

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)



Amazon DynamoDB:

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



Cassandra:

Motor multiplataforma de código abierto desarrollado por APACHE. Permite grandes volúmenes de datos en forma distribuida.
(Tipo clave-valor - Columnar)



Neo4J:

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



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)



Apache HBase:

Forma parte del proyecto Hadoop de APACHE. Es un almacén de *Big data* distribuido y escalable de forma masiva.
(Columnar)



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.

