## 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 Ventajas
- 5 Diferencias con MySQL
- 6 Ubicación en el mercado
- 7 Visualización

2/19

Generalidades

### Generalidades

Generalidades

0000

#### 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

# Generalidades - Cronología

Generalidades

0000



## Generalidades

### Objetivos

- Mantener reunidos a los creadores de MySQL,
- Fomentar la continuidad en el desarrollo de la comunidad y
- Garantizar que siempre haya disponible una versión de MySQL gratuita.



# 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 Requerimientos **Usos** Ventajas Diferencias con MySQL Ubicación en el mercado Visualización oo oo oo oo

### Usos

#### 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.

Ventajas

Maria DB

Generalidades Requerimientos Usos **Ventajas** Diferencias con MySQL Ubicación en el mercado Visualización oo oo oo

# Ventajas

### Ventajas de MariaDB

- Ligero tan solo 60 Mbyte.
- Compatible con varios lenguajes de programación como PHP, Python, C, Java.
- Lo usan por defauld los provedores de Hosting.
- El rendimiento es superior.

Diferencias con MySQL

Requerimientos Usos Ventajas **Diferencias con MySQL** Ubicación en el mercado Visualización OO OO OO OO OO

# 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

Cendy Lozano - Catalina Vasque

Ubicación en el mercado

Generalidades Requerimientos Diferencias con MySQL Ubicación en el mercado Visualización

## Ubicación en el mercado

#### Ubicación en el mercado

- Dentro de las bases de datos relacionales libres, hay tres que destacan sobre el resto: estas son MySQL, María DB y PostgreSQL. Todas tienen en común varios beneficios: la existencia de una comunidad potente, la posibilidad de ver y modificar el código como sea necesario y el precio que tienen, ya que son gratuitas.
- Fuente: https://pandorafms.com/blog/es/mejores-bases-de-datos/

Cendy Lozano - Catalina Vasque U Central Maria DB s Requerimientos Usos Ventajas Diferencias con MySQL **Ubicación en el mercado** Visualización oo oo oo oo oo oo oo

## Ubicación en el mercado



# Visualización

## Visualización

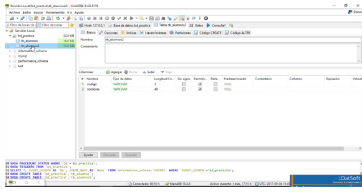


Figure: Example images from the MariaDB images