

Presiona



Esc para salir pantalla completa

MOTORES DE BASES DE DATOS NoSQL

• 🔳 🗖 **- -**• 🔚 🖃

Están optimizados para operaciones de lectura/escritura rápidas y escalables en lugar de consistencia.

MongoDB:

Motor orientado a documentos. Los datos son almacenados en BSON, una representación binaria de JSON. (Tipo almacén de documentos)



Cassandra:

Motor multiplataforma de código abierto desarrollado por APACHE.

Permite grandes volúmenes de datos en forma distribuida.

(Tipo clave-valor - Columnar)



AllegroGraph:

Está diseñada para proteger los datos más sensibles dentro del entorno flexible de una base de datos de grafos / documentos

(Tipo grafos – Almacén de documentos)



Redis:

Motor de base de datos en memoria. Incorpora un conjunto de estructuras de datos en memoria que le permiten crear con facilidad diversas aplicaciones personalizadas.



Amazon DynamoDB:

Servicio "server-less". Provee escalabilidad automática y permite transacciones seguras. (Tipo clave-valor)



Amazon DynamoDB

Neo4J:

Carga los datos en grafos permitiendo ejecutar automáticamente consultas para marcar patrones específicos de eventos en la red.

(Tipo grafos)



Apache HBase:

Forma parte del proyecto Hadoop de

Es un almacén de Big data distribuido y escalable de forma masiva.

(Columnar)



