## GUIA SQL CON MYSQL WORKBENCH





#### 1. Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD)

 Un Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD) o DataBase Managenent System (DBMS) es un sistema que permite la creación, gestión y administración de bases de datos, así como la elección y manejo de las estructuras necesarias para el almacenamiento y búsqueda de información del modo más eficiente posible.



#### 1. Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD)

En la actualidad, existen multitud de SGBD y pueden ser clasificados según la forma en que administran los datos en:

#### **SGBD Relacionales (SQL)**

Este modelo se basa fundamentalmente en establecer relaciones o vínculos entre los datos, imaginando una tabla aparte por cada relación existente con sus propios registros y atributos.

#### SGBD No relacionales (NoSQL)

Una base de datos no relacional (NoSQL) es aquella base de datos que:

- No requiere de estructuras de datos fijas como tablas
- No garantiza completamente las características ACID.
- Escala muy bien horizontalmente.

Se utilizan en entornos distribuidos que han de estar siempre disponibles y operativos y que gestionan un importante volumen de datos.

# SQL DATABASES NoSQL DATABASES Column Graph Key Value Key Value Key-Value Document

#### 2. MySQL

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) de código abierto respaldado por Oracle y basado en el lenguaje de consulta estructurado (SQL). MySQL funciona prácticamente en todas las plataformas, incluyendo Linux, UNIX y Windows. Aunque puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones, MySQL se asocia más a menudo con las aplicaciones web y la publicación en línea.



#### 2. MySQL

#### ¿Cómo funciona?

MySQL se basa en un modelo cliente-servidor. El núcleo de MySQL es el servidor MySQL, que maneja todas las instrucciones (o comandos) de la base de datos. El servidor MySQL está disponible como un programa independiente para su uso en un entorno de red cliente-servidor y como una biblioteca que puede ser incrustada (o enlazada) en aplicaciones independientes.

#### 2.1. Características:

- Velocidad y rendimiento.
- Bajo consumo de recursos
- Herramientas de administración
- Portabilidad y mantenimiento de datos
- Cuenta con paquetes de instalación como XAMPP (Apache + PHP + MySQL).

#### 2. MySQL

#### 2.2. Instalación





#### 3. Crear una base de datos

#### 3.1. Base de datos

Una base de datos es simplemente una colección de datos estructurados. Imagina que tomas una foto: presionas un botón y capturas una imagen de ti mismo. Tu foto es información y la galería de tu teléfono es la base de datos. Una base de datos es un lugar en el que los datos son almacenados y organizados. La palabra «relacional» significa que los datos almacenados en el conjunto de datos son organizados en forma de tablas. Cada tabla se relaciona de alguna manera definida de acuerdo a la interacción de la información.



#### 3. Crear una base de datos

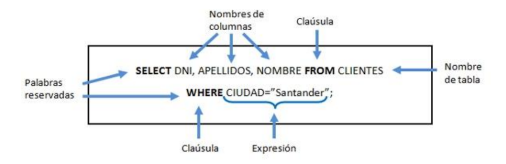
#### 3.2. Datos estructurados

Es aquella información que se almacena en forma de bases de datos relacionales, generalmente conocidas como bases de datos SQL.

#### 3.3. Lenguaje SQL

Es el lenguaje de consulta, usado como interfaz para comunicarse con bases de datos y realizar operaciones de acceso y manipulación de la información almacenada.





#### Tipos de datos

#### Numérico

INT	Permite números desde -2147483648 hasta 2147483647.		
	Si se define como UNSIGNED (sin signo) permite números desde 0 hasta 4294967295.		
BOOL	Un número entero que puede ser 0 ó 1. Valores que se utilizan para representar los		
	estados True o False.		
Para los siguientes tipos se puede especificar el número máximo de dígitos y el número de decimales			
(max. Dígitos, max. Decimales).			
FLOAT	Permite almacenar números decimales de punto flotante pequeños, por lo que sus		
	cálculos son aproximados. Tiene una precisión de 7 dígitos.		
DOUBLE	Permite almacenar números decimales de punto flotante grandes, por lo que sus		
	cálculos son aproximados. Un valor del tipo double tiene una precisión entre 15-16		
	dígitos dígitos di contra		
DECIMAL	Permite almacenar números decimales de punto fijo grandes, por lo que sus cálculos		
	son exactos. Un valor del tipo decimal tiene una precisión de 28-29 dígitos.		

#### Tipos de datos

#### Fecha y marca temporal

DATE	Permite almacenar una fecha con el formato YYYY-MM-DD (4 dígitos para el año, 2 dígitos para el mes y 2 dígitos para el día).	
DATETIME	Permite almacenar fecha y hora con el formato YYYY-MM-DD HH:MM:SS (4 dígitos para el año, 2 dígitos para el mes, 2 dígitos para el día, 2 dígitos para las horas, 2 dígitos para los minutos y 2 dígitos para los segundos).  El rango soportado es de '1000-01-01 00:00:00' a '9999-12-31 23:59:59'.	
TIME	TIME  Permite almacenar la hora con el formato HH:MM:SS (2 dígitos para las horas, dígitos para los minutos y 2 dígitos para los segundos).	
YEAR	Permite almacenar el año con el formato YYYY (4 dígitos para los años).	

#### Tipos de datos

#### Cadena

CHAR	Permite almacenar una cadena de datos con longitud fija.
	Siempre reservará espacio para la longitud definida aunque
	no se utilice. La longitud máxima es de 255.
VARCHAR	Permite almacenar una cadena de datos (caracteres,
	números y caracteres especiales) con longitud variable. No
	reserva el espacio de la longitud máxima definida, ya que
	ocupa espacio del tamaño real de los datos. La longitud
	máxima es de 255.
TEXT	Permite almacenar una cadena de caracteres de longitud
	máxima de 65,535.

#### Atributos de los campos

	Algunas veces tendremos la necesidad de tener que agregar registros sin			
NULL – NOT NULL	que los valores de todos sus campos sean completados, es decir, dejando			
	algunos campos vacíos (al menos provisoriamente).			
	Podemos establecer valores por defecto para los campos cuando			
VALOR PREDETERMINADO	creamos la tabla, esta es una muy buena decisión para evitar			
(DEFAULT)	incompatibilidades entre distintas versiones de MySQL. Para ello			
	utilizamos "default" al definir el campo.			
	Siempre, en toda la tabla, uno de los campos (por convención, el primero,			
	y también por convención usualmente llamado id –por "identificador"-),			
PRIMARY KEY Y	debe ser de definido como clave primario o Primary Key. Otro atributo			
AUTO_INCREMENT	típico, que es Auto_Increment, es decir, que no nos preocupamos po			
	darle valor a ese campo: al agregar un registro.			
	Si especificamos que el valor de un campo sea Unique, estaremos			
UNIQUE	obligando a que su valor no pueda repetirse en más de un registro, pero			
	no por eso el campo se considerará clave primaria de cada registro.			

### CONTENIDO ADICIONAL





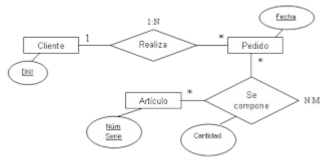
#### Normalización de Bases de Datos

La normalización es un proceso clave para diseñar bases de datos relacionales. Usualmente consiste en aplicar una serie de reglas (formas normales) para convertir un modelo entidad-relación a un modelo relacional.

Gracias a esto se pueden prevenir errores y mejorar la eficiencia de consultas.

La normalización tiene como objetivo optimizar los datos y brindar integridad, los beneficios específicos son:

- Evitar la redundancia de los datos.
- Prevenir problemas de actualización.
- Proteger la integridad de los datos.
- Facilitar el acceso e interpretación de los datos.
- Reducir el tiempo y complejidad de revisión de las bases de datos.
- Optimizar el espacio de almacenamiento.
- Prevenir borrados indeseados.





#### Normalización de Bases de Datos

El proceso consta de etapas bien ordenadas llamadas formas normales (FN), se parte en la primera forma normal (1FN) pudiendo llegar hasta la sexta (6FN), aunque lo tradicional es llegar hasta la tercera forma normal.

1FN	2FN	3FN
<ul> <li>No existen filas repetidas.</li> <li>Todos los atributos son atómicos. Un atributo es atómico si los elementos del dominio son simples e indivisibles.</li> </ul>	<ul> <li>Cumple con las reglas de 1FN.</li> <li>Todos los atributos que no forman parte de la Clave Principal tienen dependencia funcional completa de ella.</li> <li>Crear tablas separadas para aquellos grupos de datos que se aplican a varios registros.</li> <li>Relacionar las tablas mediante claves externas.</li> </ul>	<ul> <li>Cumple con las reglas de 2FN.</li> <li>No existen dependencias transitivas (eliminar columnas que no dependen de la clave principal).</li> </ul>