

Oracle Database IBM Db2

Oracle Database IBM Db2 es un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado por IBM.

erformance 🔻 Performance Services **Activity Class** 1:30 PM 2:00 PM 1:35 PM 1:45 PM 1:55 PM Resources **Host CPU Active Sessions** Memory 5 GB 4 GB 20% Other 16% 3 GB User I/O Instance(s) 2 GB 1 GB 0 GB Status Duration Type ID User Para 5.7m 1ynqp0ay7r8ws OOW chapjntk9apzq dm3ax2xrkcag7 SH_OOW 2.0s d006ps8f51b0u 12.0s dzf3gmdh84a95 2.0s 153yacm7ht8nd SH SH a7v2sc1vkoobk



¿Qué es Oracle Database IBM Db2?



Escalable y seguro



Proporciona una arquitectura altamente escalable y una seguridad avanzada para garantizar la integridad y confidencialidad de los datos.

Compatible y versátil 🖸

Ofrece compatibilidad con múltiples sistemas operativos y es capaz de manejar una amplia gama de tipos de datos, desde datos estructurados hasta datos no estructurados.



Db2 es un sistema de gestión de bases de datos relacional que ofrece una gran potencia y robustez para el almacenamiento y

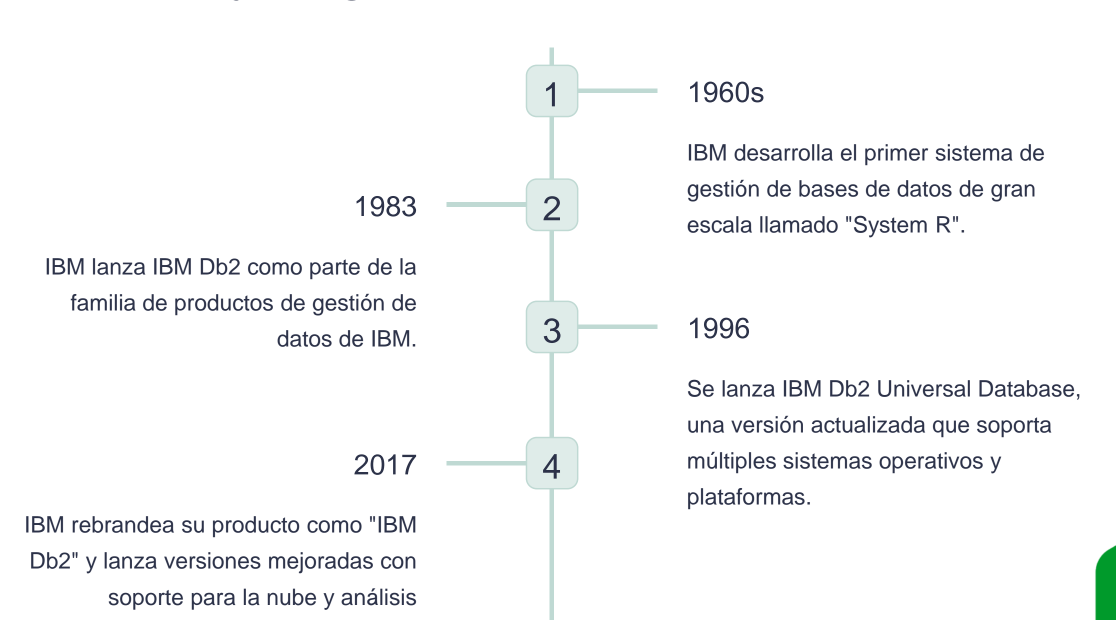
acceso eficiente de

datos.

Oracle Database IBM

Historia y origen de IBM Db2

avanzados.





Presente de IBM Db2

Integración en la nube

IBM Db2 ofrece soluciones en la nube que permiten a las organizaciones aprovechar el poder del procesamiento y almacenamiento en la nube.

Inteligencia artificial y analítica avanzada



Con los avances en inteligencia artificial y analítica avanzada, IBM Db2 permite obtener información valiosa a partir de los datos almacenados.

Soporte para Big Data

IBM Db2 ofrece
capacidades de
procesamiento y análisis
de Big Data para manejar
grandes volúmenes de
datos de manera eficiente.



Tipos de datos que se pueden utilizar en IBM Db2

1 Numeros y fechas

IBM Db2 admite el almacenamiento y manipulación de datos numéricos y fechas de manera precisa.

3 Imágenes y multimedia

IBM Db2 puede almacenar y gestionar imágenes y archivos multimedia, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones que requieren almacenamiento de datos multimedia.

2 Texto y caracteres

Permite almacenar y buscar texto y caracteres en diferentes idiomas y conjuntos de caracteres.

4 Objetos geoespaciales 🕥

Puede manejar datos geoespaciales como mapas y coordenadas, lo que es útil para aplicaciones relacionadas con la ubicación y geolocalización.

Servicios que ofrece IBM Db2



IBM Db2 proporciona una solución completa para el almacenamiento y administración de datos, lo que permite un acceso rápido y eficiente a la información.

- Almacenamiento en la nube
- Almacenamiento en disco
- Almacenamiento en memoria

Análisis de datos

Ofrece capacidades avanzadas de análisis de datos que permiten descubrir patrones, tendencias y obtener información valiosa para la toma de decisiones.

- Análisis de Big Data
- Minería de datos
- Analítica predictiva

Integración con otras tecnologías

Permite la integración con otras tecnologías y herramientas populares para facilitar el desarrollo de aplicaciones y mejorar la eficiencia operativa.

- Integración con APIs
- Integración con sistemas CRM
- Integración con herramientas de BI



Ventajas de utilizar IBM Db2

Escalabilidad y rendimiento 🖒

> IBM Db2 puede escalar fácilmente para manejar grandes volúmenes de datos y garantizar un rendimiento óptimo incluso en entornos de alta carga de trabajo.

Seguridad avanzada



Proporciona funciones de seguridad sólidas para proteger los datos confidenciales de las amenazas internas y externas.

Fiabilidad y disponibilidad (19)

IBM Db2 es conocido por su alta disponibilidad y capacidad de recuperación en caso de fallos, lo que garantiza la continuidad del negocio.



Desventajas de utilizar IBM Db2

Costo de licenciamiento 💸

> El costo de licenciamiento de IBM Db2 puede ser más alto en comparación con otras soluciones de bases de datos en el mercado.

Curva de aprendizaje 🗏

> El uso de IBM Db2 puede requerir un tiempo de aprendizaje inicial para aprovechar al máximo todas sus funcionalidades y características.

Requisitos de hardware específicos

3

Es posible que IBM Db2 requiera un hardware específico para funcionar correctamente, lo que puede implicar costos adicionales.

- Procesador de al menos 2.0 GHz
- Memoria RAM de al menos 4 GB
- Disco duro con capacidad de almacenamiento suficiente



