



Responsable de negocio

Acelere el proceso de obtención de valor de las nuevas capacidades del negocio digital y reduzca a la vez los riesgos de una transformación acelerada

Y si fuera posible...



Aprovechar todo el valor de su experiencia del mercado, cartera de clientes y conocimientos



Responder más rápidamente a los cambios en la normativa

Consiga más velocidad y ayude a mitigar riesgos

Las fuerzas del mercado en continua evolución obligan a las empresas a evolucionar rápidamente sus capacidades digitales para mantenerse competitivas.

ADDI aborda directamente esta cuestión y ofrece a sus desarrolladores un conocimiento detallado del impacto potencial de los cambios en el entorno mainframe central en una fracción del tiempo que normalmente sería necesario. Esto permite a su empresa avanzar rápidamente con el desarrollo de nuevas aplicaciones digitales, aumentando a la vez su capacidad para mitigar potenciales riesgos.

En un entorno de desarrollo de aplicaciones convencional, la necesidad de trabajar rápidamente para modificar aplicaciones centrales de mainframe puede aumentar significativamente el riesgo de disrupción de las operaciones normales del sistema, lo que puede suponer graves implicaciones adversas para el negocio.

Resultados empresariales utilizando ADDI



- Desarrollar nuevas aplicaciones digitales más rápidamente sin introducir inestabilidad en la base de la aplicación
- Aumentar la capacidad de ofrecer servicios con costes predecibles y niveles definidos
- Alineamiento mejorado con estándares del sector como ITIL™, CoBIT™ e ISO20000 para mejorar la conformidad y el control operativo

Acelere su transformación digital con la potencia de IBM Application Discovery & Delivery Intelligence (ADDI)

<http://ibm.biz/SoftwareQuality>



Evolucione los activos críticos de la empresa para cloud híbrido, computación cognitiva y móvil

En un momento en el que el 68 % de las cargas de trabajo de TI para producción se ejecutan en mainframes y el 80 % de las grandes empresas tienen previsto adoptar una estrategia de cloud híbrido antes del año próximo, los clientes buscan nuevas formas de reconciliar las aplicaciones que residen en sus grandes sistemas empresariales¹.

ADDI ayuda a su empresa a conseguirlo proporcionándole la capacidad de modificar sus aplicaciones empresariales y utilizar la información obtenida para exponer nuevos servicios basados en z como APIs, o bien conectarlos a aplicaciones cloud y tecnologías móviles.



Velocidad:
y
mitigación
de riesgos
a la vez



¹ Fuente: <http://www.dbta.com/Editorial/News-Flashes/IBM-Plans-Acquisition-to-Help-Developers-Modernize-Mainframe-Applications-for-Digital-Business-111440.aspx>

Responsable técnico



Evolucione los activos críticos de la empresa para cloud híbrido, computación cognitiva y aplicaciones móviles, liberando a la vez el valor de las aplicaciones de mainframe existentes para facilitar el paso a la era digital

Y si fuera posible...



Analizar rápidamente y comprender mejor cómo funcionan los componentes de sus aplicaciones de mainframe y cómo interactúan con otras partes de su entorno.



Capacitar a sus desarrolladores mediante automatización y transferencia de conocimientos.

ADDI automatiza el descubrimiento y análisis de aplicaciones

Los cambios suelen ser manuales y, por tanto, propensos a errores. A la vez, las aplicaciones suelen estar escasamente documentadas, lo que conlleva mayor riesgo y esfuerzo. Evaluar el esfuerzo necesario para el cambio es difícil si se tiene un conocimiento limitado de las aplicaciones críticas para el negocio. Por otra parte, reforzar la contratación de nuevos empleados para trabajar de forma eficaz con las aplicaciones críticas para el negocio suele resultar tedioso y exigir grandes cantidades de tiempo.

ADDI aborda todos estos problemas y contribuye a evolucionar los activos críticos de la empresa para el cloud híbrido, la computación cognitiva y las aplicaciones móviles.

Beneficios potenciales para el negocio

20 % de mejora en la rentabilidad de las aplicaciones

25 % de reducción en costes de desarrollo y gestión de aplicaciones

Fuente: The Total Economic Impact™ Of IBM Application Discovery And Delivery Intelligence, A Forrester Total Economic Impact™ Study Commissioned By IBM (El impacto económico total de IBM Application Discovery and Delivery Intelligence, un estudio de impacto económico total de Forrester encargado por IBM), febrero de 2017, https://www-01.ibm.com/marketing/iwm/dre/signup?source=urx-13826&S_PKG=ov57589

Beneficios potenciales de la solución

- Automatizar el análisis manual y acelerar la entrega de nuevas aplicaciones
- Mejorar el conocimiento de las aplicaciones existentes antes de realizar tareas de mantenimiento o modernización
- Mejorar la calidad del código y disminuir riesgos potenciales en cuanto a seguridad, conformidad y rendimiento
- Conectar sus mainframes al resto de su empresa digital
- Ayudar a los clientes a cumplir las nuevas normativas de la UE y de conformidad
- Preparar para la era digital los activos críticos de la empresa con el mínimo de tiempo, riesgo y coste
- Mejorar el rendimiento de las aplicaciones

Beneficios potenciales para los equipos de desarrollo

- Mayor precisión en el análisis del impacto del cambio y significativa reducción de la reelaboración
- Capacidad para visualizar y hacer seguimiento de transacciones fuera de los límites de las aplicaciones
- Integración con gran diversidad de tecnologías dentro del ciclo de vida de ALM
- Soporte para gran diversidad de lenguajes de programación para mainframe y plataformas distribuidas



Información tangible sobre aplicaciones



Apoyo para mitigación de riesgos



Productividad mejorada



Mayor velocidad de llegada al mercado



Apoyo para el cumplimiento de la normativa



Menos costes



Reducción de la complejidad



Sólidas capacidades digitales



Mayor precisión