# Where y order by



#### 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** solo los usuarios **mayores de 17 años** de la siguiente manera:

```
SQL SQL FROM usuarios
WHERE edad > 17;
```

Digital House >

#### **Operadores**

```
lgual 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!

Digital House >

#### 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;
```

#### Query de ejemplo

Teniendo una tabla **usuarios**, podríamos consultar los nombres, filtrar con un **WHERE** solo 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;
```

DigitalHouse>

# DigitalHouse>