# **QUERIES ML**

DigitalHouse>



#### SELECT - Cómo usarlo

Toda consulta a la base de datos va a empezar con la palabra **SELECT**.

Su funcionalidad es la de realizar consultas sobre **una** o **varias columnas** de una tabla.

Para especificar sobre qué tabla queremos realizar esa consulta usamos la palabra **FROM** seguida del nombre de la tabla.

```
SQL
```

```
SELECT nombre_columna, nombre_columna, ...
FROM nombre_tabla;
```

#### Ejemplo - Tabla Peliculas

id	título	rating	fecha_estreno	país
1001	Pulp Fiction	9.8	1995-02-16	Estados Unidos
1002	Kill Bill	9.5	2003-11-27	Estados Unidos

De esta tabla completa, para conocer solamente los títulos y ratings de las películas guardadas en la tabla **películas**, podríamos hacerlo ejecutando la siguiente consulta:

SQL

SELECT id, titulo, rating FROM peliculas;

#### Where

La funcionalidad del **WHERE** es la de condicionar y filtrar las consultas **SELECT** que se realizan a una base de datos.

```
SELECT nombre_columna_1, nombre_columna_2, ...

SQL FROM nombre_tabla

WHERE condicion;
```

Teniendo una tabla **usuarios**, podríamos consultar nombre y edad, filtrando con un **WHERE** solamente los usuarios **mayores de 17 años** de la siguiente manera:

```
SELECT nombre, edad

SQL FROM usuarios

WHERE edad > 17;
```

#### **Operadores**

```
Igual a
Mayor que
Mayor o igual que
Menor que
Menor o igual que
Diferente a
Diferente a
```

#### **Operadores**

IS NULL	Es nulo
BETWEEN	Entre dos valores
IN	Lista de valores
LIKE	Se ajusta a

#### Queries de ejemplo

```
SQL SELECT nombre, edad
FROM usuarios
WHERE edad > 17;

SELECT *
FROM movies
WHERE title LIKE 'Avatar';
```

#### Queries de ejemplo

```
SELECT *
      FROM movies
SQL
           WHERE awards >= 3
            AND awards < 8;
      SELECT *
      FROM movies
SQL
            WHERE awards = 2
           OR awards = 6;
```

#### Query de ejemplo

SQL

DELETE FROM usuarios
WHERE id = 2;



Si en esta query quitáramos el WHERE...

iBorraríamos toda la tabla!

#### Order By

**ORDER BY** se utiliza para ordenar los resultados de una consulta **según el valor de la columna especificada**. Por defecto, se ordena de forma ascendente (ASC) según los valores de la columna. También se puede ordenar de manera descendente (DESC) aclarándolo en la consulta.

```
SQL SQL SQL SQL FROM tabla
WHERE condicion
ORDER BY nombre_columna1;
```

#### Query de ejemplo

Teniendo una tabla **usuarios**, podría consultar los nombres, filtrar con un **WHERE** sólo los usuarios **mayores de 21 años** y ordenarlos de forma descendente tomando como referencia la columna nombre.

```
SQL SELECT nombre, edad
FROM usuarios
WHERE edad > 21
ORDER BY nombre DESC;
```

# BETWEEN y LIKE

DigitalHouse>



#### **BETWEEN**

Cuando necesitamos obtener valores **dentro de un rango**, usamos el operador BETWEEN.

- → BETWEEN incluye los extremos.
- → BETWEEN funciona con números, textos y fechas.
- → Se usa como un filtro de un WHERE.

Por ejemplo, coloquialmente:

→ Dados los números: 4, 7, 2, 9, 1

Si hiciéramos un BETWEEN entre 2 y 7 devolvería 4, 7, 2 (excluye el 9 y el 1, e incluye el 2).

#### Query de ejemplo

Con la siguiente consulta estaríamos seleccionando **nombre** y **edad** de la tabla **alumnos** sólo cuando las edades estén **entre** 6 y 12.

SQL SELECT nombre, edad
FROM alumnos
WHERE edad BETWEEN 6 AND 12;

#### LIKE

Cuando hacemos un filtro con un **WHERE**, podemos especificar un patrón de búsqueda que nos permita especificar algo concreto que queremos encontrar en los registros. Eso lo logramos utilizando **comodines** (wildcards).

Por ejemplo, podríamos querer buscar:

- → Los nombres que tengan la letra 'a' como segundo carácter.
- → Las direcciones postales que incluyan la calle 'Monroe'.
- → Los clientes que empiecen con 'Los' y terminen con 's'.



### COMODÍN %

Es un sustituto que representa cero, uno, o varios caracteres.







# COMODÍN \_

Es un sustituto para **un solo** carácter.







#### Queries de ejemplo

```
SQL SELECT nombre

SQL FROM usuarios

WHERE nombre LIKE '_a%';
```

Devuelve aquellos nombres que tengan la letra 'a' como segundo carácter.

```
SQL SQL FROM usuarios
WHERE direccion LIKE '%Monroe%';
```

Devuelve las direcciones de los usuarios que incluyan la calle 'Monroe'.

#### Queries de ejemplo

```
SELECT nombre

SQL FROM clientes

WHERE nombre LIKE 'Los%s';
```

Devuelve los clientes que empiecen con 'Los' y terminen con 's'.

# LIMIT y OFFSET





#### Limit

Su funcionalidad es la de **limitar el número de filas** (registros/resultados) devueltas en las consultas SELECT. También establece el **número máximo** de registros a eliminar con DELETE.

```
SQL SQL FROM nombre_tabla
LIMIT cantidad_de_registros;
```

#### Query de ejemplo

Teniendo una tabla **peliculas**, podríamos armar un top 10 con las películas que tengan más de 4 premios usando un **LIMIT** en la siguiente consulta:

```
SQL SELECT *
FROM peliculas
WHERE premios > 4
LIMIT 10;
```

#### Offset

- → En un escenario en donde hacemos una consulta de todas las películas de la base de datos, la misma nos devolvería muchos registros.

  Usando un **LIMIT** podríamos aclarar un límite de 20.
- → ¿Pero cómo haríamos si quisiéramos recuperar sólo 20 películas pero salteando las primeras 10 de la tabla?
- → OFFSET nos permite especificar a partir de qué fila comenzar la recuperación de los datos solicitados.

```
SELECT id, nombre, apellido
FROM alumnos
LIMIT 20
OFFSET 20;
```

#### SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

LIMIT 20

OFFSET 20;

**Seleccionamos** las columnas id, nombre y apellido.

SELECT id, nombre, apellido

#### FROM alumnos

de la tabla alumnos.

LIMIT 20

OFFSET 20;

SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

LIMIT 20

OFFSET 20;

**Limitamos** los registros de la tabla resultante a **20** registros.

SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

LIMIT 20

OFFSET 20;

**Desplazamos** los resultados 20 posiciones para que se muestre desde la posición **21**.

## Alias





#### **Alias**

Los **alias** se usan para darle un nombre temporal y más amigable a las **tablas**, **columnas** y **funciones**. Los **alias** se definen durante una consulta y persisten **solo** durante esa consulta.

Para definir un alias usamos las iniciales **AS** precediendo a la columna que estamos queriendo asignarle ese alias.

SQL

SELECT nombre\_columna1 AS alias\_nombre\_columna1
FROM nombre\_tabla;

#### Alias para una columna

```
SELECT razon_social_cliente AS nombre
FROM cliente
ORDER BY nombre;
```

#### Alias para una columna

SELECT razon\_social\_cliente AS nombre

FROM cliente

ORDER BY nombre;

Seleccionamos la columna razon\_social\_cliente y le asignamos el alias nombre.

#### Alias para una columna

SELECT razon\_social\_cliente AS nombre

FROM cliente

ORDER BY nombre;

En el **FROM** elegimos tabla cliente. Con el **ORDER BY** ordenamos los registros con la columna nombre.

#### Alias para una tabla

```
SELECT nombre, apellido, edad
FROM alumnos_comision_inicial AS alumnos;
```

#### Alias para una tabla

SELECT nombre, apellido, edad

FROM alumnos\_comision\_inicial AS alumnos;

Seleccionamos las columnas nombre, apellido y edad.

#### Alias para una tabla

SELECT nombre, apellido, edad

FROM alumnos\_comision\_inicial AS alumnos;

Hacemos la consulta sobre la tabla alumnos\_comision\_inicial y le asignamos el alias alumnos.

No es recomendable asignar más de una palabra dentro de un alias. En el caso de necesitarlo, utilizar "\_".



De este modo, podemos darle alias a las columnas y tablas que vamos trayendo y hacer más legible la manipulación de datos, teniendo siempre presente que los alias no modifican los nombres originales en la base de datos.



# DigitalHouse>