JOIN

DigitalHouse>



¿Por qué usar JOIN?

Además de realizar consultas dentro de una tabla y de haber empleado **table reference** para consultas en múltiples tablas, existe la herramienta **JOIN** que nos permite hacer consultas a distintas tablas y unir los resultados.

Ventajas del uso de **JOIN**:

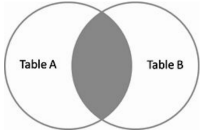
- Su sintaxis es mucho más comprensible.
- Presentan una mejor performance.
- Proveen de ciertas flexibilidades.

INNER JOIN

El **INNER JOIN** es la opción predeterminada y nos devuelve **todos los registros** donde se **cruzan dos o más tablas**. Por ejemplo, si tenemos una tabla cliente y otra factura, al cruzarlas con **INNER JOIN**, nos devuelve aquellos registros o filas donde haya un valor coincidente en ambas tablas.

cliente		
id	nombre	apellido
1	Juan	Perez
2	Clara	Sanchez
3	Marta	García





factura			
id	cliente_id	fecha	
1	2	12/03/2019	
2	2	22/08/2019	
3	1	04/09/2019	

Consulta a múltiples tablas

Antes con table reference escribíamos:

```
SQL SELECT cliente.id, cliente.nombre, factura.fecha FROM cliente, factura;
```

Ahora con **INNER JOIN** escribimos:

```
SELECT cliente.id, cliente.nombre, factura.fecha

SQL FROM cliente

INNER JOIN factura;
```



Si bien ya dimos el primer paso (que es **cruzar** ambas tablas), aún nos falta aclarar **dónde** está ese cruce.

Es decir, qué clave primaria (PK) se cruzará con qué clave foránea (FK).





Definiendo el INNER JOIN

Para definir el **INNER JOIN** tenemos que indicar el filtro por el cual se **evaluará** el **cruce**. Para esto, debemos utilizar la palabra reservada **ON**. Es decir, que lo que antes escribíamos en el **WHERE** de table reference, ahora lo escribiremos en el **ON** de INNER JOIN.

DigitalHouse>