

Empresa Cognitiva: Cómo diseñar el negocio para el cambio

Para convertirse en una Empresa Cognitiva, las organizaciones están adoptando nuevas plataformas de negocio que pueden formar una base para la arquitectura empresarial.

Los puntos clave para tomar en cuenta son los siguientes:



La intención de la plataforma de negocio establecerá la forma arquitectónica y dará impulso al modelo de operación objetivo de la Empresa Cognitiva.



La habilitación de la agilidad y la flexibilidad requiere de algunas elecciones arquitectónicas fundamentales para brindar un marco práctico que posibilite el progreso; estas opciones se relacionan con los flujos de trabajo, datos, inteligencia artificial (IA) y la computación.



Se necesita la orquestación inteligente de arquitecturas abiertas e híbridas a lo largo de redes y ecosistemas.

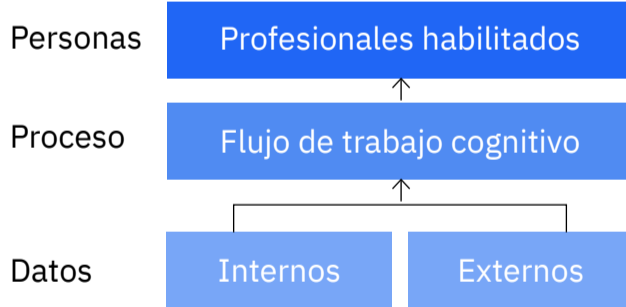
Queremos compartir lo que hemos aprendido sobre la modelación y la evolución en una Empresa Cognitiva, y también las acciones enfocadas que pensamos que pueden ayudarlo a que tenga éxito. Vemos potencial para un enorme valor tanto a corto como a largo plazo, así como desafíos sustanciales. (Consulta la Figura 1)

De fuera hacia dentro

Demanda de Digital Reinvention®

- Cambio de las expectativas del cliente
- Interconectividad generalizada

Plataformas de negocios



De dentro hacia fuera

Nuevos resultados posibles con:

- Automatización
- Blockchain
- Inteligencia artificial

Figura 1 - Un modelo de negocios centrado en plataformas

Fuente: Análisis del IBM Institute for Business Value (IBV).

Fuente:

John Granger
Gerente General, Innovación de Aplicación en la Nube y Jefe de Operaciones
IBM Global Business Services

Andrew Hately
Vicepresidente, Ingeniero Distinguido y Arquitecto en Jefe
IBM Watson and Cloud Platform

Documento
Empresa Cognitiva:
Cómo reinventar su compañía con IA
source: <https://www.ibm.com/downloads/cas/KD76WPDB>

Documento
Building the Cognitive Enterprise
A blueprint for AI-powered transformation
source: <https://www.ibm.com/downloads/cas/JKJA41PW>

Conozca más →