## Tipos de datos





## Índice

- 1. **Definición**
- 2. Datos de tipo texto
- 3. <u>Datos de tipo numérico</u>
- 4. Datos de tipo fecha
- 5. <u>Datos de tipo boolean</u>

# 1 Definición

## Tipos de datos

Los datos o atributos de cada registro de una tabla tienen que ser de un tipo de dato concreto.

Cuando diseñamos una base de datos tenemos que pensar qué tipo de datos requerimos para nuestro modelo.

Cada tipo de dato tiene un tamaño determinado y cuanta más precisión apliquemos en su definición, más **rápido** y **performante** va a funcionar MySQL.

Tipo de datos			
Texto	Numérico Entero	Numérico Decimal	Fecha
Juan Pérez	12345	120,50	2021-03-15

# 2 Datos de tipo texto

### Datos de tipo texto

Almacenan datos **alfanuméricos** y **símbolos**.

#### CHAR(n)

 $n \rightarrow 1$  a 255 caracteres.

Se recomienda utilizar en cadenas de texto de **longitud poco variable**.

Ej.: La **longitud** de la palabra "HOLA" es **4** y se define: **Char(4)**.

#### VARCHAR(n)

 $n \rightarrow 1$  a 21.845 caracteres.

Se recomienda utilizar en cadenas de texto de **longitud muy variable**.

Ej.: La **longitud** de la palabra "HASTA LUEGO" es **11** y se define: **Varchar(11)**.

Nota: La letra *n* indica la **longitud máxima de caracteres** a utilizar.

### Datos de tipo texto

Almacenan datos **alfanuméricos** y **símbolos**.

#### **TINYTEXT**

0 a 255 caracteres.

#### **MEDIUMTEXT**

0 a 16.777.215 caracteres.

#### **TEXT**

0 a 4.294.967.295 caracteres.

#### **LONGTEXT**

0 a 18.446.744.073.709.551.615 caracteres.

La longitud máxima permitida depende de la configuración del protocolo cliente-servidor y la memoria disponible.

## 3 Datos de tipo numérico

## Datos de tipo numérico entero

#### **TINYINT**

-128 a 127 (sin signo de 0 a 255)

#### **SMALLINT**

-32.768 a 32.767 (sin signo de 0 a 65.535)

#### **MEDIUMINT**

-8.388.608 a 8.388.607 (sin signo de 0 a 16.777.215)

#### INT

-2.147.483.648 a 2.147.483.647 (sin signo de 0 a 4.294.967.295)

#### **BIGINT**

-9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807

(sin signo de 0 a 18.446.744.073.709.551.615)

## Datos de tipo numérico decimal

#### FLOAT(n,d)

Almacenan números de coma flotante pequeño.

Tienen precisión simple para la parte decimal (máx. 7 dígitos).

 $n \rightarrow 1$  a 24 dígitos (incluyendo la parte decimal).

 $d \rightarrow 0$  a 7 dígitos dependiendo de cuánto se asigne en n.

#### DOUBLE(n,d)

Almacenan números de coma flotante grande.

Tienen precisión doble para la parte decimal (máx. 15 dígitos).

 $n \rightarrow 25$  a 53 dígitos (incluyendo la parte decimal).

 $d \rightarrow 0$  a 15 dígitos dependiendo de cuánto se asigne en n.

Nota: Las letras **n** y **d** indican la **longitud máxima de dígitos** a utilizar.

## Datos de tipo numérico decimal

**FLOAT**(24,7)



**DOUBLE**(53,15)



# 4 Datos de tipo fecha

## Datos de tipo fecha

A la hora de almacenar fechas, hay que tener en cuenta que MySQL no comprueba de una manera estricta si una fecha es válida o no.

#### **DATE**

Almacena solamente la fecha en formato YYYY-MM-DD.

Valores permitidos: '0001-01-01' a '9999-12-31'.

La fecha se debe colocar entre **comillas** simples o dobles y se separa por

guiones. Ejemplo: '2021-05-15'.

## Datos de tipo fecha

#### TIME

Almacena solamente la hora en formato **HH:MM:SS**.

Valores permitidos: '00:00:00' a '23:59:59'.

La hora se debe colocar entre **comillas** simples o dobles y se separa por **dos puntos**. Ejemplo: '11:50:55'.

#### **DATETIME**

Almacena la fecha y hora en formato **YYYY-MM-DD HH:MM:SS**.

Valores permitidos: '0001-01-01 00:00:00' a '23:59:59 9999-12-31'.

La fecha se debe colocar entre **comillas** simples o dobles, un espacio y la hora que se debe separar por **dos puntos**. Ejemplo: '2021-05-15 11:50:55'.

DigitalHouse>

# 5 Datos de tipo boolean

## Datos de tipo boolean

#### **BOOLEAN**

MySQL guarda los booleanos como un **cero** o como un **uno**. Por cuestiones de performance, este tipo de dato viene desactivado y no se recomienda su uso.

En el caso de querer guardar valores "verdaderos" y "falsos", se recomienda utilizar el tipo de dato **TINYINT**, donde:

- **0** para representar el **false**.
- 1 para representar el **true**.

## DigitalHouse>