene una página web personalizada denominada MyWebPage.htm y recursos como imágenes, hojas de estilo y archivos JavaScript. MyWebPage.htm puede contener referencias **relativas** a los siguientes recursos:

```

```

```
<script language="javascript" src="MyJS.js?fragment=true">
```

```
</script>
```

```
<LINK REL="StyleSheet" HREF="MyStyles.css?fragment=true" TYPE="text/css"
MEDIA="screen" />
```

Tenga en cuenta que para que las referencias relativas funcionen correctamente, es necesario acceder a la página web con el parámetro `fragment=true` del URL. Por ejemplo:

```
http://yourserver:port/peb/view/MyWebPage/MyWebPage.htm?
username=validUser&password=pass&provider=Native&fragment=true
```

Si desea guardar los recursos del sitio web en una ubicación de repositorio diferente desde la que se guarda la página web, pueden tener una referencia de su página web (por ejemplo, MyWebPage.htm) utilizando rutas **absolutas** como las siguientes:

```

```

```
<script language="javascript" src="/peb/view/MyWebPage/js/MyJS.js?
fragment=true">
```

```
</script>
```

```
<LINK REL="StyleSheet" HREF="/peb/view/MyWebPage/CSS/MyStyles.css?
fragment=true" TYPE="text/css" MEDIA="screen" />
```

O bien, pueden tener una referencia utilizando el nombre de host completo y el puerto en la ruta:

```

```

```
<script language="javascript" src="http://yourserver:8080/peb/view/
MyWebPage/js/MyJS.js?fragment=true">
```

```
</script>
```

```
<LINK REL="StyleSheet" HREF="http://yourserver:8080/peb/view/ MyWebPage/CSS/
MyStyles.css?fragment=true" TYPE="text/css" MEDIA="screen"/>
```

Nota:

Si crea una página HTML que hace referencia a informes publicados (.spw) incluida en un HTML IFRAME, debe ajustar los valores de privacidad de Internet Explorer para las cookies de terceros, para evitar ver la pantalla de inicio de sesión.

Este escenario solo se produce cuando se llama al informe/s . spw desde una página web externa, utilizando los IFRAME para incluir y mostrar varios informes en una página web. Al acceder a la página HTML, los informes se ejecutarán y mostrarán en los IFRAME. Al incluir el parámetro URL de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal en un IFRAME, las cookies se considerarán como cookies de terceros. En los valores de privacidad de Internet Explorer (Herramientas/Opciones de Internet/Privacidad), las cookies de terceros están bloqueadas de forma predeterminada. Estos resultados en la pantalla de inicio de sesión se muestran al acceder a la página web (aunque el URL contenga el nombre de usuario y contraseña correctos). Para modificar este comportamiento, puede actualizar los valores de privacidad de Internet Explorer. Añada la dirección IP o nombre de dominio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services a los sitios gestionados con "Permitir". Esto asegura todas las cookies desde la dirección aceptada y no aparecerá ninguna pantalla de inicio de sesión.

A continuación se encuentra un ejemplo de HTML utilizado, que hace referencia a un informe publicado . spw en el repositorio:

```
<iframe frameborder=1 src="http://yourserver:8080/peb/view  
/jba/accidents.spw?partId=5&fragment=true&username=admin&password=  
yourpwd&provider=Native" style="WIDTH: 800px;HEIGHT: 280px" name="I1">  
</iframe>
```

Tenga en cuenta que este problema solo se produce con Internet Explorer, no con otros navegadores con soporte.

Capítulo 3. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library

Se proporciona una biblioteca de códigos JSP (JavaServer Pages) con IBM SPSS Collaboration and Deployment Services para administradores y usuarios avanzados que desean crear relaciones entre elementos de repositorio y crear páginas web personalizadas (páginas de .jsp) que contienen elementos que pueden intercambiar valores entre sí.

La biblioteca de etiquetas proporciona las siguientes funcionalidades básicas:

Autenticación: Puede definir el usuario, contraseña y proveedor de seguridad y compartir cualquier elemento o solicitudes definidas en la página. Se requiere autenticación para acceder a los elementos en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository y autenticación de origen de datos.

Elementos: Puede especificar la definición de elementos, incluyendo el "contenedor" de destino (elemento <div> o <iframe>). Los elementos se ejecutarán utilizando una solicitud POST para objetivos IFRAME y utilizando Ajax (JavaScript asíncrono y XML) para objetivos DIV.

Solicitudes: Puede utilizar solicitudes para ajustar dinámicamente los parámetros utilizados para ejecutar elementos. La ubicación de la solicitud está únicamente restringida a una ubicación en la página actual. Las solicitudes pueden ser definidas por el usuario o un parámetro seleccionado de una definición de elementos existente.

Relaciones de enlace: Puede definir relaciones entre los elementos siguientes:

- elementos de informe de origen e informe de destino, trabajo, puntuación o elementos de cuadros de diálogo
- una lista de solicitudes y un elemento de destino. La ubicación de la activación (DIV o IFRAME) y la sincronización (ONDEMAND, ONLOAD o NONE) son compatibles.

El marco de la biblioteca de etiquetas está compuesto de las siguientes partes principales:

- API pública de JavaScript.
- Etiquetas personalizadas y sus interacciones entre sí.
- Paquetes de información de biblioteca de etiquetas para la recuperación del conjunto de datos.

Este documento describe cada función de etiquetas disponible en la biblioteca de etiquetas JSP e incluye ejemplos de uso. Después de leer este documento, es recomendable que revise el archivo .jsp de muestra incluido con la biblioteca de etiquetas antes de crear sus páginas personalizadas.

Actualización a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library

Tenga en cuenta que las versiones anteriores de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services utilizaban un archivo .tld denominado *reporting-taglib.tld* o *pasw-taglib.tld*. Cualquier página de JSP existente que utilice ese nombre se debe actualizar a la referencia *IBMSPSSTaglib.tld*.

Además, debe comprobar que las páginas personalizadas creadas utilizando versiones anteriores de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services tienen el rendimiento esperado en la versión actual. Es posible que sean necesarias algunas modificaciones. Por ejemplo, cambios en el procesamiento de informes pueden precisar de cambios en páginas que incorporen informes.

Arquitectura de páginas de JavaServer

La [figura](#) muestra la arquitectura subyacente al uso de la biblioteca de etiquetas. El servidor que alberga el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository incluye un motor de servlet que transforma la información contenida en las etiquetas de bibliotecas en entradas de servicios web incluidos en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

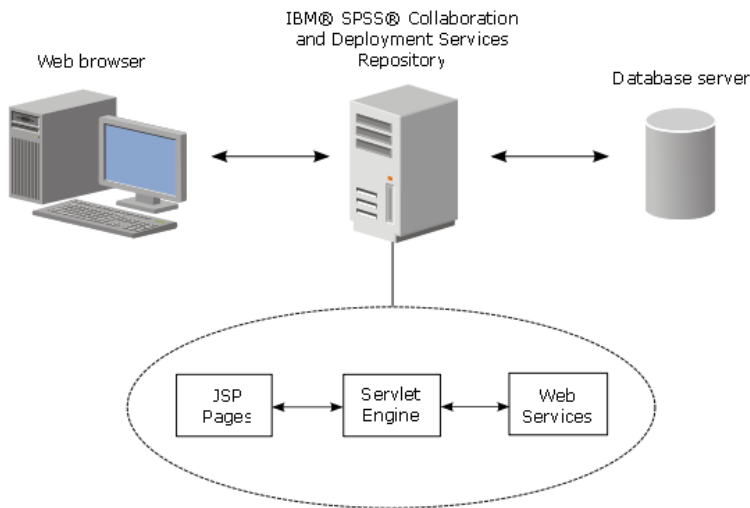


Figura 1. Arquitectura de JSP

En general, el proceso de ejecutar elementos utilizando la biblioteca de etiquetas es el siguiente:

1. El desarrollador JSP utiliza etiquetas personalizadas para definir credenciales, solicitudes, elementos y relaciones de elementos en un archivo *.jsp* y almacena el archivo en el servidor de aplicaciones que alberga el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
2. Cuando un cliente accede a la página *.jsp*, el servidor evalúa las etiquetas y genera conjuntos de datos XML o elementos HTML que sean necesarios, que utilizan los componentes de JavaScript del marco para identificar y gestionar relaciones entre elementos y solicitudes.
3. Las validaciones se desarrollan en cada controlador de etiquetas y los mensajes de error adecuados se muestran en la página para que el usuario sea consciente de los errores en cada fase de creación de páginas.
4. Un servlet proporciona compatibilidad para ejecutar elementos y procesar y devolver el resultado.
5. El servicio web asociado con el tipo de elemento se activa para ejecutar el elemento y realizar diferentes validaciones.

Elementos compatibles

Se puede hacer referencia a una variedad de elementos de repositorio en páginas JSP utilizando la IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library. Cuando se procesa la página, el tipo de MIME del elemento que determina cómo se procesa el elemento.

Los elementos válidos son los siguientes:

- Informes
- Trabajos
- Modelos de puntuación
- Definiciones de interfaz personalizada

Informes

Para un informe, el elemento de repositorio debe hacer referencia a una definición de visualización (**.viz*)

Las siguientes propiedades se deben tener en cuenta cuando trabaje con elementos de informe:

Salida. Un elemento de informes suele generar un único resultado. Los informes de visualización, sin embargo, generan un mapa de imágenes además de la visualización. El resultado de un elemento se puede proporcionar en una variedad de formatos que dependen del tipo de informe. Los formatos disponibles son los siguientes:

- HyperText Markup Language (*.html)
- Portable document format (*.pdf)
- Report document (*.rptdocument)
- HTML complete (*.htmlc)
- HTML MIME (*.mht)
- Documento de Microsoft Word (*.doc)
- Microsoft PowerPoint (*.ppt)
- Portable Network Graphic (*.png)
- Enhanced Metafile (*.emf)
- Joint Photographic Experts Group (*.jpeg)

Solicitudes. Durante el procesamiento, el elemento solicitará valores para todas las variables definidas en el documento.

Restricciones de ubicación. El resultado del tipo *.rptdocument solo se puede mostrar en un IFRAME.

Enlaces a elementos. Los elementos de informes se pueden usar como orígenes de posteriores elementos o como objetivos de otros elementos.

Etiquetas admitidas. Los elementos de informes no admiten la etiqueta `outputLocation`. El resto de etiquetas de la biblioteca son compatibles.

El elemento puede incluir información adicional para controlar la visualización de los resultados, como el título de la ventana o la presencia de una barra de herramientas.

Trabajos

Para un trabajo, el elemento de repositorio debe hacer referencia a un trabajo en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, que tiene un tipo MIME de `application/x-vnd.spss-prms-job`.

Las siguientes propiedades se deben tener en cuenta cuando trabaje con elementos de trabajo:

Salida. Un elemento de trabajo puede generar cualquier número de resultados de diferentes tipos. El resultado producido depende de los pasos que se contienen en el trabajo.

Solicitudes. Durante el procesamiento, el elemento solicitará valores para cualquier parámetro de trabajo definido para el trabajo.

Restricciones de ubicación. El resultado de los pasos individuales en el trabajo se debe definir explícitamente.

Enlaces a elementos. Los elementos del trabajo se pueden utilizar como objetivos u otros elementos, pero no como orígenes.

Etiquetas admitidas. Los elementos del trabajo no admiten la etiqueta `actionHandler`. El resto de etiquetas de la biblioteca son compatibles.

Modelos de puntuación

En un modelo de puntuación, el elemento de repositorio debe hacer referencia a un archivo configurado para la puntuación.

Entre los tipos válidos de archivos se incluyen:

- Secuencia de IBM SPSS Modeler (*.str)
- Predictive Model Markup Language (PMML)
- Definición de aplicación predictiva en tiempo real

Las siguientes propiedades se deben tener en cuenta cuando trabaje con elementos de puntuación:

Salida. Un elemento de puntuación produce un resultado HTML.

Solicitudes. Cuando se procesa, el elemento puede solicitar valores para parámetros, un archivo de datos y un nombre de modelo.

Enlaces a elementos. Los elementos de puntuación se pueden utilizar como objetivos u otros elementos, pero no como orígenes.

Etiquetas admitidas. Los elementos de puntuación no admiten las etiquetas `outputLocation` y `actionHandler`. El resto de etiquetas de la biblioteca son compatibles.

Cuadros de diálogo personalizados

Para una interfaz web personalizada, el elemento del repositorio debe hacer referencia a la definición de un cuadro de diálogo (* .spd).

Las siguientes propiedades se deben tener en cuenta cuando trabaje con elementos de cuadros de diálogo:

Salida. Un elemento de cuadro de diálogo personalizado genera uno de los siguientes:

- Un archivo de resultados único (* .spw) que se debe dirigir a un marco o ventana
- HTML que se puede dirigir a un marco/ventana o un DIV

Solicitudes. Durante el procesamiento, el elemento solicitará valores para todas las variables definidas en el cuadro de diálogo. El elemento también puede solicitar conjuntos de datos. Sin embargo, la ayuda de las solicitudes definidas en el archivo .spd no se utiliza. La aplicación debe incluir sus propias referencias de ayuda.

Restricciones de ubicación. El resultado se puede visualizar en un marco, DIV o una nueva ventana.

Enlaces a elementos. Los elementos del cuadro de diálogo se pueden utilizar como objetivos u otros elementos, pero no como orígenes.

Etiquetas admitidas. Los elementos del cuadro de diálogo no admiten la etiqueta `actionHandler`. El resto de etiquetas de la biblioteca son compatibles.

Las propiedades de despliegue web descritas para utilizar una URL que hace referencia a un elemento de cuadro de diálogo se pueden especificar en la biblioteca de etiquetas como propiedades anidadas en la etiqueta `repositoryItem` o utilizando la etiqueta `sourceLinkPrompt`.

Las propiedades `dataset.uri` y `dataset.table` se deben definir siempre. Por el contrario, las propiedades `javascript.url`, `javascript.name`, `stylesheet.url` y `stylesheet.name` se ignoran todas. Los valores de esas propiedades se deben definir en JSP.

Nota:

Esta funcionalidad requiere adaptadores de IBM SPSS Statistics en el entorno IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Si desea obtener más información, consulte la documentación de instalación de IBM SPSS Statistics.

Creación de una aplicación

Cada página JSP de una aplicación personalizada debe definir algunas directivas estándar que permitan utilizar y hacer referencia a la biblioteca de etiquetas correctamente.

La primera, la directiva `page`, define las propiedades de la página completa. Entre estas propiedades se incluyen:

- El atributo `language`, define el idioma de los scripts que utiliza la página
- El atributo `contentType`, especifica el tipo MIME y el conjunto de caracteres utilizado para las respuestas a clientes
- El atributo `session`, indica si la biblioteca de etiquetas almacena o no información en la sesión

La segunda directiva, `taglib`, indica las etiquetas que utilizará la página JSP. Las propiedades definidas para esta directiva incluyen:

- El atributo `uri`, especifica la vía de acceso adecuada a *IBMSPSSTaglib.tld*
- El atributo `prefix`, define un ámbito para las etiquetas

Tenga en cuenta que las versiones anteriores de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services utilizaban un archivo *.tld* denominado *reporting-taglib.tld* o *pasw-taglib.tld*. Cualquier página de JSP existente que utilice ese nombre se debe actualizar a la referencia *IBMSPSSTaglib.tld*.

El ejemplo siguiente utiliza la directiva `page` para definir el tipo de contenido como texto/html utilizando el conjunto de caracteres UTF-8, el lenguaje de scripts como Java y el uso del objeto de sesión como verdadero. La directiva `taglib` identifica la ubicación del archivo de informe *.tld* y especifica un prefijo de *r* a todas las etiquetas que se definan.

```
<%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"
    language="java" session="true" %>

<%@ taglib uri="/WEB-INF/tlds/IBMSPSSTaglib.tld" prefix="r" %>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

<html>
<!-- Rest of HTML / JSP goes here -->
</html>
```

Para poner su aplicación en producción, debe planificar crear un archivo comprimido de aplicación web (*.war*) con los archivos *.jsp* y desplegarlo como una aplicación web independiente en su servidor de aplicaciones. Este es el método preferido.

Por ejemplo, la estructura del archivo de aplicación de la biblioteca de informes de muestra expandida (*IBMSPSSTaglib.tld.war*) incluida en la instalación predeterminada de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services es la siguiente:

```
IBMSPSSTaglib
├── index.html
├── setup.html
├── js
│   └── <JavaScript files>|
├── jsp
│   └── <Java Server Page files>
├── META-INF
│   └── MANIFEST.MF
├── WEB-INF
│   ├── jboss-classloading.xml
│   ├── jboss-deployment-structure.xml
│   ├── web.xml
│   ├── lib
│   │   └── <Java archive files>
│   └── tlds
│       ├── IBMSPSSTaglib.tld
│       └── reporting-taglib.tld
└── xsl
    └── <Extensible Stylesheet Language files>
```

Tenga en cuenta que el archivo TLD (Tag Library descriptions) y las bibliotecas (archivos *.jar*) se incluyen en el archivo *.war* desplegado. El archivo descriptor de la aplicación (*web.xml*) también hace referencia al archivo TLD:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
    "http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">
<web-app>
  <servlet>
    <servlet-name>ReportingTaglibServlet</servlet-name>
    <display-name>
      Servlet responsible for fulfilling all requests from
      reporting taglibs
    </display-name>
    <servlet-class>
      com.spss.report.taglib.servlet.ReportingTaglibServlet
    </servlet-class>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>ReportingTaglibServlet</servlet-name>
    <url-pattern>/reportingTaglib/*</url-pattern>
  </servlet-mapping>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>ReportingTaglibServlet</servlet-name>
    <url-pattern>/tagLib/*</url-pattern>
  </servlet-mapping>
  <error-page>
    <error-code>500</error-code>
    <location>/jsp/error/error.jsp</location>
```

El descriptor de la aplicación también especifica que el servlet *ReportingTaglibServlet* se correlaciona con los patrones URL */taglib* y */reportingTagLib* y cada URL debería activar el servlet. El servlet de clase de Java es *com.spss.report.taglib.servlet.ReportingTaglibServlet*. La funcionalidad opcional de inicio de sesión único está activada por un filtro servlet *Common Authentication Filter* que utiliza la clase *com.spss.report.taglib.filter.AuthFilter* y está correlacionada con el servlet por el URL. El filtro se inicializa con parámetros de codificación y de clase de adaptador de SSO.

Consulte además la documentación de su servidor de aplicaciones para obtener información y requisitos adicionales para los archivos *.war*.

Importante: los archivos de aplicación *.war* que no se despliegan por procesos de instalación de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services o IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Package Manager, como biblioteca de etiquetas o aplicaciones personalizadas, pueden necesitar tener una orden de classloader modificada. Por ejemplo, para elaborar informes y aplicaciones de biblioteca de etiquetas de puntuación en WebSphere, la orden de classloader se debe definir a *Clases cargadas con el classloader en primer lugar* y la política de classloader *.war* a *Classloader único para la aplicación*.

Detalles de implementación

Los usuarios que crean páginas personalizadas *.jsp* deben conocer la siguiente información:

- Cada vez que el servidor se detiene, cualquier *.jsp* que se coloque directamente en los archivos del directorio *tmp/deploy* se perderá. Para conservar los archivos *.jsp*, guarde copias de seguridad en un disco local y vuelva a copiarlos en el servidor después de cada reinicio. Las aplicaciones de producción se deben empaquetar en archivos *.war*.
- En informes que contienen imágenes o gráficos, el formato de resultados *.mht* combina todas las imágenes/gráficos y HTML en un único archivo compatible con Internet Explorer únicamente.
- El servidor prevalida todas las etiquetas posibles y escribe mensajes de error en la respuesta HTTP cuando se identifican. Proporciona asistencia de desarrollador JSP para resolver problemas como una página que se está creando. Por ejemplo, se validan los siguientes elementos:
 - Comprobar que estén definidas todas las credenciales obligatorias
 - Comprobar credenciales
 - Comprobar que existen los parámetros de informe
 - Comprobar que existen los nombres de columna para un objeto de informe
 - Comprobar que el enlace entre elementos tiene lógica
- Las etiquetas requieren un servidor de repositorio.
- La biblioteca de etiquetas admite enlaces entre solicitudes y elementos, entre pulsaciones de filas y elementos de destino, entre informes e informes de profundización en el mismo marco y entre solicitudes/filas de tabla y elementos de destino abiertos en ventanas independientes.
- Todo el comportamiento de los enlaces se oculta al usuario y se define con las etiquetas JSP *sourceLinkRepositoryItem* o *sourceLinkPrompt*. No es necesario que el usuario tenga conocimientos de tecnologías diferentes del uso de la etiqueta JSP.
- Todos los elementos de destino se deben predefinir con parámetros para recibir los parámetros aprobados.
- En cuadros de diálogo personalizados, la CSS estándar define estilos predeterminados que se incluyen automáticamente cuando se utiliza la etiqueta *repositoryItem*. Para sobrescribir esos estilos, incluya una hoja de estilos personalizada después de la etiqueta *repositoryItem*. Por ejemplo:

```
<r:repositoryItem name="sample" inputURI="spsscr:///myDialog.spd"
...more here...
</r:repositoryItem>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="MyStyles.css">
```


API pública de JavaScript

El marco proporciona funciones de JavaScript para procesar elementos de repositorio, recuperar valores de informe marcados y recuperar valores de solicitud de representación en cascada.

Función `runRepositoryItem`

La función pública de JavaScript que proporciona el marco para ejecutar un elemento es `runRepositoryItem`. Permite al desarrollador ejecutar un elemento conectando esta JavaScript a un controlador de eventos y activar un elemento cuando utiliza solicitudes.

Sin embargo, cuando se ejecuta un elemento utilizando directamente esta función, se omite la validación normal de la solicitud. Es responsabilidad de la aplicación validar los parámetros antes de activar la función.

La función acepta los tres argumentos siguientes.

- Una cadena correspondiente al nombre del elemento que se va a ejecutar. El nombre se debe haber definido utilizando el atributo `name` de la etiqueta `repositoryItem`.
- Una matriz de valores de datos que se utilizará como valores de parámetros cuando se ejecute el informe. La matriz tiene la siguiente estructura:

```
var thisVar = new Object();
thisVar.value = "param_value";
thisVar.columnName = "param_name";
var linkedData = new Array(thisVar);
```

- Un parámetro opcional que especifica una ubicación de destino para el resultado del elemento. Cumple las mismas reglas que el atributo `location` de la etiqueta `repositoryItem`. Puede ser el ID de DIV, el nombre de un `IFRAME` o `FRAME`, **NEW* o **windowName*. Si se omite, se utiliza la ubicación predeterminada de `repositoryItem`.

La matriz del valor de datos se puede especificar de una de las siguientes formas:

- Como nulo (u omitido). En este caso, se recuperan todos los valores necesarios utilizando cualquier etiqueta `sourceLinkPrompt` definida para elemento.
- Como los datos de enlace desde `actionHandler`. Las etiquetas `actionHandler` definen funciones para llamar y los valores de parámetro capturados como parte del evento. Esos parámetros se pueden trasladar directamente a la API de `runRepositoryItem`.
- Como definido por el usuario. La JavaScript que activa la API de `runRepositoryItem` puede definir los valores de la matriz según sea necesario. `columnName` es el nombre de la columna definida en la etiqueta `sourceLinkVariable`. El valor es el valor que se transmitirá como el parámetro.

La función `getBookmarkedValues`

La función `getBookmarkedValues` recupera los valores de las celdas que se han marcado en un informe.

El atributo `id` de la celda se debe definir al valor del marcador. Esta función se puede utilizar para enlazar informes complejos que implican tablas de contingencia y tablas anidadas.

La función `getBookmarkedValues` acepta los argumentos siguientes:

- Un nodo padre en DOM del informe que la función debe cruzar para obtener valores de celdas que coincidan con los elementos especificados en la matriz de marcadores
- Una matriz de marcadores definidas en el informe cuyos valores sean necesarios. Por ejemplo, `["bookid1","bookid2"]`.

La función devuelve una matriz de valores de datos que se utilizará como valores de parámetros cuando se ejecute el informe. La matriz tiene la siguiente estructura:

```
var thisVar = new Object();
thisVar.value = "cell_value";
thisVar.columnName = "bookmark";
```

columnName es el nombre del marcador. *value* es el valor de la celda especificada que se marca.

Función retrievePromptValues

La función `retrievePromptValues` se debe activar cuando utilice parámetros con controles personalizados y admite solicitudes con y sin representación en cascada.

Active esta función en el cuerpo del controlador `onLoad` para cargar los valores iniciales de la solicitud (o la solicitud padre en caso de una solicitud de representación en cascada). Active esta función en el controlador `onChange` del control utilizado para definir el parámetro de representación en cascada. La función realizará llamadas al servidor y obtendrá los valores de solicitud para cumplimentar los controles del parámetro con valores actualizados, dependiendo del valor del parámetro padre seleccionado.

La función `retrievePromptValues` acepta los argumentos siguientes:

- Una cadena que denota el nombre del informe que contiene las definiciones de los parámetros de la representación en cascada. El nombre se debe haber definido como el atributo `name` de una etiqueta `repositoryItem`.
- Una cadena correspondiente al nombre del parámetro del informe. En los parámetros de representación en cascada, esta cadena es el nombre del grupo de parámetros de representación en cascada. El grupo de representación en cascada debe estar presente en el informe.
- Una función definida por el usuario que acepte una matriz de valores y que muestre el texto de las nuevas opciones. La matriz puede ser nula, en cuyo caso la función debe eliminar el control. Esta función se activará por `retrieveCascadingPromptValues` para cumplimentar los controles de los parámetros con los nuevos valores.

```
function callback(options) {  
    // logic to clear the control  
    // logic to add value and display text to control  
    for(var i = 0; i < options.length; i++) {  
        control.value = options[i].value;  
        Display Text for control = options[i].displayText;  
    }  
}
```

- Una matriz de los valores anteriores seleccionados presentes en el grupo de cascada. Esta matriz solo es necesaria para parámetros de representación en cascada y se debe omitir para un parámetro de representación en cascada. Los parámetros deben estar en orden secuencial. Para obtener la lista de los parámetros en cascada padre, especifique los valores anteriores:

```
var precedingvals= new Array();
```

La matriz de valores anterior tiene la siguiente estructura. Por ejemplo, para obtener la lista de ciudades de MN:

```
precedingvals= new Array();  
precedingvals[0]= "USA";  
precedingvals[1]="MN";
```

Referencia de etiqueta IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library

Las diferentes etiquetas que se incluyen en la IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library dependen entre sí y, para la validación, es necesario saber que las referencias se cumplen correctamente. Las etiquetas también se deben definir en la secuencia correcta.

Las secciones siguientes describen en detalle cada etiqueta disponible.

Esta biblioteca depende de JSP 1.2.

La etiqueta credential

La etiqueta `credential` define una credencial de inicio de sesión de origen de datos y una credencial de inicio de sesión de repositorio.

El nombre de todos los elementos y solicitudes definidos en la página hacen referencia a la credencial. Se debe definir con anterioridad a todas las etiquetas que puedan hacer referencia a la credencial. En un uso normal, sería la primera etiqueta a la que se hace referencia en JSP.

La etiqueta `credential` puede contener elementos `properties`. Por ejemplo, en el caso de orígenes de datos habilitados para J. D. Edwards (JDE), `credential` tiene el aspecto siguiente:

```
<credential>
  <properties>
    <property name="JDE_LIBRARY_LIST_SELECTED" value="liblist_name"/>
  </properties>
</credential>
```

Tabla 4. Atributos de la etiqueta credencial

Nombre	Obligatorio	Descripción
name	true	<p>Un nombre interno de la credencial del IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository o el nombre de un origen de datos utilizados en un objeto de elemento del repositorio. Se utiliza para vincular elementos y solicitudes a esta credencial y cumplir los inicios de sesión de origen de datos que necesitan los elementos de referencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En las credenciales de repositorio, debe coincidir con el nombre proporcionado en el atributo <code>repositoryCredentialName</code> de la etiqueta <code>repositoryItem</code>. • Para credenciales de la base de datos, el nombre debe coincidir con el nombre del origen de datos tal y como se hace referencia en el elemento que utiliza el origen de datos. <p>Este nombre se utiliza para almacenar los valores de las credenciales en una variable de sesión. Todas las credenciales deben tener un nombre único.</p>

Tabla 4. Atributos de la etiqueta credencial (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
useSSO	false	Indica si se deben utilizar credenciales de inicio de sesión único para Kerberos. Si este atributo se establece en true, no se deben especificar los atributos username, password y provider. Si se utiliza SSO, el filtro de autenticación debe estar configurado en el archivo web.xml.
credentialDefinitionName	false	El nombre de una credencial definida como un recurso en el repositorio. Si se especifica el valor, no es necesario especificar los atributos username, password y provider como los recursos de credencial incluidos en esta información.

Tabla 4. Atributos de la etiqueta credencial (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
provider	false	<p>En las credenciales de repositorio, es el nombre del proveedor de seguridad opcional. Los valores válidos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Native</i> para el proveedor incorporado • <i>AD_ <name>/<domain></i> para Active Directory, donde <name> corresponde al nombre del proveedor de seguridad dentro del sistema y <domain> corresponde al espacio de nombres DNS • <i>ADL_<name>/<domain></i> para Active Directory con modificación local, donde <name> corresponde al nombre del proveedor de seguridad dentro del sistema y <domain> corresponde al espacio de nombres DNS • <i>iSeries</i> para IBM i • <i>ldap_<name></i> para OpenLDAP, donde <name> corresponde al nombre del proveedor de seguridad dentro del sistema <p>Si no se especifica, se utiliza el proveedor de seguridad del repositorio integrado. Este atributo se ignora para las credenciales de base de datos.</p>
username	false	El nombre del usuario que se utilizará para la autenticación.
password	false	La contraseña del nombre de usuario especificado. La biblioteca de etiquetas utiliza la contraseña de forma interna. NO se escribe en el resultado JSP.

Anidado de etiqueta

Ninguna

Salida prevista

Ninguna. Esta etiqueta proporciona información de autenticación. La etiqueta no produce resultados, pero guarda en caché las credenciales que utilizan el atributo name como clave para su uso posterior con un informe o etiqueta de procesos.

Ejemplo de uso

El ejemplo siguiente especifica tres credenciales. La primera es para acceder al IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository con un nombre de usuario y contraseña especificada. El valor de *Native* de *provider* indica que el par de nombre de usuario/contraseña de validación está definido en el proveedor de seguridad local nativo. La segunda credencial utiliza inicio de sesión único en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository utilizando las credenciales autenticadas del usuario anterior. La tercera credencial es para un origen de datos llamado *Northwind*.

```
<r:credential name="repositoryCredential" provider="Native"
  username='admin' password='password' />
<r:credential name="repositorySSO" useSSO="true" />
<r:credential name="Northwind" username='sa' password='sa' />
```

La etiqueta repositoryItem

La etiqueta `repositoryItem` es la etiqueta principal para definir elementos del repositorio que utilizará la aplicación.

La etiqueta `repositoryItem` tag puede hacer referencia a informes, trabajos, elementos de puntuación o archivos SPD. Los elementos del repositorio se pueden ejecutar directamente, utilizar para proporcionar solicitudes o ejecutar programáticamente.

Cualquier etiqueta `sourceLinkPrompt` y `sourceLinkRepositoryItem` se deben anidar con la etiqueta `repositoryItem`, según se indica a continuación:

- Utilice una etiqueta anidada `sourceLinkRepositoryItem` si este elemento se ejecutará cuando el usuario pulse en un elemento diferente.
- Utilice `sourceLinkPrompt` si los valores del parámetro proceden de solicitudes definidas en la página o si están definidas directamente en el elemento.

También puede especificar propiedades adicionales específicas de un tipo de elemento del repositorio. Los nombres de la propiedad deben estar en minúscula para que funcionen en el navegador Firefox. Estos valores de propiedad se transmitirán al URL para ejecutar el elemento del repositorio. Las propiedades se especifican como un bloque XML anidado.

Tabla 5. Atributos de la etiqueta <code>repositoryItem</code>		
Nombre	Obligatorio	Descripción
name	true	Define un nombre único para el elemento. El nombre puede tener referencias en otras etiquetas o en la API JavaScript de <code>runRepositoryItem()</code> .

Tabla 5. Atributos de la etiqueta repositoryItem (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
inputURI	true	<p>La definición del elemento que se utilizará para representar el resultado del informe. Este valor debe especificar un URI que se puede utilizar para ubicar la definición del elemento. Los siguientes esquemas de URI son compatibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>file</i>: Hace referencia a un archivo específico en el servidor de aplicaciones o en una ubicación de archivo de red • <i>spsscr</i>: hace referencia a un archivo en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Este esquema permite a un identificador o ruta jerárquica hacer referencia a los archivos en el repositorio. Se pueden especificar marcadores de una versión concreta. Si no se especifica la versión o la etiqueta, se utilizará la última versión. • <i>scoring</i>: hace referencia a una configuración de modelo desde el repositorio. El nombre de las bibliotecas de etiquetas hace referencia a algunas configuraciones de puntuación. Si se cambia el nombre de una configuración de puntuación, también se debe modificar la referencia de la biblioteca de etiquetas.

Tabla 5. Atributos de la etiqueta repositoryItem (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
activate	true	<p>Especifica si se debe activar el elemento. Entre las opciones se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONDEMAND: ejecuta el elemento cuando se activa al pulsar en una fila en un informe objetivo. • ONLOAD: ejecuta el elemento cuando se carga la página de inicio. • NONE: el elemento no se ejecuta automáticamente. En este caso, el elemento se utiliza para proporcionar solicitudes o valores de solicitud. <p>Con independencia del ajuste activado, cualquier informe se puede ejecutar de forma programática utilizando la API pública de JavaScript <code>runRepositoryItem()</code>.</p>
location	false	<p>El destino del resultado de ejecutar el elemento. El uso varía dependiendo ligeramente del tipo de objetivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En destinos DIV, la ubicación debe especificar el ID de la etiqueta DIV donde se vaya a ubicar el resultado. • En destinos IFRAME, la ubicación debe especificar el nombre del marco. • Para abrir el resultado en una ventana nueva, especifique una ubicación de *NEW. • Para abrir el resultado en una ventana concreta, utilice un asterisco (*) y el nombre de la ventana. Por ejemplo, *MYWINDOW abrirá una nueva ventana denominada MYWINDOW y volverá a utilizar esa ventana en cada activación del enlace.

Tabla 5. Atributos de la etiqueta repositoryItem (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
repositoryCredentialName	true	El nombre de la credencial que se debe utilizar al acceder al elemento desde el repositorio y al ejecutarlo mediante el servicio de generación de informes. La credencial se debe haber definido anteriormente utilizando la etiqueta credential.
outputType	false	El tipo de resultado que se va a generar. Los tipos de resultados compatibles pueden variar por tipo de elemento. Normalmente será HTML o PNG, pero entre las posibles opciones se incluyen: Informes de visualización: PNG, EMF, JPEG, HTML Si no se especifica, el resultado será de forma predeterminada HTML (o PNG para los informes de visualización). Para visualizar informes con el visor, especifique un tipo de documento RPT. Para este tipo, el destino debe ser IFRAME.
width	false	Es la anchura de la imagen del resultado. La anchura debe ser mayor que 0 y se debe especificar junto con la altura. Si no se especifica, se utiliza la anchura y altura predeterminada.
height	false	Es la altura que se utilizará si el resultado es una imagen. La anchura también se debe especificar o el ajuste no tendrá ningún efecto. El valor debe ser mayor que 0.

Anidado de etiqueta

Esta etiqueta puede incluir una etiqueta sourceLinkRepositoryItem y varias sourceLinkPrompt y outputLocation.

La etiqueta repositoryItemPrompt

La etiqueta repositoryItemPrompt genera el HTML para una variable de solicitud que se define en el elemento de referencia.

El elemento al que hace referencia la solicitud se debe definir con la etiqueta `repositoryItem` antes de poder utilizarla. Utilice este método si desea solicitar los controles como los que se utilizan en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal que se usarán en su aplicación.

Esta etiqueta genera los controles de solicitud HTML en la ubicación que se corresponde con la de la etiqueta. La etiqueta debe estar asociada con un parámetro concreto de un elemento para que sea de utilidad. La asociación con los parámetros se realiza mediante la etiqueta `sourceLinkPrompt`, donde `promptID` de `sourceLinkPrompt` debe corresponderse con `promptID` de la etiqueta.

Tabla 6. Atributos de la etiqueta <code>repositoryItemPrompt</code>		
Nombre	Obligatorio	Descripción
<code>promptId</code>	false	Un identificador exclusivo al que se debe hacer referencia desde el atributo <code>promptId</code> de la etiqueta <code>sourceLinkPrompt</code> .
<code>repositoryItemName</code>	true	Una referencia al nombre del elemento tal y como se define en el atributo <code>name</code> de la etiqueta <code>repositoryItem</code> .
<code>parameterName</code>	false	Nombre de la variable de solicitud tal y como se define en el elemento.

Anidado de etiqueta

Ninguna

Salida prevista

Un elemento HTML que permite al usuario seleccionar o introducir los valores personales dependiendo de `promptType`, que se selecciona como `parameterName`. La etiqueta `repositoryItemPrompt` admite todos los parámetros de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal. Como resultado, se admiten todos los tipos de solicitudes y se genera el elemento HTML adecuado.

Ejemplo de uso

El ejemplo siguiente solicita un valor para el parámetro *IDEmpleado* en el informe *Empleados*.

```
<repositoryItem name="Employees"
  inputURI="file:///d:/yourDS/ReportTaglib/Employees.dbq"
  repositoryCredentialName="localhost" activate="NONE" />

<repositoryItemPrompt promptId="EmployeeIdPrompt"
  repositoryItemName="Employees" parameterName="EmployeeID" />
```

La etiqueta `report`

Esta etiqueta ya no se utiliza. Utilice la etiqueta `repositoryItem` en su lugar.

La etiqueta `reportPrompt`

Esta etiqueta ya no se utiliza. Utilice la etiqueta `repositoryItemPrompt` en su lugar.

La etiqueta outputLocation

Esta etiqueta asocia el resultado generado que existe en el repositorio con la ubicación en la página en la que se muestra el resultado. Cuando se ejecuta el elemento, el resultado se recupera desde el repositorio y se muestra en la ubicación de destino especificada en la página.

Esta etiqueta se debe anidar siempre en una etiqueta repositoryItem.

Tabla 7. Atributos de la etiqueta outputLocation		
Nombre	Obligatorio	Descripción
outputId	false	Es la ruta del resultado que existe en el repositorio. En los cuadros de diálogo personalizados, este atributo se debe omitir. El resultado de ejecutar la sintaxis se detecta automáticamente.
location	true	<p>Este atributo especifica si el resultado se debe ubicar en la página.</p> <ul style="list-style-type: none">• En destinos DIV, la ubicación debe especificar el ID de la etiqueta DIV donde se vaya a ubicar el resultado.• En destinos IFRAME, la ubicación debe especificar el nombre del marco.• Para abrir el resultado del informe en una ventana nueva, especifique una ubicación de *NEW.• Para abrir el resultado en una ventana concreta, utilice un asterisco (*) y el nombre de la ventana. Por ejemplo, *MYREPORTS abrirá una nueva ventana denominada MYREPORTS y volverá a utilizar esa ventana cada vez que se active el enlace. <p>Las salidas HTML pueden apuntar a un DIV. Todas las demás salidas deben apuntar a un IFRAME o a una ventana.</p>

Tabla 7. Atributos de la etiqueta *outputLocation* (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
partId	false	Se utiliza para identificar la parte o el elemento específico del resultado del archivo SPW. Esta funcionalidad requiere adaptadores de IBM SPSS Statistics en el entorno IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Si desea obtener más información, consulte la documentación de instalación de IBM SPSS Statistics.

Anidado de etiqueta

Ninguna

Ejemplo de uso

El siguiente ejemplo especifica una ubicación de destino para un gráfico almacenado en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository utilizando la etiqueta *ChartFRAME* de *IFRAME*.

```
<outputLocation outputId="spsscr:///output/output_chart.png"
  location="ChartFRAME"/>
```

Si los valores del atributo dependen de los valores del parámetro, utilice la etiqueta *sourceLinkPrompt* para definir las correspondencias de los parámetros. Si se encuentra una correspondencia, se sustituye en el parámetro. Por ejemplo, el siguiente ejemplo define dos etiquetas *outputLocation* con los nombres de archivos que dependen de los parámetros.

```
<repositoryItem name= "Call_Center_Score"
  inputURI= "spsscr:///job/Call_Center"
  repositoryCredentialName="localhost"
  activate="ONDEMAND"/>
<outputLocation outputId="spsscr:///output/output_tab_${JobParam1}.png"
  location="ChartFRAME"/>
<outputLocation outputId="/output/output_chart_${JobParam2}.html"
  location="ReportDIV"/>
<sourceLinkPrompt promptId="JobParam1" parameterValue="Jan" />
<sourceLinkPrompt promptId="JobParam2"
  targetNameParameter="html_id_for_the_value" />
</repositoryItem>
```

En *JobParam1*, un valor de *Ene* se sustituye en el nombre, dando como resultado *output_chart_Jan.png* que aparece en *ChartFRAME*.

En *JobParam2*, el valor asociado con el control html del parámetro se sustituye en el nombre. Si el valor es *Galicia*, el archivo *output_tab_Galicia.html* aparece en *ReportDIV*.

La etiqueta *sourceLinkPrompt*

La etiqueta *sourceLinkPrompt* asocia los parámetros del elemento con las solicitudes que proporcionan los valores. Pueden ser elementos HTML definidos por el usuario, funciones de javascript, solicitudes creadas utilizando la etiqueta *repositoryItemPrompt* o valores especificados directamente.

La etiqueta *sourceLinkPrompt* se debe anidar siempre en una etiqueta *repositoryItem*. Cuando se ejecuta el elemento, los valores del parámetro se recuperan utilizando *sourceLinkPrompt*.

Tabla 8. Atributos de la etiqueta *sourceLinkPrompt*

Nombre	Obligatorio	Descripción
targetNameParameter	true	Nombre del parámetro tal y como se define en el elemento del repositorio. Para modelos de puntuación que utilizan varias tablas, especifique el valor como <i>table.parameter</i> donde <i>table</i> es el nombre de tabla y <i>parameter</i> es el nombre del parámetro.
promptId	false	El promptId puede ser el ID de una etiqueta reportPrompt o el nombre de un control HTML. Si se necesita un valor de solicitud, el reportPrompt o el control HTML se utilizará para determinar el valor de solicitud. Se debe especificar promptId, parameterValue o getValueJSFunction.
parameterValue	false	Especifica un valor para el parámetro en lugar de solicitar uno. Se debe especificar cuando la aplicación conoce el valor del parámetro cuando se procesa JSP. En ese caso, el valor se puede especificar directamente utilizando este atributo. Si se especifica parameterValue, no se debe utilizar promptId ni getValueJSFunction.
getValueJSFunction	false	Identifica una función para activar o recuperar el valor(es) de solicitud. La función debe devolver un valor único o devolver una matriz de valores. Este atributo debe incluir el nombre de la función, paréntesis y los parámetros que sean necesarios. Por ejemplo, para una función denominada <i>MyGetValues</i> que toma un parámetro, defina el atributo a <i>MyGetValues('myPromptID')</i> .

Tabla 8. Atributos de la etiqueta `sourceLinkPrompt` (continuación)

Nombre	Obligatorio	Descripción
<code>validateJSFunction</code>	false	<p>Identifica una función que se activará para proporcionar la validación de la solicitud. La función debe devolver <code>true</code> si las solicitudes son válidas.</p> <p>Este atributo debe incluir el nombre de la función, paréntesis y los parámetros que sean necesarios. Por ejemplo, para una función denominada <i>MyValidate</i> que toma un parámetro, defina el atributo a <code>MyValidate('myPromptID')</code>.</p>

Anidado de etiqueta

Ninguna

Validaciones realizadas

Ninguna

Salida prevista

Ninguna

Ejemplo de uso

El ejemplo de informe siguiente solicita dos parámetros utilizando etiquetas `repositoryItemPrompt`. Las etiquetas `sourceLinkPrompt` del informe *VentasPaís* utilizan los identificadores para que las solicitudes proporcionen sus valores al informe.

```
<r:repositoryItem name="CountrySales"
  reportDefinitionURI="spsscr:///rpts/CountryCity_cascadingParameter.rptdesign"
  repositoryCredentialName="repositoryCredential"
  outputType="HTML" activate="ONDEMAND" location="ReportDIV">
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="ShipCountry" promptId="IDFilter"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="ShipCity" promptId="IDFilter1"/>
</r:repositoryItem>

<table width="95%" cellpadding="1" bgcolor="black">
  <tr bgcolor="white">
    <r:repositoryItemPrompt promptId="IDFilter"
      repositoryItemName="CountrySales1" parameterName="ShipCountry"/>
    </tr>
    <tr bgcolor="white">
      <r:repositoryItemPrompt promptId="IDFilter1"
        repositoryItemName="CountrySales1" parameterName="ShipCity"/>
    </tr>
  </table>
```

Un método similar se puede utilizar para modelos de puntuación. El ejemplo de puntuación siguiente solicita cinco valores de parámetro utilizando etiquetas `input`. Las etiquetas `sourceLinkPrompt` para el elemento *Configuración*, utilizan los identificadores para las solicitudes para proporcionar sus valores.

```
<table>
  <tr>
    <td>Age</td>
    <td><input name="Age" id="Age" type="text"/></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Blood Pressure</td>
    <td><input name="BP" id="BP" type="text"/></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Cholesterol</td>
    <td><input name="Cholesterol" id="Cholesterol" type="text"/></td>
  </tr>
</table>
```

```

<tr>
  <td>K</td>
  <td><input name="K" id="K" type="text"/></td>
</tr>
<tr>
  <td>Na</td>
  <td><input name="Na" id="Na" type="text"/></td>
</tr>
</table>

<r:repositoryItem name="MyConfiguration" inputURI="scoring:///KMeans"
  repositoryCredentialName="repositoryCredential" outputType="HTML"
  activate="ONDEMAND" location="ReportIframe">
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Age" promptId="Age"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="BP" promptId="BP"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Cholesterol"
    promptId="Cholesterol"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Drug" parameterValue="DrugX"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="K" promptId="K"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Na" promptId="Na"/>
</r:repositoryItem>

```

El valor del parámetro *Drug* se especifica en la página como *DrugX*, utilizando el atributo `parameterValue`.

Si los parámetros utilizados por la configuración de puntuación se definen en tablas separadas, ponga el nombre del parámetro delante del nombre de tabla, separando los dos nombres con un punto. Por ejemplo, si los parámetros *Age* y *BP* se definen en *Table1* y los parámetros restantes se definen en *Table2*, los elementos `sourceLinkPrompt` se deberían especificar según se indica a continuación:

```

<r:repositoryItem name="MyConfiguration" inputURI="scoring:///KMeans"
  repositoryCredentialName="repositoryCredential" outputType="HTML"
  activate="ONDEMAND" location="ReportIframe">
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Table1.Age" promptId="Age"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Table1.BP" promptId="BP"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Table2.Cholesterol"
    promptId="Cholesterol"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Table2.Drug" parameterValue="DrugX"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Table2.K" promptId="K"/>
  <r:sourceLinkPrompt targetNameParameter="Table2.Na" promptId="Na"/>
</r:repositoryItem>

```

La etiqueta `sourceLinkRepositoryItem`

La etiqueta `sourceLinkRepositoryItem` identifica el elemento de origen y las variables que se utilizan para cumplir los parámetros definidos por el elemento. Con este mecanismo, si se pulsa el elemento de origen, el elemento padre se ejecuta utilizando los parámetros definidos en las etiquetas `sourceLinkVariable` anidadas.

Esta etiqueta se debe anidar siempre en una etiqueta `repositoryItem`. Debe contener una o más etiquetas `sourceLinkVariable` anidadas.

Tabla 9. Atributos de la etiqueta <code>sourceLinkRepositoryItem</code>		
Nombre	Obligatorio	Descripción
<code>sourceName</code>	true	Nombre del <code>repositoryItem</code> que servirá como el origen de la relación
<code>linkType</code>	false	Determina la acción del informe de objetivo que activará la ejecución del informe actual. Actualmente solo se admite un <code>linkType</code> , <code>row</code> . Para este tipo, si se pulsa una fila en el informe de destino, se ejecutará. En futuras versiones se pueden añadir <code>linkTypes</code> adicionales.

Anidado de etiqueta

La etiqueta `sourceLinkRepositoryItem` contiene una o más etiquetas `sourceLinkVariable` que identifican la columna de origen y los nombres del parámetro objetivo.

Salida prevista

Ninguna

Ejemplo de uso

El siguiente ejemplo identifica *CityDetails* como el informe que se ejecutará en respuesta a una acción del usuario en el informe *AllCountries*.

```
<r:repositoryItem name="CityDetails"
  inputURI="spsscr:///SampleReports/BIRT/CountrySalesByCity.rptdesign"
  repositoryCredentialName="repositoryCredential"
  outputType="HTML" width="400" height="300"
  activate="ONDEMAND" location="SecondReportDIV">
  <r:sourceLinkRepositoryItem sourceReportName="AllCountries">
    <r:sourceLinkVariable columnName="ShipCountry"
      targetNameParameter="ShipCountry" />
  </r:sourceLinkRepositoryItem>
</r:repositoryItem>
```

La etiqueta `sourceLinkReport`

Esta etiqueta ya no se utiliza. Utilice la etiqueta `sourceLinkRepositoryItem` en su lugar.

La etiqueta `sourceLinkVariable`

La etiqueta `sourceLinkVariable` define la correlación entre la variable o la columna que se utilizará en el elemento de destino y el parámetro que se define en el elemento de destino. Esta etiqueta se debe anidar siempre en una etiqueta `sourceLinkRepositoryItem`.

Tabla 10. Atributos de la etiqueta <code>sourceLinkVariable</code>		
Nombre	Obligatorio	Descripción
<code>columnName</code>	true	En informes de visualización, este atributo contiene el ID del elemento <code>sourceVariable</code> o <code>derivedVariable</code> de la especificación de la visualización. Actualmente solo se admiten las variables categóricas.
<code>targetNameParameter</code>	true	Nombre del parámetro en la consulta de destino

Anidado de etiqueta

Ninguna

Validaciones realizadas

Ninguna

Salida prevista

Ninguna

Ejemplo de uso

El ejemplo siguiente correlaciona la variable *ShipCountry* del informe *AllCountries* con el parámetro *ShipCountry* del informe *CityDetails*.

```
<r:repositoryItem name="CityDetails"
  inputURI="spsscr:///SampleReports/Vis/CitiesBarChart.viz"
  repositoryCredentialName="repositoryCredential"
  outputType="png" width="400" height="300"
  activate="ONDEMAND" location="SecondReportDIV">
  <r:sourceLinkRepositoryItem sourceName="AllCountries">
    <r:sourceLinkVariable columnName="ShipCountry"
      targetNameParameter="ShipCountry"/>
  </r:sourceLinkRepositoryItem>
</r:repositoryItem>
```

La etiqueta `actionHandler`

Define los controladores de acción que se deben aplicar al elemento. Si se definen los controladores de la acción, ya no se utilizará la configuración del enlace automático que utiliza `sourceLinkRepositoryItem`.

El generador de la aplicación es responsable de ejecutar todos los elementos de destino que utilizan la API pública de Javascript `runRepositoryItem`.

Tabla 11. Atributos de la etiqueta <code>actionHandler</code>		
Nombre	Obligatorio	Descripción
<code>event</code>	true	El nombre del evento. Entre los eventos válidos se incluyen: <ul style="list-style-type: none">• <i>onclick</i>• <i>onmouseover</i>• <i>onmouseout</i>
<code>function</code>	true	El nombre de la función Java Script para llamar cuando se produce el evento. Debe ser el nombre de la ubicación únicamente, sin () o de algún parámetro.
<code>partId</code>	false	Se utiliza para identificar la parte concreta del informe al que se deben aplicar las acciones.

Anidado de etiqueta

Todos los valores de datos que se deban transmitir como parámetros a la función JavaScript se deben definir utilizando etiquetas `actionParameter` anidadas.

Ejemplo de uso

La siguiente etiqueta `repositoryItem` define tres controladores de acción, uno para cada tipo de evento que puede ocurrir. Cada controlador activa una única función que define el siguiente procesamiento.

```
<r:repositoryItem name="AllCountries"
  inputURI="spsscr:///SampleReports/BIRT/CountrySales.rptdesign"
  repositoryCredentialName="repositoryCredential"
  outputType="HTML"
  width="400" height="300"
  activate="ONLOAD" location="ReportDIV">
  <r:actionHandler event="onclick" function="myOnClick">
    <r:actionParameter name="ShipCountry"/>
  </r:actionHandler>
```

```

<r:actionHandler event="onmouseover" function="myOnOver">
  <r:actionParameter name="ShipCountry"/>
</r:actionHandler>
<r:actionHandler event="onmouseout" function="myOnOut" />
</r:repositoryItem>

```

La etiqueta actionParameter

Debe haber un `actionParameter` para cada valor de datos del elemento que se necesita transmitir a la función JavaScript `actionHandler`. Esta etiqueta se debe anidar siempre en la etiqueta `actionHandler`.

Tabla 12. Atributos de la etiqueta `actionParameter`

Nombre	Obligatorio	Descripción
name	true	Nombre de la columna o variable que define el valor de los resultados del informe que se deben transmitir a la función. En los informes de visualización, el nombre es el atributo <code>id</code> del elemento <code>sourceVariable</code> o <code>derivedVariable</code> . Actualmente solo se admiten las variables categóricas.

Anidado de etiqueta

Ninguna

Ejemplo de uso

El siguiente ejemplo define un `actionParameter` llamado *ShipCountry* que se transmite a la función JavaScript `myOnClick` cuando el usuario pulse en el informe.

```

<r:actionHandler event="onclick" function="myOnClick">
  <r:actionParameter name="ShipCountry"/>
</r:actionHandler>

```

Beans de biblioteca de etiquetas

El marco incluye paquetes de información de la biblioteca de etiquetas que se pueden utilizar para diferentes funciones. Por ejemplo, los paquetes de información se pueden utilizar para recuperar un conjunto de datos para crear controles HTML personalizados.

Para utilizar los paquetes de información, primero debe declarar sus referencias en JSP. Se realiza mediante el atributo `import` de la directiva `page`.

```

<%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"
  language="java"
  session="true"
  import="java.util.Map"
  import="java.util.HashMap"
  import="com.spss.report.taglib.bean.ReportBean"
  import="com.spss.report.taglib.bean.Credential"
%>

```

Las muestras de código de los paquetes de información utilizan la biblioteca de etiquetas de JavaServer Pages (JSTL) que se deben incluir con la directiva `taglib`.

```

<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core" prefix="c" %>

```

Si desea obtener más información sobre JSTL, consulte la [documentación de Sun](#).

paquete de información de credenciales

El paquete de información de `Credential` define las credenciales que utilizarán otros paquetes de información.

El código de muestra siguiente crea dos credenciales y las almacena en un `HashMap`. En el ejemplo siguiente, la credencial `localhost` proporciona la información de inicio de sesión del IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. La credencial `ps4008` es para un origen de datos de SQL Server denominado `ps4008` al que hace referencia la definición del informe.

```
<%
Map credentialMap = new HashMap();
Credential repositoryCredential =
    new Credential("localhost", "Native", "admin", "spss", null);
Credential datasourceCredential = new Credential("ps4008", null, "sa", "sa", null);
credentialMap.put("localhost", repositoryCredential);
credentialMap.put("ps4008", datasourceCredential);
%>
```

Paquete de información de ReportBean

`ReportBean` se utiliza para recuperar los datos de un conjunto que se define en una definición de informes.

El código siguiente utiliza `credentialMap` creado anteriormente para recuperar un conjunto de datos. Los informes de visualización no admiten esta función.

```
<!-- Creating JavaBeans --%>
<jsp:useBean id="report" class="com.spss.report.taglib.bean.ReportBean">
  <jsp:setProperty name="report" property="reportDefinitionURI"
    value="file:///d:/SPSS/ps4008/Test.dbq" />
  <jsp:setProperty name="report" property="repositoryCredentialName"
    value="localhost" />
  <jsp:setProperty name="report" property="host" value="localhost" />
  <jsp:setProperty name="report" property="port" value="8080" />
  <jsp:setProperty name="report" property="dataSetName"
    value="DataSet1" />
  <jsp:setProperty name="report" property="credentialMap"
    value="<%=credentialMap%" />
</jsp:useBean>
```

Las propiedades utilizadas en este código son las siguientes:

- La propiedad `reportDefinitionURI` especifica la ubicación del informe
- La propiedad `repositoryCredentialName` identifica el host
- La propiedad `port` define el puerto
- La propiedad `dataSetName` especifica el nombre del conjunto de datos.
- La propiedad `credentialMap` define una referencia a `HashMap` que contiene las credenciales a utilizar

`ReportBean` se puede ejecutar para volver al conjunto de datos. Los datos se pueden utilizar para generar un control de lista tal y como se muestra en el siguiente código.

```
<SELECT style="WIDTH :250 px" ID="EmployeeID_Prompt" NAME="EmployeeID_Prompt"
  TABINDEX="2">
<c:forEach var="row" items="{report.rows}">
  <c:forEach var="column" items="{row.columns}">
    <c:if test="{column.name == 'EmployeeID'}">
      <OPTION VALUE="{c:out value="{column.value}" />'>
        <c:out value="{column.value}" />
      </OPTION>
    </c:if>
  </c:forEach>
</c:forEach>
</SELECT>
```

Paquete de información SearchBean

El paquete de información `SearchBean` proporciona un mecanismo de consulta para buscar el contenido en el repositorio que cumple los criterios especificados.

Por ejemplo, el bean puede recuperar una lista de orígenes de archivo de datos IBM SPSS Statistics (.sav) en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository que coinciden con un criterio de

búsqueda especificado. El código siguiente define propiedades de bean para consultar todos los orígenes de datos de IBM SPSS Statistics utilizando los tipos MIME asociados con esos orígenes.

```
<jsp:useBean id="data_sources"
class="com.spss.report.taglib.bean.SearchBean" scope="page">
  <jsp:setProperty name="data_sources" property="request"
value="% request %" />
  <jsp:setProperty name="data_sources" property="credentialName"
value="AuthenticationCredential" />
  <jsp:setProperty name="data_sources" property="searchQuery"
value="% (" '$$search/mimetype'='application/x-vnd.spss-spss-data' or "
+ "'$$search/mimetype'='application/x-vnd.spss-statistics-data' )" %> />
</jsp:useBean>
```

Las propiedades utilizadas en este código son según se indica a continuación:

- La propiedad *request* que define un objeto `HttpServletRequest`.
- La propiedad *credentialName* que especifica la credencial necesaria para conectar al repositorio. En este caso, el valor se corresponde con la credencial *AuthenticationCredential* definida utilizando la etiqueta *credential*.
- La propiedad *searchQuery* que especifica una serie que denota el criterio de búsqueda.

`SearchBean` se puede ejecutar para volver a los orígenes de datos coincidentes. El código siguiente presenta el nombre, fecha de modificación, etiqueta de la versión y metadatos de autor de los orígenes de datos en una tabla.

```
<Table border="0" height="100%" width="100%" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
      Data Source
    </td>
    <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
      Modified Date
    </td>
    <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
      Version Label
    </td>
    <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
      Author
    </td>
  </tr>
  <c:forEach var="data_source" items="{data_sources.records}"
varStatus="status" begin="0" end="3" step="1">
    <tr>
      <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
        <c:out value="{data_source.title}" />
      </td>
      <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
        <c:out value="{data_source.modifiedDate}" />
      </td>
      <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
        <c:out value="{data_source.versionLabel}" />
      </td>
      <td align="center" bgcolor="#EEEEEE">
        <c:out value="{data_source.author}" />
      </td>
    </tr>
  </c:forEach>
</Table>
```

paquete de información `ScoringBean`

El paquete de información `ScoringBean` recupera una lista de configuraciones de puntuación para un modelo especificado que pueden responder a una solicitud de puntuación.

El método `getScoringConfigurations` del paquete de información acepta los siguientes parámetros:

- El parámetro *credential* que especifica las credenciales para acceder a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository definido utilizando el bean de *Credential*.
- El parámetro *modelLocationUri* identifica el URI para un modelo en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.

Alternativamente, en lugar de proporcionar un elemento del paquete de información *Credential*, los dos siguientes parámetros se pueden utilizar para especificar credenciales:

- El parámetro *request* especifica un objeto `HttpServletRequest`.
- El parámetro *credentialName* que define la credencial necesaria para conectarse a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository que se define con la etiqueta *credential*.

El código siguiente recupera las configuraciones de puntuación del modelo *KMeans.xml* que puede responder a una solicitud de puntuación con una credencial definida utilizando la etiqueta `credential`:

```
<credential name="repositoryCredential" provider="Native"
  username='<%= request.getParameter("userid")%>'
  password='<%= request.getParameter("password")%>' />

<%
  String[] configurations = ScoringBean.getScoringConfigurations(request,
    "repositoryCredential", "spsscr:///Sample/KMeans.xml");
%>
```

La matriz que devuelve el paquete de información se puede utilizar para cumplimentar un formulario desde el que un usuario puede seleccionar una configuración de puntuación para utilizar para futuras puntuaciones.

```
<form id="selectConfigurationForm" target="ScoringIframe" method="POST">
  <div style="display:none">
    <input name="userid" type="text"
      value="<%= request.getParameter("userid")%>" />
    <input name="password" type="text"
      value="<%= request.getParameter("password")%>" />
  </div>
  Select Scoring Configuration:
  <select name="selectedConfiguration"
    onchange="onSelectConfiguration(this)">
    <option></option>
    <%
      for (int i=0; i < configurations.length; i++)
    %>
      <option value="<%= configurations[i].replaceAll(" ", "%20")%>"
        <%= configurations[i] %>"></option>
    <%
      }
    %>
  </select>
</form>
```

Ejemplos de páginas de JavaServer

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services incluye una variedad de muestras JSP que ilustran el uso de la biblioteca de etiquetas.

Las muestras se agrupan en las dos siguientes categorías:

- **Informes.** Utilizando los informes de visualización de forma interactiva, incluida la ejecución de un segundo informe como respuesta a una selección. Para acceder a estas muestras, vaya a:

```
http://<server-name>:<port>/IBMSPSSTagLib/index.html
```

- **Puntuación.** La generación de puntuaciones para un modelo predictivo configurado para puntuaciones, incluyendo diversos enfoques para proporcionar modelos configurados con datos para puntuación. Para acceder a estas muestras, vaya a:

```
http://<server-name>:<port>/scoringTagLib/index.html
```

Si el URL de un conjunto de muestras no devuelve una página de introducción, el archivo war que contiene las muestras no se puede desplegar en el servidor de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Los archivos WAR a desplegar y los archivos de ejemplo necesarios están bajo el directorio `./components/taglib/Samples/TagLib` de la instalación del repositorio. Despliegue los archivos WAR según la documentación de su servidor de aplicaciones.

Nota: Para evitar conflictos con otras aplicaciones que se ejecutan en su servidor, puede especificar una raíz de contexto personalizada para los ejemplos desplegados. Si desea obtener más información, consulte la documentación de su servidor de aplicaciones.

En la página de introducción de las muestras, pulse en **Ver origen** en cualquier muestra para examinar su código fuente. Para explorar sus funcionalidades, puede ejecutar las muestras desde la página, pulsando en **Ejecutar**. Sin embargo, una ejecución correcta exige lo siguiente:

- recursos de muestra en una estructura de carpetas concreta en el IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
- credenciales válidas para acceder a los recursos a los que hacen referencia en las muestras

Las instrucciones para configurar el entorno para la ejecución de muestras correctas están disponibles desde la página de información de las muestras.

Capítulo 4. Integración de Portal

La arquitectura de los servicios web de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services proporciona la posibilidad de integrarlos con sus servidores del portal. Permite la entrega de contenidos altamente personalizados mediante componentes de interfaz de usuario que utilizan servicios web para producir fragmentos de código marcado que se agrega a la página del portal.

Normalmente, una página de portal se muestra como una colección de ventanas no superpuestas, en la que cada ventana muestra un segmento del contenido. Algunos ejemplos de aplicaciones del portal son correo electrónico, informes meteorológicos, foros de discusión y noticias. De igual forma, los portales IBM SPSS Collaboration and Deployment Services se pueden utilizar para proporcionar contenido personalizado, como el resultado de informes y procesamiento analítico, gráficos, diagramas, etc.

El repositorio admite integración de portales basada en la normativa JSR 168. JSR 168, propuesta por el grupo Java Community Process (<http://jcp.org>), permite la interpretación de portlets entre diferentes portales web. Esta especificación define un conjunto de API para la integración entre el contenedor del portlet y el portlet, definiendo las áreas de personalización, presentación y seguridad. La implementación de JSR 168 incluye IBM Web Portal de WebSphere, Oracle Application Server Portal 10g, Vignette Portal, Sun Portal Server y JBoss.

El repositorio también admite la integración de portales con el servidor de Microsoft SharePoint utilizando Web Parts.

Los entornos de portal admitidos oficialmente incluyen:

- WebSphere Portal Server 6.1
- GateIn 3.5.0 (JBoss AS7)
- Sun Java Enterprise System 5
- Microsoft Sharepoint 2010 Server
- Microsoft Sharepoint 2007 Server

El repositorio también se puede integrar con otros entornos de portal basados en JSR 168 y J2SE 5.0.

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Portlet y IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Web Part se pueden utilizar para entregar contenido de repositorio a usuarios del portal. La arquitectura también permite crear portlets personalizados compatibles con JSR 168 y SharePoint Web Parts que utilizan servicios web de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Restricción: Para utilizar la integración del portal para acceder al contenido del repositorio, el navegador debe permitir las cookies.

Instalación de

Después de descargar los archivos de instalación de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, los componentes de portal están en el directorio /PORTLET de la descarga de instalación del repositorio. Incluyen IBMSPPSPortlet.war (portlet) e IBMSPPSWebPart.wsp (Web Part).

Instalación de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Portlet

El procedimiento para la instalación de IBMSPPSPortlet.war varía dependiendo del tipo del servidor del portal. Consulte la documentación del proveedor del servidor del portal para obtener más información.

Instalación de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Web Part

Los prerrequisitos de instalación de SharePoint Web Part incluyen:

- Microsoft SharePoint 2007
- Microsoft Web Service Enhancement 2.0 (WSE 2.0 SP3)

Para instalar IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Web Part:

1. Copie IBMSPSSWebPart.wsp de la descarga de instalación del repositorio al host de SharePoint, por ejemplo, c:\temp.
2. Desde el directorio /bin de la instalación del servidor de SharePoint para ejecutar los siguientes mandatos:

```
stsadm -o addsolution -filename c:\tmp\IBMSPSSwebpart.wsp
stsadm -o deploysolution -name IBMSPSSwebpart.wsp -immediate
-allowgacdeployment -url http://<hostname>
```

3. Utilice las funciones de administración de SharePoint para añadir Web Part a la galería de Web Part y desplegarla posteriormente. Para obtener más información, consulte la documentación de Microsoft SharePoint.

Una vez haya instalado el componente, debe configurarlo para acceder a un recurso específico en el repositorio. También se deben configurar las preferencias del componente.

Configuración

Una vez se haya instalado el componente del portal y se haya completado el diseño de la página del portal, se le solicitará que configure el componente para acceder a un recurso del repositorio. El procedimiento general para configurar acceso del portal implica la definición del servidor del repositorio, especificando las credenciales del repositorio, seleccionando el recurso que proporcionará al portal y, si fuera necesario, especificación de credenciales de orígenes de datos y valores de solicitud predeterminados. También puede configurar la apariencia de los componentes y su comportamiento ajustando sus preferencias.

Configuración IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Portlet

Abra la página de configuración del portlet. La página puede abrirse de manera diferente, dependiendo del tipo de servidor del portal.

1. Especifique el URL del servidor del repositorio.
2. Especifique las credenciales del usuario de repositorio y el proveedor de seguridad para autenticación de inicio de sesión.
3. Seleccione el recurso del repositorio que se proporcionará al portal. Asegúrese de especificar la versión correcta del recurso.
4. Si fuera necesario, especifique las credenciales del recurso de datos al que hace referencia el recurso; por ejemplo, si un informe utiliza una base de datos, se deben proporcionar las credenciales de la base de datos. Tenga en cuenta que, dependiendo del recurso, es posible que tenga que especificar las credencias de múltiples orígenes de datos
5. Si el recurso incluye mensajes del sistema (por ejemplo, un informe puede permitir la selección dinámica de valores), especifique los ajustes predeterminados de los mensajes del sistema.
6. Compruebe que la información de la configuración es correcta. Para comenzar de nuevo, pulse en **Actualizar**.
7. Pulse **Siguiente** para continuar visualizando el recurso.

Los valores del portlet se pueden editar después de la configuración inicial: por ejemplo, se puede señalar a un recurso diferente del repositorio, si fuera necesario.

Algunos aspectos de la apariencia y comportamiento del portlet se definen mediante sus preferencias. Las siguientes preferencias están disponibles:

Preferencia	Descripción
<i>expiration-cache</i>	El periodo de caducidad de la memoria caché del portlet, es decir, el tiempo en segundos después del cual caduca la salida del portlet. -1 indica que la salida nunca caduca. El valor por omisión es 600.
<i>log-messages</i>	Especifica si los mensajes del portlet se anexarán al archivo de registro del servidor de portal. El valor predeterminado es NO.
<i>reenter-dsLogin</i>	Especifica si el usuario debe proporcionar las credenciales del origen de datos de la instancia del portlet cada vez que inicie sesión en el portal. El valor predeterminado es NO.
<i>reenter-parameter</i>	Especifica si el usuario debe volver a introducir los valores de solicitud de la instancia del portlet cada vez que inicie sesión en el portal. El valor predeterminado es NO.
<i>refresh-parameter</i>	Especifica si el usuario puede introducir valores diferentes y volver a visualizar el contenido en función de esos valores. El valor predeterminado es NO.
<i>use-single-sign-on</i>	Especifica si el portlet se utilizará con inicio de sesión único. El valor predeterminado es NO.
<i>validate-input-parameter</i>	Permite la validación de parámetros de entrada de usuario para obtener protección contra ataques por scripts entre sitios. El valor predeterminado es YES.
<i>window-height</i>	La altura de la ventana del portlet (píxeles). El valor predeterminado es 750.
<i>window-title</i>	Nombre descriptivo de la instancia del portlet.
<i>window-width</i>	La anchura de la ventana del portlet (porcentaje). El valor predeterminado es 100%.

Las preferencias se definen con funcionalidades de administración del servidor del portal y la forma a la que se acceden son diferentes en función del tipo de servidor.

Configuración IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Web Part

La configuración de Web Part tiene los mismos pasos básicos que la configuración del portlet: configuración de acceso a la opción de configuración y recurso de repositorio. Tenga en cuenta que el número de elementos visualizados en el árbol del repositorio (cuando selecciona el recurso) está controlado por una opción de configuración adicional.

Inicio de sesión único

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services permite acceso de inicio de sesión único y cualquier configuración especial del servidor del portal puede ser necesaria para activarlo en el portlet o en la sección web. Los procedimientos para activar el inicio de sesión único serán diferentes dependiendo del servidor del portal. Consulte la documentación del servidor del portal si necesita más información.

Problemas conocidos

- Cuando se utiliza el portlet de con el portal JBoss, puede que no se expanda la vista de árbol del repositorio. Para solucionar el problema, modifique `<JBoss installation folder>/bin/run.bat` (`run.sh` en UNIX) para aumentar el tamaño de nueva generación y de generación permanente añadiendo los siguientes argumentos a `JAVA_OPTS`:

```
-XX:MaxNewSize=256m -XX:MaxPermSize=256m
```

- La configuración de cookies en el navegador Safari puede evitar que se muestren algunos artefactos del repositorio en el portlet sin solicitar primero credenciales. La política de cookies del navegador debe establecerse a *Siempre* en vez de *Sólo de los sitios que visito* para evitar solicitudes repetidas de credenciales.

Capítulo 5. archivo HTML

Un informe HTML suele contener varios archivos HTML que muestran una variedad de imágenes de referencia utilizando hojas de estilo para controlar la apariencia de los resultados. Debido al número de archivos implicados, la gestión y colaboración de estos resultados puede ser un problema. Si falta un archivo o tiene una referencia incorrecta, las páginas no se visualizarán correctamente.

El archivo HTML o HTMLC resuelve el problema de gestionar numerosos archivos con enlaces internos, colocando todos los elementos HTML asociados en un único archivo comprimido compatible con diferentes navegadores. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository incluye un visor que permite una variedad de aplicaciones cliente para mostrar el contenido del archivo comprimido. Cuando se accede a un archivo HTMLC almacenado en el repositorio, las referencias cruzadas relativas en el archivo se sustituyen silenciosamente por rutas completas que hacen referencia al archivo comprimido. De esta forma se pueden enlazar los archivos del archivo comprimido para resolver las referencias cruzadas y que la visualización sea correcta.

Estructura de archivo

Un archivo HTMLC contiene lo siguiente:

- Un archivo HTML principal en la raíz del archivo. Cuando se representa un archivo HTMLC, el visor utiliza el primer archivo con una extensión `.html` en la raíz como el archivo principal.
- Archivos secundarios a los que hace referencia el archivo principal, como hojas de estilo de representación en cascada, imágenes, javascript u otros archivos HTML. Los archivos secundarios pueden existir en cualquier carpeta del archivo.

Todas las referencias a los archivos deben utilizar rutas relativas.

Creación de archivos HTMLC

Los archivos personalizados HTMLC también se pueden crear utilizando un archivador de archivos, tal como Java Archive o WinZip. Para crear manualmente un archivo HTMLC:

1. Cree la estructura de los archivos en el sistema de archivos.
2. Cree un archivo comprimido con esos archivos y carpetas, especificando una extensión `.htmlc` para el archivo de salida.

Los archivos del archivo comprimido se pueden crear de forma manual o automática. En IBM SPSS Statistics, por ejemplo, puede exportar los resultados de un análisis como HTML. El archivo HTML y los archivos de imágenes resultantes se pueden comprimir como un archivo HTMLC. Además, puede utilizar un editor HTML para crear manualmente las páginas que se incluirán en el archivo comprimido.

Ejemplo de archivo HTMLC personalizado

En este ejemplo, considere una carpeta que contiene el archivo `gss.html` y las subcarpetas `css` e `images`. El archivo HTML hace referencia a imágenes contenidas en la carpeta `images` y utiliza estilos contenidos en una hoja de estilo en cascada en la carpeta `css`. Con la herramienta Java Archive, el siguiente mandato crea un archivo HTMLC llamado `custom.HTMLC` que contiene los archivos.

```
jar -cvfM custom.HTMLC gss.htm images css
```

El hecho de almacenar este único archivador en el repositorio permite que se muestre la página `gss.html` en los clientes del repositorio, como IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal o IBM SPSS Deployment Manager, con sus gráficos referenciados que utilizan estilos predefinidos.

Capítulo 6. Ejemplo de personalización

La página de Administración de modelos de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal permite supervisar el rendimiento continuado de los modelos desplegados en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Estos archivos de modelo están asociados a trabajos que se pueden ejecutar a demanda o bien planificar. Los archivos se crean utilizando IBM SPSS Modeler. La evaluación de modelos y los trabajos de ganador-comparativo se configuran y se ejecutan utilizando IBM SPSS Deployment Manager, y IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal se utiliza únicamente para ver los resultados. La información que se muestra en forma de paneles en la página de Administración de modelos puede incluir lo siguiente:

- una lista de los modelos con mejor y peor rendimiento
- tendencias de rendimiento de modelos
- modelos Champion
- una lista de todos los archivos de modelo disponibles

Las opciones del panel Configurar se puede utilizar para especificar los parámetros de visualización y mostrar u ocultar pestañas individuales.

Para obtener información acerca de cómo utilizar la página de Administración de modelos, consulte el sistema de ayuda de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal.

La interfaz de usuario consiste principalmente en una aplicación simple de JavaServer Page (JSP), *MMDMaster.jsp*. Los componentes de la interfaz que se representan en la página son informes de visualización. Estos informes se representan utilizando IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library. La página se integra en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal utilizando el marco de extensión de pestañas.

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library ofrece compatibilidad para ejecutar los informes de visualización que generan la carga masiva del contenido de la página de Administración de modelos.

La biblioteca de etiquetas también ofrece compatibilidad entre informes, permitiendo que un informe active un informe objetivo. El informe de origen transmite los parámetros al informe objetivo para su procesamiento.

Definiciones de informe.

Las definiciones de informes que utiliza la página de Administración de modelos se guardan en el siguiente directorio en la instalación de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository:

`<installation-directory>/components/peb-mmd/reports`

Los informes de visualización se pueden abrir utilizando IBM SPSS Visualization Designer o un editor de texto XML.

Los informes se proporcionan como referencia y no se deben modificar directamente. IBM Corp. no admite que se modifiquen estos informes. Sin embargo, puede copiar los informes y modificar las copias según sea necesario.

Cómo ejecutar informes de visualización

Es necesario tener en cuenta estas notas de uso cuando se ejecuten informes de visualización.

- Los informes de visualización utilizan un valor de *ONDEMAND* para el atributo *activate* de la etiqueta `repositoryItem`.

- Los informes principales pasan los parámetros necesarios para los informes de visualización. Consulte el tema [“Interactividad del informe de visualización”](#) en la página 58 para obtener más información.

API de JavaScript

La biblioteca de etiquetas tiene un marco creado utilizando métodos de JavaScript. Estos métodos de JavaScript proporcionan una validación correcta del marco y una herramienta para que el usuario pueda ejecutar los informes según demanda.

Para ejecutar los informes según demanda, la biblioteca de etiquetas proporciona una API pública. Esta API pública está disponible en el archivo `reportTagLibPublicAPI.js` en `IBMSPPSTagLib.war`. El archivo JavaScript contiene la siguiente API:

```
function runRepositoryItem( reportName, linkData, targetId )
```

En Administración de modelos, esta función se utiliza para activar los informes hijo del informe principal.

Si el elemento `linkData` en la activación de API es nulo, el informe se ejecuta con los datos disponibles en la JavaServer Page proporcionada utilizando diferentes etiquetas de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Tag Library. Antes de activar `runRepositoryItem`, el código de JavaScript guarda los valores del parámetro en el control HTML oculto. El marco de la biblioteca de etiquetas selecciona estos valores y los transmite como parámetros al informe que se está ejecutando.

Los campos de `targetID` se corresponden con los ID individuales de DIV donde se representa el informe.

Interactividad del informe de visualización

El gráfico Comparación entre rendimiento y escenario generado por el informe de visualización de la pestaña Ganadores ofrece interactividad. Cuando el usuario pulsa en una barra del gráfico, los detalles del escenario correspondiente se muestran en un área adyacente. Los informes utilizan las etiquetas `actionHandler` y `actionParameter` para lograr esta funcionalidad.

No es necesario utilizar la etiqueta `actionHandler` para los informes de visualización. Normalmente, la etiqueta `sourceLinkRepositoryItem` funciona correctamente para los informes de visualización. Sin embargo, en el caso de la página Administración de modelos, el gráfico de visualización puede representarse varias veces en la página. La aplicación necesita una lógica especial para poder expandir filas de detalle y ejecutar los informes objetivo con ubicaciones de resultados específicas. La etiqueta `actionHandler` ofrece ese nivel adicional de control.

A continuación se muestra la sección de la página que representa el informe de visualización *Comparación entre rendimiento y escenario*:

```
<ibmspss-taglib:repositoryItem
name="Champions_Scenario_Index_Report"
inputURI="ChampionsScenarioIndex.viz"
repositoryCredentialName="localhost"
activate="ONDEMAND"
outputType="HTML"
location="championsTabVisReport">
  <ibmspss-taglib:actionHandler event="onclick" function="selectCCScenario">
    <ibmspss-taglib:actionParameter name="filename" />
    <ibmspss-taglib:actionParameter name="filepath" />
    <ibmspss-taglib:actionParameter name="ccid" />
    <ibmspss-taglib:actionParameter name="equivalencekey" />
  </ibmspss-taglib:actionHandler>
</ibmspss-taglib:repositoryItem>
```

La etiqueta `repositoryItem` proporciona detalles acerca del gráfico de barras que se va a representar. La etiqueta anidada `actionHandler` indica que la función JavaScript `selectCCScenario` se debe activar cuando se produzca el evento `onClick` en las barras. Las etiquetas `actionParameter` anidadas en `actionHandler` indican que `filename`, `filepath`, `ccid` y `equivalencekey` se transmitirán a la función `selectCCScenario`.

Cada uno de estos campos se define en el código XML del informe de visualización. La definición de la variable `filename` es la siguiente:

```
<sourceVariable
categorical="true"
```

```
id="filename"
source="delimitedFileSource_430"
sourceName="ct_filename">
```

Esta etiqueta indica que la columna se define como *ct_filename* en el conjunto de datos se utilizará como *filename* por el informe.

La función JavaScript `selectCCScerario` recibe el ID del informe en el que el evento se ha producido y una matriz de los valores del parámetro. De forma interna, activa `runReport` para informes hijo dependientes y transmite la matriz de valores. Consulte el tema [“API de JavaScript”](#) en la página 58 para obtener más información.

Fragmentos URL

La página Administración de modelos muestra algunos artefactos del repositorio en un I-FRAME. Estos artefactos son los resultados generados por algunas ejecuciones de trabajos.

Un artefacto se carga definiendo el origen del I-FRAME en el URL con el siguiente formato:

```
http://<servername>:<port>/peb/view?id=<artifact resource id>
```

Entorno de ampliación de pestaña

La navegación de las pestañas de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal se puede ampliar para incluir las entradas personalizadas mediante el marco de extensión de pestañas. La funcionalidad de Administración de modelos utiliza este marco para añadir un punto de entrada a la página de Administración de modelos.

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal lee los archivos de extensiones presentes en el siguiente directorio:

```
<installation-directory>/components/peb/extensions
```

Estos archivos se exploran para buscar todas las instancias de los elementos de *peb-extension*. Estos elementos se representarán individualmente en la interfaz, si las credenciales del usuario incluyen algunas acciones necesarias. Cualquier aplicación personalizada debe proporcionar:

- Archivo de extensión XML o una entrada en una extensión XML existente en la aplicación
- Entradas adecuadas en el archivo de texto localizado (.tx)

La funcionalidad de Administración de modelos se contiene en el archivo *peb-mmd.package* en el directorio *staging* de la instalación del repositorio. El paquete incluye el archivo *mmd_extension.xml* en el directorio *peb/extensions*. Este archivo XML controla la apariencia y funcionalidad de la pestaña Administración de modelos.

```
<file-viewer>
  <peb-extension>
    <tab-id>pebMmdTab</tab-id>
    <tab-key>mmd/pebMmdTabTitle</tab-key>
    <tab-url>
      /peb-mmd/controller?actionName=LoginToMMDAction
    </tab-url>
    <tab-icon>/image2?file=someIcon.gif</tab-icon>
    <tab-position>2</tab-position>
    <tab-security>
      <capability>RunReport</capability>
      <capability>ViewModelManagementDashboard</capability>
    </tab-security>
  </peb-extension>
</file-viewer>
```

Entre los elementos definidos en este archivo se incluyen:

- El elemento *tab-id*, que es el ID exclusivo para la pestaña. En este caso es *pebMmdTab*.
- El elemento *tab-key* que hace referencia al texto que aparece en la pestaña nueva. La Administración de modelos aísla cualquier texto localizado en los archivos XML con la extensión .tx. La clave identifica el elemento del archivo de idioma que contiene el texto que se mostrará. En este caso, la clave *mmd/pebMmdTabTitle* se corresponde con el texto *Administración de modelos*.

- El elemento *tab-url* que especifica el URL invocado cuando el usuario pulsa la pestaña. El URL puede ser aceptado totalmente (comenzando con un carácter de barra inclinada '/') o relativa a la aplicación IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal. En el segundo caso, el contexto asume *peb*. El enlace debe señalar a un URI válido, siendo la ubicación del URI especificada la responsable de la aplicación personalizada. En Administración de modelos, el enlace incluye una referencia al archivo war *peb-mmd.war*.
- El elemento *tab-security* que identifica las acciones necesarias para acceder a la pestaña. Si el usuario actual no tiene estas acciones, la pestaña no se mostrará en la cabecera JSP. La Administración de modelos requiere las acciones *RunReport* y *ViewModelManagementDashboard*.

Capítulo 7. Creación de controladores de servicio de datos personalizados

La API de servicios de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, proporciona interfaces de Java públicas para la implementación de controladores personalizados para acceder a los orígenes de datos no estándar. Por ejemplo, un controlador personalizado puede ser necesario en los casos en los que JDBC u ODBC, acceden a un entorno de base de datos de producción no permitido por consideraciones de seguridad. También puede ser necesario para orígenes de datos basados en archivos, datos en memoria caché u orígenes de datos heredados para los que no existe soporte de JDBC u ODBC.

Esta funcionalidad la utiliza primordialmente el servicio de puntuación.

En esta sección se ofrece una visión general de la API del servicio de datos, instrucciones para crear un controlador personalizado y un enlace para descargar un ejemplo de controlador personalizado.

API del servicio de datos

La API para implementar un controlador personalizado se proporciona en el paquete `adv-server.jar` como interfaz: `com.spss.adv.dataService.IDataServiceRowIterator`.

Encontrará el paquete `adv-server.jar` en `<Repository installation directory>/components/singleEarLibs`.

Creación de un controlador personalizado

Para crear un controlador personalizado mediante la API del servicio de datos:

1. Extraiga `adv-server.jar` y asegúrese de que está en la vía de acceso de clases.
2. Escriba el código de origen Java, implementando las interfaces del servicio de datos y compile las clases del controlador.
3. Cree el paquete de controladores (como un archivo JAR).
4. En función del servidor de aplicaciones y de si está realizando el despliegue en un servidor de repositorio o en un servidor de puntuación remoto, despliegue el paquete en la instalación de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services como se indica a continuación:
 - Para desplegar en un servidor de repositorio en **WebSphere**, cópielo en el directorio `<appserver_websphere_profile_path>/InstalledApps/<appserver_websphere_deploy_target_node>/IBM_SPSS_Collaboration_and_Deployment_Services_<Version>.ear/lib`
 - Para desplegar en un servidor de puntuación remoto en **WebSphere**, cópielo en el directorio `<appserver_websphere_profile_path>/InstalledApps/<appserver_websphere_deploy_target_node>/IBM_SPSS_Remote_Scoring_Services_<Version>.ear/lib`
 - Para desplegar en un servidor de repositorio en **WebSphere Liberty**, cópielo en la carpeta `lib` del archivo `.ear <repository installation directory>/toDeploy/liberty/cds<version>.ear/lib`.
 - Para desplegar en un servidor de puntuación remoto en **WebSphere Liberty**, cópielo en la carpeta `lib` del archivo `.ear <scoring server installation directory>/scoring/apps/scoringserver.ear/lib`.
 - Para desplegar en un servidor de repositorio en **JBoss**, cópielo en la carpeta `lib` del archivo `.ear <JBoss installation directory>/standalone/deployments/cds<version>.ear/lib`.
 - Para desplegar en un servidor de puntuación remoto en **JBoss**, cópielo en la carpeta `lib` del archivo `.ear <JBoss installation directory>/standalone/deployments/scoringserver.ear/lib`.

Para una **instalación en clúster**, consulte la sección de clúster de la documentación de instalación y configuración.

5. En función del servidor de aplicaciones, reinicie el servidor de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
6. Para probar el controlador, cree un origen de datos con el tipo establecido como **Origen de datos de servicio de datos** en Gestor de despliegue y, a continuación, utilice el origen de datos en un plan de acceso de datos en tiempo real en una vista de datos analíticos y obtenga una vista previa de los datos.

Ejemplo del controlador personalizado

Puede descargar el controlador personalizado de ejemplo de [aquí](#). Incluye un archivo de ejecución de `sample-adv.jar` que implementa la siguiente interfaz:

- `FileDataAdapter.class` (implementa `com.spss.adv.dataService.IDataAdapter`)
- `DelimitedDataRowIterator.class` (implementa `com.spss.adv.dataService.IDataServiceRowIterator`)

El controlador recupera los datos de un archivo de texto con un separador de columna especificado. Por ejemplo:

```
data_key, data_element_0,data_element_1
this is the data for the first element, this is the data for the second element
```

Para demostrar la funcionalidad del controlador:

1. Despliegue `sample-adv.jar`.
2. Cree un origen de datos de servicio de datos con el nombre **SimpleADVDS** y los parámetros siguientes:
 - **com.spss.adv.dataService.sample.FileDataAdapter** como nombre de clase de controlador
 - Propiedad de controlador **DataLocation**, que apunte a la vía de acceso completa, incluido el nombre de archivo donde se encuentra el archivo de datos. Por ejemplo:

```
DataLocation=c:\tmp\DATA_1
```

- Propiedad del controlador **ItemDelimiter**, que especifica el separador de columna:

```
ItemDelimiter=,
```

3. Defina un archivo de texto denominado `DATA_1` para el origen de datos que contenga las columnas siguientes:
 - `data_element_0` (String)
 - `data_element_1` (String)
 - `data_key` (String)
4. En Modeler, cree una secuencia denominada `test.str` utilizando los mismos datos de entrada del paso 3 que los datos de origen y luego almacene la secuencia en el repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
5. Cree una vista de datos analíticos denominada **testADV** con un plan de acceso de datos en tiempo real denominado **DataAccessPlanRT**. Para **Table1**, actualice los **Nodos de origen de alteración temporal** eligiendo el tipo **Origen de datos de servicio de datos** y el nombre de controlador personalizado **SimpleADVDS** que creó en el paso 2.
6. Examine los datos obteniendo una vista previa del nodo de origen a fin de poder probar si se pueden captar los datos correctamente.
7. Configure la puntuación utilizando la misma ruta `test.str` que creó en el paso 4 especificando el tipo como **Plan de acceso de datos**, la vista de datos analíticos como **testADV**, el plan de acceso de

datos como **DataAccessPlanRT** y la tabla de vista de datos analíticos como **Table1** en los valores del proveedor de datos.

8. Ejecute la secuencia `test.str`.

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en Estados Unidos. Es posible que este material esté disponible en IBM en otros idiomas. Sin embargo, deberá poseer una copia del producto o de la versión del producto en ese idioma para poder acceder a él.

Es posible que IBM no ofrezca los productos, servicios o características que se tratan en este documento en otros países. El representante local de IBM le puede informar sobre los productos y servicios que están actualmente disponibles en su localidad. Las referencias a productos, programas o servicios de IBM no pretenden establecer ni implicar que sólo puedan utilizarse dichos productos, programas o servicios de IBM. En su lugar, se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

Es posible que IBM tenga patentes o solicitudes de patente pendientes que traten el tema descrito en este documento. La entrega de este documento no le otorga ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar preguntas acerca de las licencias, por escrito, a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.*

Para consultas de licencia relativas a la información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el departamento de propiedad intelectual de IBM de su país, o envíe las consultas, por escrito, a:

*Intellectual Property Licensing
Derecho de propiedad intelectual y legal
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO. Algunas jurisdicciones no permiten la renuncia a las garantías explícitas o implícitas en determinadas transacciones; por lo tanto, es posible que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta información podría contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en la información aquí contenida; estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM se reserva el derecho a realizar en cualquier momento y sin notificación previa, mejoras o modificaciones en los productos y programas que se describen en el presente manual.

Las referencias en esta información a sitios web no IBM se proporcionan solo por comodidad y en modo alguno constituyen un aval de dichos sitios web. El material de esos sitios web no forma parte del material de este producto de IBM y el uso de dichos sitios web es responsabilidad del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que proporcione en la forma que crea adecuada sin incurrir por ello en ninguna obligación con el cliente.

Los titulares de licencias de este programa que deseen obtener información sobre el mismo con el fin de permitir: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido éste) y (ii) el uso mutuo de la información intercambiada, deben ponerse en contacto con:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation*

North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones correspondientes, incluyendo, en algunos casos, el pago de una tarifa.

IBM proporciona el programa bajo licencia descrito en esta información y todo el material bajo licencia disponible para él de acuerdo con los términos del Contrato del cliente de IBM, el Acuerdo internacional de licencia de programas de IBM o cualquier contrato equivalente existente entre las partes.

Los datos de rendimiento y los ejemplos de cliente se presentan únicamente con fines ilustrativos. Los resultados reales del rendimiento pueden variar en función de determinadas configuraciones y condiciones de funcionamiento.

La información acerca de productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de dichos productos, sus publicaciones anunciadas u otras fuentes disponibles públicamente. IBM no ha comprobado estos productos y no puede confirmar la precisión de su rendimiento, compatibilidad ni contemplar ninguna otra reclamación relacionada con los productos que no son de IBM. Las preguntas acerca de las funciones de productos que no sean de IBM deben dirigirse a los proveedores de dichos productos.

Las declaraciones sobre la intención y el rumbo futuro IBM están sujetas a cambio o retirada sin previo aviso y representan únicamente metas y objetivos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud con nombres de personas o empresas es mera coincidencia.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Esta información contiene programas de aplicación de ejemplo en lenguaje fuente, que ilustran técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo como considere oportuno sin tener que pagar a IBM, con intención de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación de acuerdo con la interfaz de programación de aplicaciones para la plataforma operativa para la cual están escritos los programas de ejemplo. Estos ejemplos no se han probado exhaustivamente bajo todas las condiciones. IBM, por tanto, no puede garantizar ni dar por supuesta la fiabilidad, la capacidad de servicio ni la funcionalidad de estos programas. Los programas de ejemplo se proporcionan "TAL CUAL", sin ningún tipo de garantía. IBM no será responsable de ningún daño resultante del uso de los programas de ejemplo.

Consideraciones acerca de la política de privacidad

Los productos de software de IBM, incluidas las soluciones de software como servicio ("Ofertas de software"), pueden utilizar cookies u otras tecnologías para recopilar información de uso del producto a fin de ayudar a mejorar la experiencia del usuario final y personalizar las interacciones con el usuario final o para otros fines. En muchos casos, las Ofertas de software no recopilan información de identificación personal. Algunas de nuestras Ofertas de software pueden ayudarle a recopilar información de identificación personal. Si esta oferta de software usa cookies para recopilar información personal identificable, la información específica sobre el uso de cookies por esta oferta se estipula a continuación.

Esta oferta de software no utiliza cookies ni otras tecnologías para recopilar información de identificación personal.

Si las configuraciones desplegadas para esta oferta de software le ofrecen como cliente la posibilidad de recopilar información de identificación personal de los usuarios finales mediante cookies y otras tecnologías, debe buscar asesoramiento jurídico sobre la legislación aplicable a esa recopilación de datos, que incluye cualquier requisito de aviso y consentimiento.

Para obtener más información sobre la utilización de varias tecnologías, incluido el uso de cookies con estos fines, consulte la política de privacidad de IBM en <http://www.ibm.com/privacy> y la declaración

de privacidad en línea de IBM en <http://www.ibm.com/privacy/details>, sección titulada “Cookies, Web Beacons and Other Technologies” e “IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement” en <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

Marcas comerciales

IBM, el logotipo de IBM e [ibm.com](http://www.ibm.com) son marcas comerciales o marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Existe una lista actual de las marcas registradas de IBM en la web bajo "Copyright and trademark information" en www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y el logotipo de PostScript son marcas registradas o marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos o en otros países.

Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Centrino, el logotipo de Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales en los Estados Unidos de América y en otros países.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos o en otros países.

Microsoft, Windows, Windows NT, y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos, otros países o ambos.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y en otros países.

Java y todas las marcas registradas y logotipos basados en Java son marcas registradas de Oracle o sus filiales.

Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras compañías.

Índice

A

- acciones [1](#)
- archivo war [26](#)
- archivos de Excel [6](#)
- archivos de PowerPoint [6](#)
- archivos de Word [6](#)
- archivos emf [6](#)
- Archivos HTMLC
 - creación [55](#)
 - estructura [55](#)
- archivos jpeg [6](#)
- Archivos PDF [6](#)
- archivos png [6](#)
- archivos postscript [6](#)
- atributo activate
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo columnName
 - Etiqueta sourceLinkVariable [44](#)
- atributo contentType
 - de directiva page [26](#)
- Atributo credentialDefinitionName
 - etiqueta credential [30](#)
- atributo de contraseña
 - etiqueta credential [30](#)
- atributo event
 - etiqueta actionHandler [45](#)
- atributo function
 - etiqueta actionHandler [45](#)
- atributo getValueJSFunction
 - etiqueta sourceLinkPrompt [40](#)
- atributo height
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- Atributo inputURI
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo language
 - de directiva page [26](#)
- atributo linkType
 - Etiqueta sourceLinkRepositoryItem [43](#)
- atributo location
 - Etiqueta outputLocation [39](#)
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo name
 - etiqueta actionParameter [46](#)
 - etiqueta credential [30](#)
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo outputId
 - Etiqueta outputLocation [39](#)
- atributo outputType
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo parameterName
 - Etiqueta repositoryItemPrompt [37](#)
- atributo parameterValue
 - etiqueta sourceLinkPrompt [40](#)
- atributo partId
 - etiqueta actionHandler [45](#)
 - Etiqueta outputLocation [39](#)

- atributo prefix
 - de directiva taglib [26](#)
- atributo promptId
 - Etiqueta repositoryItemPrompt [37](#)
 - etiqueta sourceLinkPrompt [40](#)
- atributo provider
 - etiqueta credential [30](#)
- atributo repositoryCredentialName
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo repositoryItemName
 - Etiqueta repositoryItemPrompt [37](#)
- atributo session
 - de directiva page [26](#)
- atributo showNavigationBar
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo showTitle
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo showToolBar
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- Atributo sourceName
 - Etiqueta sourceLinkRepositoryItem [43](#)
- Atributo targetNameParameter
 - etiqueta sourceLinkPrompt [40](#)
 - Etiqueta sourceLinkVariable [44](#)
- atributo title
 - etiqueta repositoryItem [34](#)
- atributo uri
 - de directiva taglib [26](#)
- atributo username
 - etiqueta credential [30](#)
- Atributo useSSO
 - etiqueta credential [30](#)
- atributo validateJSFunction
 - etiqueta sourceLinkPrompt [40](#)
- atributo width
 - etiqueta repositoryItem [34](#)

C

- classloader
 - de aplicaciones personalizadas [26](#)
 - order [26](#)
 - política [26](#)
- cookies [52](#)
- creación
 - Archivos HTMLC [55](#)
- credenciales [1](#)
- cuadros de diálogo personalizados [1](#), [26](#)
- cuadros de diálogo personalizados de IBM SPSS Statistics [1](#)

D

- directiva page [26](#)
- directiva taglib [26](#)

E

elementos de repositorio
 cuadros de diálogo personalizados [26](#)
 Informes [24](#)
 modelos de puntuación [25](#)
 trabajos [25](#)
etiqueta `actionHandler` [45](#), [58](#)
etiqueta `actionParameter` [46](#), [58](#)
etiqueta `credential` [30](#)
Etiqueta `outputLocation` [39](#)
etiqueta `report` [38](#)
Etiqueta `reportPrompt` [38](#)
etiqueta `repositoryItem` [34](#)
Etiqueta `repositoryItemPrompt` [37](#)
etiqueta `sourceLinkPrompt` [40](#)
Etiqueta `sourceLinkReport` [44](#)
Etiqueta `sourceLinkRepositoryItem` [43](#)
Etiqueta `sourceLinkVariable` [44](#)

F

Función `getBookmarkedValues` [29](#)
Función `retrievePromptValues` [30](#)
función `runRepositoryItem` [29](#)

I

Informes [24](#)
informes de visualización
 interactividad [58](#)
 muestras JSP [49](#)
inicio de sesión único [52](#)

J

JSR 168 [51](#)

L

Lotus files [6](#)

M

modelos de puntuación [25](#)
muestras JSP
 acceso [49](#)

N

Navegador Safari [52](#)

P

paquete de información de credenciales [47](#)
Paquete de información de `ReportBean` [47](#)
paquete de información `ScoringBean` [48](#)
Paquete de información `SearchBean` [47](#)
parámetro `allowDownload`
 en consultas URL [18](#)
parámetro `allowPivoting`
 en consultas URL [17](#)

parámetro `allowPrinterFriendly`
 en consultas URL [18](#)
parámetro `batch_type`
 en consultas URL [12](#)
parámetro `dataset`
 en consultas URL [11](#)
parámetro `dataset_label`
 en consultas URL [11](#)
parámetro `dataset_rowlimit`
 en consultas URL [12](#)
parámetro `dataset_table`
 en consultas URL [11](#)
parámetro `dataset.prompt`
 en consultas URL [14](#)
parámetro `dataset.search.criteria`
 en consultas URL [14](#)
parámetro `dataset.table`
 en consultas URL [13](#)
parámetro `dataset.uri`
 en consultas URL [13](#)
parámetro `dbcredential_datasourcename`
 en consultas URL [8](#)
parámetro `dbpwd_datasourcename`
 en consultas URL [9](#)
parámetro `dbuser_datasourcename`
 en consultas URL [9](#)
parámetro `format`
 en consultas URL [7](#)
parámetro `fragment`
 en consultas URL [7](#)
parámetro `height`
 en consultas URL [10](#)
parámetro `id`
 en consultas URL [4](#)
parámetro `javascript.name`
 en consultas URL [16](#)
parámetro `javascript.url`
 en consultas URL [16](#)
parámetro `output.filename`
 en consultas URL [17](#)
parámetro `output.format`
 en consultas URL [16](#)
parámetro `outputtype`
 en consultas URL [6](#)
parámetro `partId`
 en consultas URL [6](#)
parámetro `password`
 en consultas URL [5](#)
parámetro `promptstate`
 en consultas URL [5](#)
parámetro `provider`
 en consultas URL [5](#)
parámetro `scoring_configuration`
 en consultas URL [12](#)
parámetro `showLogs`
 en consultas URL [18](#)
parámetro `showOutline`
 en consultas URL [17](#)
parámetro `statistics.server`
 en consultas URL [18](#)
parámetro `statistics.server.credential`
 en consultas URL [19](#)
parámetro `stylesheet.name`
 en consultas URL [15](#)

- parámetro stylesheet.url
 - en consultas URL [15](#)
- parámetro username
 - en consultas URL [5](#)
- parámetro validate.method
 - en consultas URL [16](#)
- parámetro var_variable
 - en consultas URL [10](#)
- parámetro variable.display
 - en consultas URL [14](#)
- parámetro variable.sort
 - en consultas URL [15](#)
- parámetro version
 - en consultas URL [4](#)
- parámetro waitstate
 - en consultas URL [6](#)
- parámetro width
 - en consultas URL [9](#)
- parámetros de variable
 - en consultas URL [8](#)
- Parámetros URL
 - Ejemplo [59](#)
- portlet [51](#)
- portlets preempaquetados [51](#)

R

- runRepositoryItem [58](#)

S

- salida
 - de cuadros de diálogo personalizados [26](#)
 - de informes [24](#)
 - de trabajos [25](#)
 - para modelos de puntuación [25](#)
- servicio de controlador de archivos de datos de IBM SPSS Statistics [1](#)
- servidor de IBM SPSS Statistics [1](#)
- solicitudes
 - de cuadros de diálogo personalizados [26](#)
 - de informes [24](#)
 - de trabajos [25](#)
 - para modelos de puntuación [25](#)

T

- trabajos [25](#)

U

- un portal
 - inicio de sesión único [52](#)

W

- Web Part [51](#)
- WebSphere [26](#)

