# **HAVING**

**Digital**House>

#### **HAVING**

Ele cumpre a mesma função de **WHERE**, a diferença é que **HAVING** pode ser usado em conjunto com **funções de agregação** para filtrar **dados agregados**.

```
SELECT coluna
FROM tabela
WHERE condicao
GROUP BY coluna
HAVING condicao
ORDER BY coluna;
```

Having Digital House>

#### **HAVING**

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

```
SELECT COUNT(cliente_id), pais

FROM clientes

GROUP BY pais

HAVING COUNT(clienteId) > 3;
```

**Digital**House>

### Estrutura de uma query

Having

```
SELECT [Lista de seleção] —
- FROM [Origem dos dados] -
 WHERE [Condição de seleção]
        [Condição de seleção]
 HAVING
 ORDER BY [Colunas de ordenação]
```

## **Digital**House>