

## **HAVING**







#### **Sintaxe**

Cumpre a mesma função que o WHERE, a diferença é que HAVING permite a implementação de Alias e funções de agregação nas condições de seleção dos dados.

```
SQL SQL SQL SQL SELECT coluna_1
FROM nome_tabela
WHERE coondicao
GROUP BY coluna_1
HAVING condicao_Group
ORDER BY coluna_1;
```





#### Sintaxe (cont.)

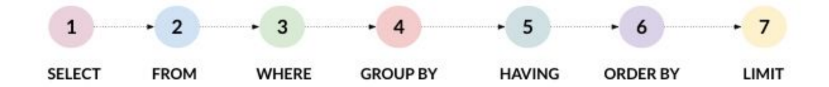
Esta consulta retornará o número de clientes por país (agrupados por país). Apenas os países com pelo menos 3 clientes serão incluídos no resultado.

```
SQL SELECT pais, COUNT(clienteId)
FROM clientes
GROUP BY pais
HAVING COUNT(clienteId)>=3;
```





### Estrutura de uma query



Embora essa seja a estrutura de uma consulta, em MySQL a sequência de execução de um select obedece outro ordenamento. A precedência é:

FROM  $\rightarrow$  WHERE  $\rightarrow$  GROUP BY  $\rightarrow$  HAVING  $\rightarrow$  SELECT $\rightarrow$  ORDER BY  $\rightarrow$  LIMIT



# DigitalHouse>