# Readme.rmd

## Sergio Pedro R Oliveira

Fevereiro de 2022

# Objetivo

Estudo dirigido de SQL, utilizando SQLite.

# Livro de referência

Introdução a linguagem  $\operatorname{SQL}$  - abordagem pratica para iniciantes

## Assuntos por capitulos e resumos

### Capítulo 4

#### SELECT:

- Extrai dados de uma tabela e exibe os resultados.
- Uso do (\*) para especificar todas as colunas.
- Uso do AS para criar nova coluna, também serve para mudar nome de coluna.
- Uso da função round() para arredondamentos.

Obs.: na expressão o uso do ponto para representar o numero decimal.

#### Operadores matematicos:

#### Concatenação de textos:

- Mescla dois ou mais dados.
- O operador de concatenação é especificado por um **pipe duplo** (||).
- $\bullet\,$  Após a mesclagem de dados o retorno é no dado tipo texto.

Obs.: no MySQL a função que faz concatenação é CONCAT().

### Capítulo 5

#### WHERE:

- Filtro de dados(registros) para consulta.
  - Consultas atraves de criterios matematicos.
  - Consultas atraves de criterios em formato **texto**.
- Uso da função length em conjunto com WHERE, função para determinar o numero de caracteres.
- Uso do **BETWEEN** para filtragem inclusiva de dados, buscar dados entre valores.
- Uso da expressão LIKE, para utilização de caracteres curingas na utilização de filtros.
- Uso de operadores logicos para auxilar na filtragem de dados:
  - OR
     Uso de mais de um criterio para filtragem.
  - AND Criterios bem definidos

#### tabela verdade:

- Uso de listas:
  - IIV
    fornece uma lista validade valores como criterio de filtragem.
  - NOT IN
     Todos os dados, exceto os fornecidos pela lista.

```
##
        Operador
## 1
             AND
## 2
              OR
         BETWEEN
## 4
              IN
             NOT
         IS NULL
## 6
## 7 IS NOT NULL
##
                                                                     Descricao
                  Verifica se todas as expressões booleanas são verdadeiras
## 1
```

```
## 2
                        Verifica se alguma expressão booleana é verdadeira
## 3 Verifica se um valor se encaixa inclusivamente dentro de um intervalo
## 4
               Verifica se um valor existe dentro de uma lista de valores
## 5
                          Nega e inverte o valor em uma expressão booleana
## 6
                                               Verifica se um valor é nulo
## 7
                                           Verifica se um valor não é nulo
               Exemplo
##
## 1
                x AND y
## 2
                x OR y
## 3 a BETWEEN x AND y
        a IN (x,y,w,z)
## 5 a NOT IN (x,y,w,z)
              a IS NULL
## 6
## 7
         a IS NOT NULL
```

# Andamento dos Estudos

## Assunto em andamento:

Uso de filtro WHERE.

Em andamento:

Vazios:

Finalizando detalhes: