## MariaDB Bases de Datos

Cendy Lozano - Catalina Vasquez - Fabian Vargas - Mauricio Carvajal

Universidad Central

August 19, 2022

## Schedule

- 1 Generalidades
- 2 Requerimientos
- 3 Usos
- 4 Diferencias con MySQL
- 5 Visualización

Generalidades

# Generalidades

Generalidades

## Definición

- MariaDB es un sistema gestor de bases de datos (SGBD).
- Conjunto de programas que permiten modificar, almacenar, y extraer información de una base de datos.
- Disponiendo de otro tipo de funcionalidades como la administración de usuarios, y recuperación de la información si el sistema se corrompe, entre otras.

#### Fundador

- Michael "Monty" Widenius Fundador de MariaDB y MySQL El «padre espiritual» de MariaDB.
- Además de desempeñarse como director de tecnología de MariaDB Corporation, también es fundador y miembro de la junta de MariaDB Foundation.
- Fue fundador de SkySQL y director de tecnología de MySQL AB hasta su venta a Sun Microsystems (ahora Oracle).
- Monty también fue el fundador de TCX DataKonsult AB, una empresa sueca de almacenamiento de datos.

Cendy Lozano - Catalina Vasque U Central





# Requerimientos

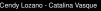
Generalidades

## Requerimientos Básicos

- 512MB de memoria RAM
- 1024MB de memoria virtual
- 1GB de espacio en disco duro
- Arquitectura del sistema de 32 o 64 bits
- Protocolo de red TCP/IP

#### Versiones

- 10.8
- **10.7**
- **10.6**
- 10.5
- **10.4**
- **10.3**



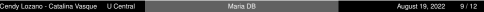
Usos

Generalidades

## Por destacar

- Nuevos motores de almacenamiento como Aria, que permite sustituir a MyISAM con algunas mejoras, y XtraDB, que viene a evolucionar InnoDB.
- Nuevas características disponibles, relacionadas directamente con las características disponibles en bases de datos NoSQL.
- Nueva gestión de conexiones con la base de datos, que permite multiplicar el número de accesos de manera concurrente.
- Nuevos motores de funcionamiento en cluster, como Galera, que nos permiten interesantes posibilidades de cara a la adopción Cloud.

Diferencias con MySQL



# Diferencias con MySQL

#### Diferencias

Generalidades

- Mecanismos de almacenamiento
- Facilidad de uso
- Prestaciones
- Testeo
- Menos errores y alertas

#### Usuarios notables

- MariaDB es usada en algunas de las instalaciones más reconocidas del mundo como por ejemplo ServiceNow,10 DBS Bank,11 Google,12 Fundación Mozilla,13 y, desde 2013, en la Fundación Wikimedia.14
- La distribución Debian GNU/Linux desde su versión 9 (Stretch) incorpora MariaDB por defecto.15



## Visualización

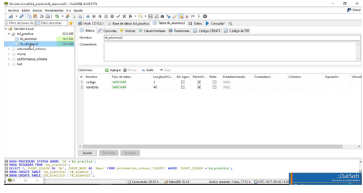


Figure: Example images from the MariaDB images