

Acelere la medicina de precisión con datos de alto rendimiento e inteligencia artificial



¿Está obteniendo la información que necesita de sus datos, o simplemente está obteniendo más y más datos?

66%

de los datos sanitarios no estructurados no están disponibles¹

20%

del tiempo que la mayoría de los científicos de datos dedican al análisis de datos reales²

88%

de los líderes de atención médica identifican la necesidad de mejorar el acceso a los datos, el análisis y la utilización como una inversión prioritaria³

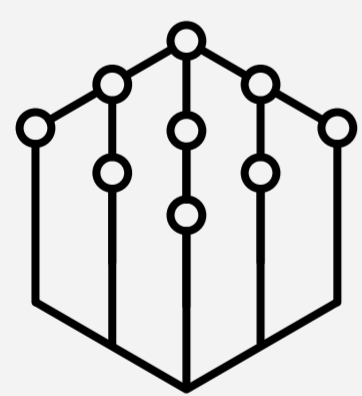
Introduciendo:

Datos de alto rendimiento de IBM y arquitectura de inteligencia artificial para el cuidado de la salud y las ciencias de la vida.

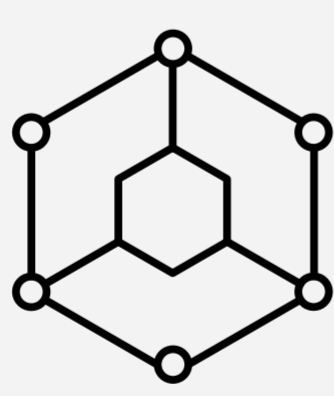
Arquitectura optimizada para la inteligencia artificial que ayuda a apoyar las iniciativas de medicina de precisión líderes en todo el mundo.

La orquestación de cargas de trabajo multicloud híbrida y la computación convergente de alto rendimiento que puede ayudarlo a mejorar la velocidad, la escalabilidad, la rentabilidad, la colaboración y la facilidad de uso.

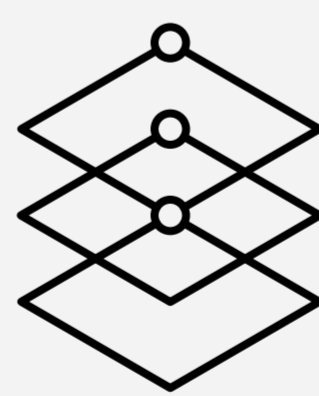
La base de TI con las funciones críticas que necesita en un mundo de inteligencia artificial impulsado por datos para ayudar a convertir los depósitos de datos no estructurados masivos en perspectivas médicamente procesables.



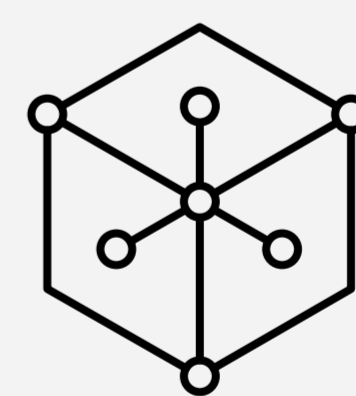
Cree un centro de datos para ayudar a administrar el océano de datos mediante funciones avanzadas como la organización en niveles, peering y la catalogación automatizada de metadatos combinados con etiquetas personalizadas.



Ayude a permitir la colaboración entre organizaciones, a través de las fronteras globales y entre los equipos de investigación y clínicos.



Organice las aplicaciones e implemente la gestión de recursos basada en políticas con funciones críticas como la computación paralela y la canalización.



Implemente capacidades de cómputo integrales que ayuden a soportar marcos y aplicaciones de rápida evolución basados en infraestructura definida por software.

Es hora de resolver el desafío del big data.

Conozca cómo su organización puede beneficiarse de una arquitectura construida para la atención médica de alto rendimiento.

[Lea la guía de consejos inteligentes](#)

[Visite nuestra página web](#)