

# JOIN







# Por que usar JOIN?

Além de fazer consultas dentro de uma tabela e ter usado uma **referência de tabela** para consultas em várias tabelas, existe a ferramenta **JOIN** que nos permite consultar diferentes tabelas e juntar os resultados.

#### Vantagens de usar **JOIN**:

- Sua sintaxe é muito mais compreensível.
- Apresentam um melhor desempenho.
- Fornecem certas flexibilidades.



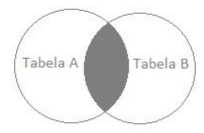


### **INNER JOIN**

O **INNER JOIN** é a opção padrão e retorna todos os registros onde duas ou mais tabelas se cruzam. Por exemplo, se temos uma tabela de cliente e outra fatura, ao cruzá-las com **INNER JOIN**, retorna aqueles registros ou linhas onde há um valor correspondente em **ambas** as tabelas.

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

#### **INNER JOIN**



fatura		
id	cliente_id	data
1	2	12/03/2019
2	2	22/08/2019
3	1	04/09/2019





# Consulta a múltiplas tabelas

Antes, com referência à tabela, escrevíamos:

```
SQL SELECT clientes.id, clientes.nome, faturas.data FROM clientes, faturas;
```

Agora, com **INNER JOIN** escrevemos:

```
SELECT clientes.id, clientes.nome, faturas.data

SQL FROM clientes

INNER JOIN faturas;
```





Embora já tenhamos dado o primeiro passo (que é cruzar duas tabelas), ainda precisamos esclarecer onde fica esse **cruzamento**.

Ou seja, qual **chave primária** (PK) será cruzada com qual **chave estrangeira** (FK).







## **Definindo o INNER JOIN**

Para definir o **INNER JOIN**, temos que indicar o filtro pelo qual a junção será avaliada. Para isso, devemos usar a palavra reservada **ON**. Ou seja, o que escrevíamos no **WHERE** da referência de tabela, agora vamos escrever no **ON** do **INNER JOIN**.

```
SELECT clientes.id, clientes.nome, faturas.data

FROM clientes

INNER JOIN faturas

ON clientes.id = faturas.cliente_id;
```



# DigitalHouse>