

Aula 15

Prof: Henrique Augusto Maltauro

Implementar Banco de Dados Para WEB

DML: UPDATE

O comando UPDATE é usado para atualizar um ou mais registros das tabelas.

Depois de digitado o comando UPDATE, precisamos informar o nome da tabela que vai ter os registros atualizados.

• DML: UPDATE

UPDATE NOME_DA_TABELA

DML: UPDATE

Depois de informado o nome da tabela, usamos o comando SET seguido das colunas que serão atualizados.

Cada coluna vai receber o novo valor com um símbolo de igual =, e as colunas são separados por vírgula.

DML: UPDATE

ALERTA!!

UM GRANDE PERIGO MORA AQUI!!

DML: UPDATE

Vamos imaginar que você executou o seguinte **UPDATE**:

UPDATE

CONTA_BANCARIA

SET SALDO = 5000

DML: UPDATE

Você acabou de definir o saldo da conta bancária como R\$ 5.000,00, para TODAS as contas bancárias do sistema.

Se a conta tinha R\$ 1,00, agora ela tem R\$ 5.000,00.

Se a conta tinha R\$ 1.000.000, 00, agora ela tem R\$ 5.000, 00.

DML: UPDATE

E porque isso aconteceu?

Por que você atualizou o saldo da conta, sem especificar qual é o registro que precisa ter aquele saldo atualizado.

E nesse contexto, entramos no conceito das cláusulas de condições.

DML: UPDATE

NUNCA EXECUTE UM <u>UPDATE</u> SEM UMA <u>CLÁUSULA DE CONDIÇÃO</u>, AO MENOS QUE VOCÊ TENHA 100% DE CERTEZA DO QUE VOCÊ ESTÁ FAZENDO.

WHERE

O comando WHERE é utilizado para filtrar os registros. Não é apenas no UPDATE que ele é utilizado, mas no DELETE e no SELECT também.

Após digitado o comando WHERE, é preciso informar a condição.

WHERE

WHERE

Essa condição é separada em três partes: Coluna, Operador e Valor.

Coluna: vai ser alguma coluna da tabela, a qual você deseja filtrar.

Operador: vai determinar qual é a operação de filtragem que vai ser realizada.

Valor: vai ser o valor utilizado na operação de filtragem.

• WHERE: Operador

Temos 9 operadores básicos que utilizamos para a cláusula WHERE.

<>

BETWEEN

- < LIKE
- >= IN

WHERE: Operador (=)

O operador = vai ser utilizado para validar se a coluna possui um valor igual ao valor informado.

• WHERE: Operador (=)

```
UPDATE PRODUTO

SET VALOR = 9.78

WHERE ID = 15
```

WHERE: Operador (>)

O operador > vai ser utilizado para validar se a coluna possui um valor maior que o valor informado.

• WHERE: Operador (>)

```
UPDATE PRODUTO
SET VALOR = 1500.00
WHERE VALOR > 1500.00
```

WHERE: Operador (<)

O operador < vai ser utilizado para validar se a coluna possui um valor menor que o valor informado.

• WHERE: Operador (<)

UPDATE PRODUTO

SET VALOR = 20.00

WHERE VALOR < 20.00

WHERE: Operador (>=)

O operador >= vai ser utilizado para validar se a coluna possui um valor maior ou igual ao valor informado.

WHERE: Operador (>=)

```
UPDATE PRODUTO

SET VALOR = VALOR * 1.10

WHERE VALIDADE >= '15/12/2024'
```

WHERE: Operador (<=)

O operador <= vai ser utilizado para validar se a coluna possui um valor menor ou igual ao valor informado.

WHERE: Operador (<=)

```
UPDATE PRODUTO

SET VALOR = VALOR * 0.90

WHERE VALIDADE <= '15/12/2024'
```

WHERE: Operador (<>)

O operador <> vai ser utilizado para validar se a coluna possui um valor diferente do valor informado.

• WHERE: Operador (<>)

```
UPDATE PRODUTO

SET VALOR = VALOR * 0.90

WHERE NCM <> '54871'
```

WHERE: Operador

Os operadores **BETWEEN**, **LIKE** e **IN**, são mais complexos, e eu vou deixar para explicar melhor eles quando nos aprofundarmos nos comandos de **SELECT**.

WHERE

E nos casos que, nós queremos fazer uma filtragem com mais de um cláusula de condição, nós utilizamos os comandos AND e OR para separar as condições.

• WHERE: AND

```
UPDATE

SET VENCIMENTO = '18/04/2025'

WHERE NCM = '9866'

AND VENCIMENTO > CURRENT_TIMESTAMP
```

• WHERE: OR

```
UPDATE PRODUTO

SET VALOR = 12.54

WHERE NCM = '9866'

OR NCM = '77457'
```

Exercício

Exercício

gg.gg/SenacBD15 github.com/hmaltaurodev/slides