# Introducción a NoSQL

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

# Introducción a NoSQL

https://github.com/mikel-egana-aranguren/ABD



# Introducción a NoSQL

NoSQL: "Non-SQL", "Not only SQL"

#### Modelo relacional

Modelo mas común para BBDD: MySQL, PostgreSQL, Oracle, ...

Tablas de filas y columnas, cada entidad una fila y cada atributo una columna

Esquema que decribe la estructura de las tablas

Relacionar diferentes tablas mediante claves

SQL: Structured Query Language

## Modelo relacional (1970)

Había pocas BBDD: bancos, grandes compañias, ...

En entornos muy controlados

Datos muy estructurados

Cambiaban poco

Muy centralizadas y aisladas, sin problemas de integración

## Aplicaciones web y móviles (2000)

Crecimiento exponencial de datos

Datos diversos, estructurados, semi-estructurados, y no estructurados

Datos distribuidos

La velocidad de respuesta se vuelve clave

# SQL vs NoSQL

El modelo relacional no se adaptaba tan bien a las nuevas necesidades: velocidad, volumen, variedad

Surgen nuevas BBDD adaptadas a necesidades específicas

## Principios Fundamentales de NoSQL

Modelo de datos flexible (Schemaless)

Escalabilidad horizontal

Alta disponibilidad y rendimiento

Soporte para datos no estructurados o semi-estructurados

No necesariamente ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability): eventual consistency

# Tipos de BBDD NoSQL

**Documentos** 

Grafos

**Vectores** 

Key-value

Columnas

#### **Documentos**

La unidad básica de almacenamiento es un documento entero (XML, YAML, JSON, BSON)

MongoDB, ...

### **Grafos**

Grafo: conjunto de nodos y relaciones entre nodos

Triple Stores (RDF): Virtuoso, Stardog, Amazon Neptune, GraphDB, ...

Property Graphs: Neo4J, ...

#### **Vectores**

Almacenan embeddings (Vectores)

Han cobrado importancia debido al auge de LLMs y arquitecturas tipo RAG (Retrieval Augmented Generation)

Chroma, VectorDB, ...

## **Key-value**

Modelo de datos clave-valor en un diccionario

A veces se usan como base para otras BBDD (<u>RocksDB</u> como base para BBDD grafos <u>Stardog</u>)

RocksDB, Redis, ...