

## BASE DE DATOS III

**Eric Gustavo Coronel Castillo** 

www.youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc@gmail.com

www.uch.edu.pe



INTRODUCCIÓN A NOSQL



- INICIO
  - Motivación y saberes previos
- DESARROLLO
  - Objetivo
  - ¿Que es NoSQL?
  - Características
  - Tipos de base de datos NoSQL
  - Comparación SQL Vs. NoSQL
- CIERRE
  - Resumen
  - Evaluación
  - Siguiente tema





## INICIO



### Motivación y saberes previos

¿Cómo creen que se almacenan los datos de plataformas como Netflix, Facebook o WhatsApp?







## Motivación y saberes previos

¿Qué entienden por "NoSQL"?

¿Qué diferencias creen que existen entre SQL y NoSQL?



## DESARROLLO



Entender los conceptos claves de NoSQL.





### ¿Qué es NoSQL?



NoSQL (Not Only SQL) es una tecnología clave en el mundo moderno porque permite manejar grandes volúmenes de datos de manera rápida y eficiente, ofreciendo una base de datos flexible y escalable que almacena información sin usar tablas y se adapta a diferentes tipos de datos.



## **UCH** Características

#### Alta escalabilidad



Las bases de datos NoSQL pueden gestionar la creciente demanda agregando más servidores a la infraestructura.

#### Gestión eficiente de Big Data



La capacidad de almacenamiento de una gran cantidad de datos no estructurados las convierte en una buena opción para Big Data

#### NoSQL Database

#### Alta disponibilidad



Pueden funcionar de manera continua sin interrupción del servicio.

#### Tolerancia a particiones



Siguen funcionando incluso en caso de que no haya una conexión de red disponible entre los nodos.

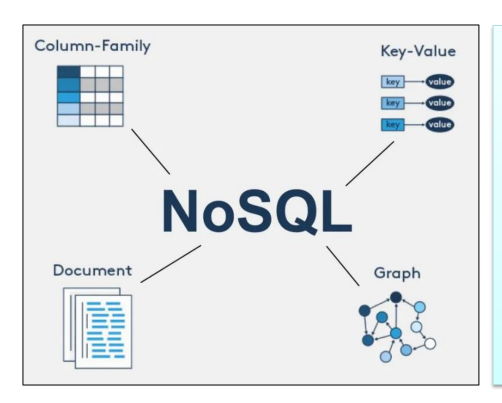
#### Desarrollo rápido



Están adaptadas al entorno ágil que cambia rápidamente y que necesita retroalimentación constante e iteraciones rápidas.



### Tipos de bases de datos NoSQL



- Key-Value: Redis
- Document: MongoDB
- Column-Family: Cassandra
- Graph: Neo4j



## **UCH** Comparación SQL vs. NoSQL

Característica	SQL (Relacional) NoSQL (No Relacion		
Modelo de Datos	Basado en tablas con filas y Basado en documentos, clave-v columnas (estructurado). grafos o columnas.		
Escalabilidad	Vertical.	Horizontal.	
Consistencia	Sigue el modelo ACID.	Sigue el modelo BASE	
Consultas	Usa SQL	Usa consultas personalizadas según el modelo de datos.	
Relaciones	Relaciones fuertes con claves primarias y foráneas.	Relaciones débiles o embebidas, depende del tipo de NoSQL.	
Casos de Uso	Sistemas financieros, ERP, CRM, aplicaciones con estructuras bien definidas.	Big Data, redes sociales, IoT, gestión en la nube.	

## Comparación SQL vs. NoSQL

SQL

### **NoSQL**

#### **Users Table**

UserId	Name	Email	Age
1	John	john@email.com	28
2	Mike	mike@email.com	31
3	Ron	ron@email.com	26

#### **Key-Value Model**

```
Key: 1
Value: { "name": "John", "email": "john@email.com", "age": 28 }

Key: 2
Value: { "name": "Mike", "email": "mike@email.com", "age": 31 }
```



## CIERRE



- Las bases de datos NoSQL han surgido como una alternativa flexible y escalable a los sistemas relacionales, permitiendo manejar grandes volúmenes de datos de manera eficiente.
- A diferencia de SQL, NoSQL no requiere un esquema fijo y puede almacenar información en modelos clave-valor, documentos, columnas o grafos, adaptándose a diversas necesidades.
- Su arquitectura basada en el modelo BASE prioriza la disponibilidad y la escalabilidad horizontal, lo que las hace ideales para aplicaciones web, Big Data, redes sociales e IoT.
- Con ejemplos como MongoDB, Redis, Cassandra y Neo4j, estas bases de datos permiten desarrollar sistemas altamente distribuidos y optimizados para la era digital.

# ¿Cuál es una característica principal de las bases de datos NoSQL?

- a. Requieren un esquema rígido y estructurado.
- Permiten almacenar datos sin una estructura fija y son altamente escalables.
- Solo pueden manejar datos relacionales con claves primarias y foráneas.





# ¿Cuál de los siguientes modelos de datos pertenece a NoSQL?

- a. Modelo basado en filas y columnas con relaciones estrictas.
- b. Modelo de documentos, donde los datos se almacenan en formato JSON/BSON.
- Modelo basado únicamente en tablas y consultas con SQL.

Según el Teorema CAP, una base de datos distribuida solo puede garantizar dos de las siguientes tres propiedades:

- a. Seguridad, Disponibilidad y Rendimiento.
- b. Consistencia, Disponibilidad y Tolerancia a Particiones.
- c. Integridad, Escalabilidad y Confiabilidad.





## **UCH** Siguiente tema





