WHERE y ORDER BY



Índice

- 1. WHERE
- 2. ORDER BY

1 WHERE

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

```
SQL 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

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';
```

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

```
SQL DELETE FROM usuarios WHERE id = 2;
```



Si en esta query quitáramos el WHERE... iBorraríamos toda la tabla!



2 ORDER BY

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 SELECT nombre_columna1, nombre_columna2
FROM tabla
WHERE condicion
ORDER BY nombre_columna1;
```

Digital House:

Query de ejemplo

Teniendo una tabla **usuarios**, podría consultar los nombres, filtrar con un **WHERE** solamente 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;
```