

# Introdução a Banco de Dados Relacionais

Pâmela Apolinário Borges

Engenheira de Software

@pamelaapborges - Linkedin



# **Objetivo Geral**

O objetivo geral do curso é fornecer uma introdução aos Bancos de Dados Relacionais e desenvolver habilidades na criação, modelagem e consulta desses bancos



# Pré-requisitos

- ✓ Computador com acesso a internet
- √ Vontade de aprender



# Conteúdo Programático

- ☐ Introdução aos Bancos de Dados Relacionais e conceitos básicos de SQL.
- ☐ Modelagem de tabelas, colunas e registros com operações CRUD.
- ☐ Chaves primárias e estrangeiras com modelagem de tabelas relacionadas.



# Conteúdo Programático

- □ Normalização de dados, identificando e corrigindo problemas de normalização.
- ☐ Consultas avançadas com junções e subconsultas.
- ☐ Funções agregadas e agrupamento de resultados com GROUP BY e HAVING.
- ☐ Uso de índices para otimização de consultas.

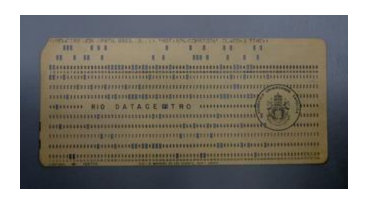


# Conceitos Básico e Estrutura do Banco de dados Relacional

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



# O que é um Banco de Dados?









# Tipos de Banco de Dados

- ☐ Relacionais/SQL
- ☐ Não Relacionais/NoSQL (Not OnlySQL)
- Orientado a Objetos
- ☐ Hierárquico



#### SGBD















## SGBD

#### Funcionalidades básicas:

**C** reate

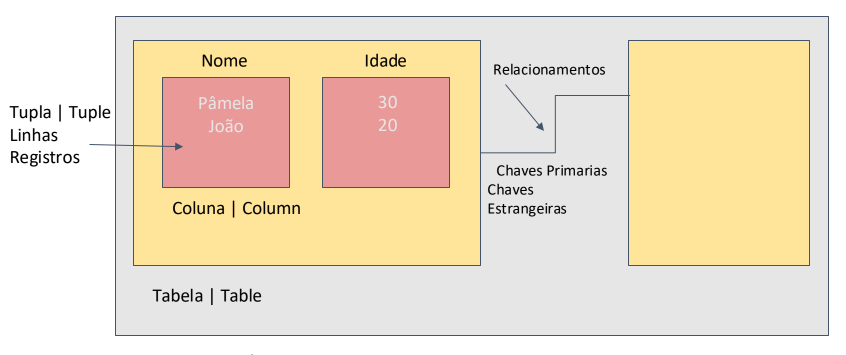
R ead

**U** pdate

D elete



#### Estrutura de um BD Relacional





## Características

- Relacionamento entre tabelas
- ☐ Linguagem de Consulta Estruturada (SQL)
- Integridade referencial
- Normalização de dados
- Segurança
- ☐ Flexibilidade e extensibilidade
- ☐ Suporte a transações ACID



#### **ACID**

Atomicidade Consistência Isolamento Durabilidade



# Links Úteis

#### • Referências:

https://www.oracle.com/br/database/what-is-a-relationaldatabase/



# Introdução e Conceitos Básicos de SQL

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais

# SQL - Structured Query Language







# Organização da SQL

- ☐ DQL Linguagem de Consulta de Dados
  - ☐ SELECT;
- ☐ DML Linguagem de Manipulação de Dados
  - ☐ INSERT, UPDATE e DELETE;
- ☐ DDL Linguagem de Definição de Dados
  - ☐ CREATE, ALTER, DROP;



# Organização da SQL

- ☐ DCL Linguagem de Controle de Dados
  - ☐ GRANT, REVOKE
- ☐ DTL Linguagem de Transação de Dados
  - ☐ BEGIN, COMMIT, ROLLBACK



## Sintaxe Basíca: Nomenclatura



- ☐ Os nomes devem começar com uma letra ou com um caractere de sublinhado ( )
- \*\*\* Os nomes podem conter letras, números e caracteres de sublinhado (\_).
- Sensibilidade a maiúsculas e minúsculas



# Links Úteis

#### • Referências:

o https://www.sqltutorial.org/



# MER e DER: Modelagem de Bancos de Dados

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



#### MER e DER

☐ O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) é representado através de diagramas chamados Diagramas Entidade-Relacionamento (DER).

https://app.creately.com/



### **Entidades**

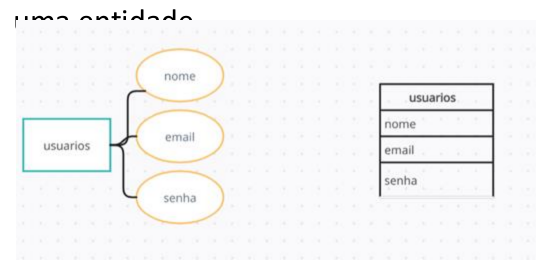
As entidades são nomeadas com substantivos concretos ou abstratos que representem de forma clara sua função dentro do domínio.

						-														
		us	uar	rios		27														
				. 1																
	7		7		-	30			-		7.1		7							
									Г					-						
									ı	de	stir	ios								
						-														
		re	ser	vas																
			10	1		1														



#### **Atributos**

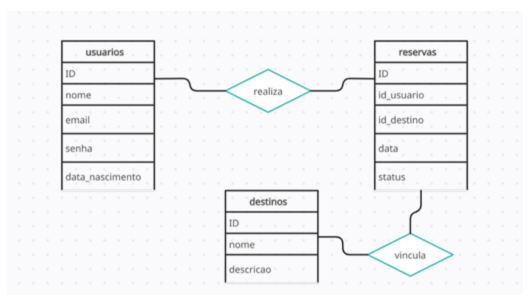
Os atributos são as características ou propriedades das entidades. Eles descrevem informações específicas sobre





#### Relacionamentos

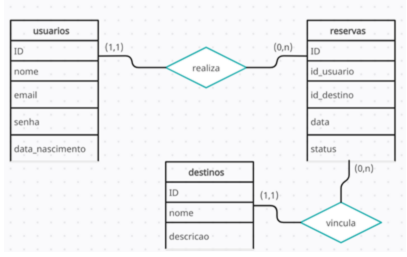
Os relacionamentos representam as associações entre entidades





#### Cardinalidade

- ☐ Relacionamento 1..1 (um para um)
- ☐ Relacionamento 1..n ou 1..\* (um para muitos)
- ☐ Relacionamento n..n ou \*..\* (muitos para muitos)





# Criando diagramas com IA

☐ https://app.quickdatabasediagrams.com/



# Links Úteis

#### • Referências:

- o <a href="https://www.lucidchart.com/pages/pt/o-que-e-diagrama-entidade-relacionamento">https://www.lucidchart.com/pages/pt/o-que-e-diagrama-entidade-relacionamento</a>
- o https://app.creately.com/



# Configuração do Ambiente

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais

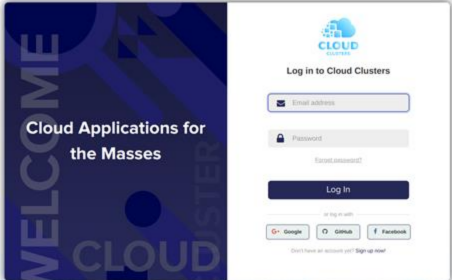


## Diagramas

☐ https://app.creately.com/

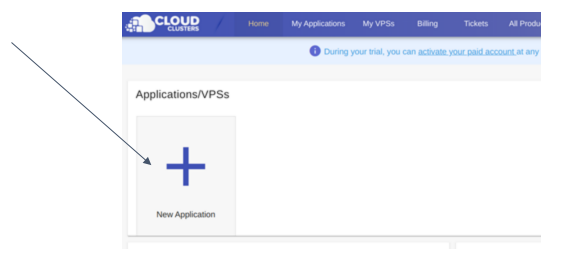


1. Acessar a url: https://clients.cloudclusters.io/ e criar conta.



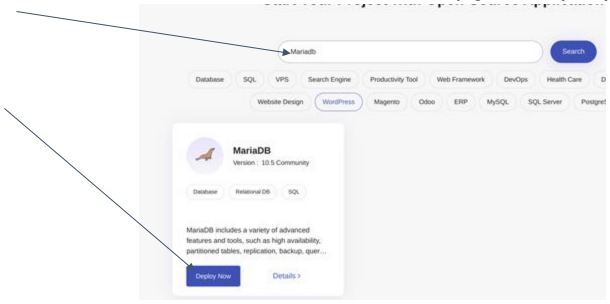


2. Selecionar opção "New Application".





3. Buscar MariaDB e selecionar a opção Deploy Now.



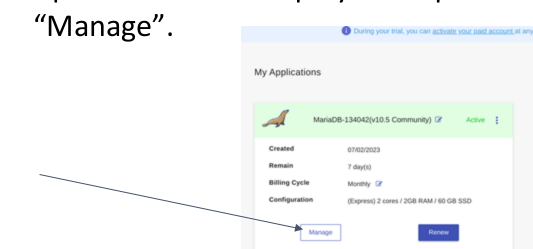


4. Não alterar nada e selecionar a opção Free Trial Now

MariaDB Cloud Hosting Free Trial										
▼ Try free for 7 days. Cancel arytime. ▼ Enjoy all product's features and 24/7 free tech support.										
Plan  Express										
CPU Cores: Memory: Disk: Backup Storage: Replica:	2 2GB 60GB SSD 60GB SATA 1									
Version  (a) MariaDB@10.5 Community										
MariaDB@10.5  MariaDB.@10.5										
South U.S. Central U.S.  Central U.S.										
Free Trial Now										

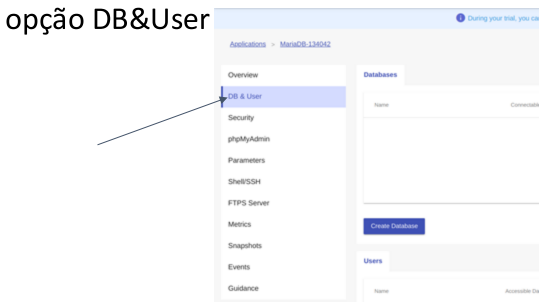


5. Após finalizado o deploy será apresentado a opção





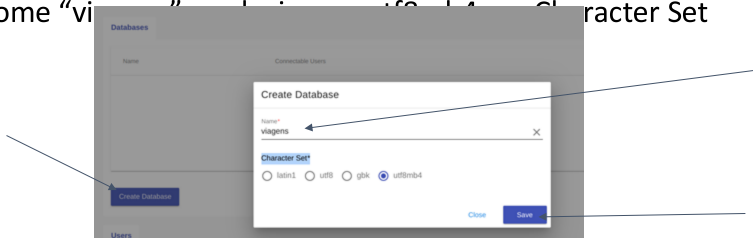
6. Configurar Banco de Dados e Usuários, selecionando a





#### Banco de Dados

7. Crie o Banco clicando em "Create Database" adicione o nome "vi" " racter Set





#### Banco de Dados

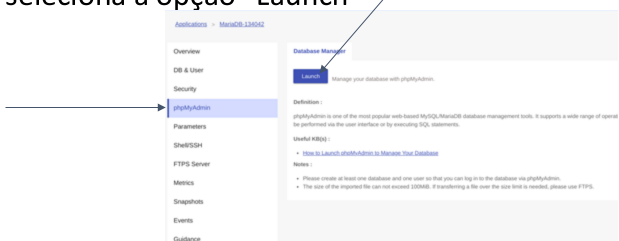
8. Crie um usuário clicando em "Create User", adicionando os dados abaixo e a senha coloque uma de sua opção

Name	New User		
xiaoecs	Name*		
	adm		×
Create Database	Permission		
_	Super		-
nume	▲ Please do not change the some application management		ers, otherwise
			ers, otherwise
Name	some application managem	ent features will be limited.  Confirm Password*	ers, otherwise
	some application managem	ent features will be limited.  Confirm Password*	ers, otherwise
	some application managem	Confirm Password*	



### **PhpMyAdmin**

1. No menu esquerdo selecione a opção "phpMyAdmin" e seleciona a opção "Launch" /





### **PhpMyAdmin**

2. Adicione as credenciais do usuário criado no passo 8 e selecione a opção "- "- "-





## Links Úteis

#### • Referências:

o https://clients.cloudclusters.io/



# Modelagem de Dados Relacionais - Tabelas, Colunas e Registros

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



#### **Tabelas**

Ela é usada para armazenar dados de forma organizada. Cada tabela em um banco de dados relacional tem um nome único e é dividida em colunas e linhas



#### Colunas

Uma coluna é uma estrutura dentro de uma tabela que representa um atributo específico dos dados armazenados. Cada coluna tem um nome único e um tipo de dados associado que define o tipo de informação que pode ser armazenado nela, como números, textos, datas, etc.



#### Registros

Um registro, também conhecido como linha ou tupla, é uma instância individual de dados em uma tabela.



#### Comando: CREATE TABLE

```
CREATE TABLE {{nome}}
    ({{coluna}} {{tipo}} {{opções}} COMMENT
{{'COMENTARIO'}});
```



#### Tipos de Dados

Os dados podem variar muito entre os diversos SGBD, os mais comuns são:

- ☐ Inteiro (Integer)
- Decimal/Numérico (Decimal/Numeric)
- ☐ Caractere/Varchar (Character/Varchar)
- □ Data/Hora (Date/Time)
- ☐ Booleano (Boolean)
- ☐ Texto longo (Text)



#### Tipos de Dados

Os dados podem variar muito entre os diversos SGBD, os mais comuns são:

- ☐ Inteiro (Integer)
- Decimal/Numérico (Decimal/Numeric)
- ☐ Caractere/Varchar (Character/Varchar)
- □ Data/Hora (Date/Time)
- ☐ Booleano (Boolean)
- ☐ Texto longo (Text)

# Comando: CREATE TABLE - Opções

djo,

- ☐ Restrições de valor:
  - ☐ NOT NULL
  - UNIQUE
  - ☐ DEFAULT
- Chaves primárias e estrangeiras
- Auto Incremento



#### Hands On!

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



#### Comando: INSERT

```
INSERT INTO
 {{ nome-tabela }}
 ([coluna1, coluna2, ...]) *** você pode ocultar as colunas
VALUES
 ([valor-coluna1, valor-coluna2, ...])
```



#### Comando: SELECT

SELECT {{ lista\_colunas}}

FROM tabela;

Onde \* retorna todas as colunas



#### Comando: SELECT com Where

```
SELECT {{ lista_colunas}}
```

FROM tabela

WHERE {{condicao}};



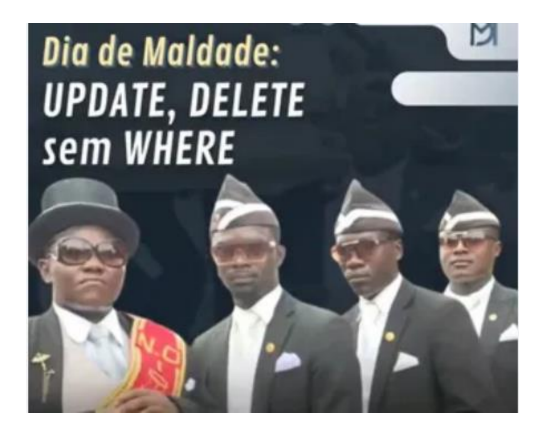
#### Comando: SELECT - Operadores

= (igualdade) <> ou != (desigualdade)  $\square$  > (maior que)  $\Box$  < (menor que) → >= (maior ou igual que) <= (menor ou igual que)</p> LIKE (comparação de padrões) IN (pertence a uma lista de valores) BETWEEN (dentro de um intervalo) AND (e lógico)

OR (ou lógico)



#### Comandos: Update & Delete





#### Comando: Update

```
UPDATE {{ tabela }}
SET
{{ coluna_1 }} = {{ novo_valor_1 }},
{{ coluna 2 }} = {{ novo valor 2 }}
WHERE
 {{ condicao }};
```



#### Comando: Delete

```
DELETE FROM
     {{ tabela }}

WHERE
     {{ condicao }};
```

#### Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



### Links Úteis

#### • Referências:

- o <a href="https://mariadb.com/kb/en/data-types/">https://mariadb.com/kb/en/data-types/</a>
- o <a href="https://mariadb.com/kb/en/create-table/">https://mariadb.com/kb/en/create-table/</a>
- https://clients.cloudclusters.io/



# Modelagem de Dados Relacionais - Operações CRUD

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



#### Comando: INSERT

```
INSERT INTO
 {{ nome-tabela }}
 ([coluna1, coluna2, ...]) *** você pode ocultar as colunas
VALUES
 ([valor-coluna1, valor-coluna2, ...])
```



#### Comando: SELECT

SELECT {{ lista\_colunas}}

FROM tabela;

Onde \* retorna todas as colunas



#### Comando: SELECT com Where

```
SELECT {{ lista_colunas}}
```

FROM tabela

WHERE {{condicao}};

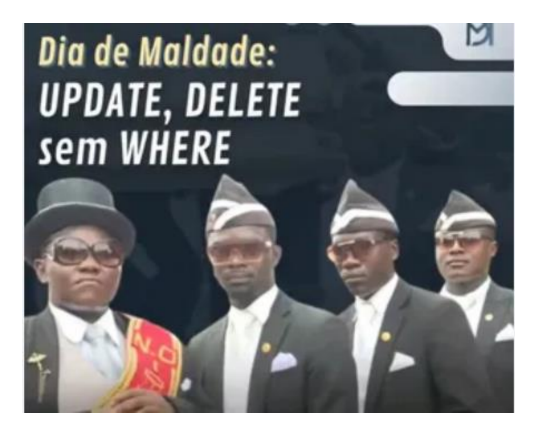


#### Comando: SELECT - Operadores

= (igualdade) <> ou != (desigualdade)  $\square$  > (maior que)  $\Box$  < (menor que) → >= (maior ou igual que) <= (menor ou igual que)</p> LIKE (comparação de padrões) IN (pertence a uma lista de valores) BETWEEN (dentro de um intervalo) AND (e lógico) OR (ou lógico)



#### Comandos: Update & Delete





#### Comando: Update

```
UPDATE {{ tabela }}
SET
{{ coluna_1 }} = {{ novo_valor_1 }},
{{ coluna 2 }} = {{ novo valor 2 }}
WHERE
```

{{ condicao }};



#### Comando: Delete

```
DELETE FROM
     {{ tabela }}

WHERE
     {{ condicao }};
```

#### Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



### Links Úteis

#### • Referências:

- o <a href="https://mariadb.com/kb/en/data-types/">https://mariadb.com/kb/en/data-types/</a>
- o <a href="https://mariadb.com/kb/en/create-table/">https://mariadb.com/kb/en/create-table/</a>
- o https://clients.cloudclusters.io/



# Modelagem de Dados Relacionais - Alterando e Excluindo Tabelas

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



#### **Problema:**

Usuários com endereços longos não estão conseguindo realizar cadastro no sistema

#### Opções:

- Recriar a tabela, migrar os dados e excluir a tabela anterior
- Alterar estrutura da tabela



#### **Drop Table**

O comando DROP TABLE é usado no SQL - para remover uma tabela existente de um banco de dados relacional.

Ele exclui permanentemente a tabela

DROP TABLE {{tabela}}



### **Alter Table**

A cláusula ALTER TABLE é usada no SQL para modificar a estrutura de uma tabela existente em um banco de dados relacional.

#### Ela permite:

- Adicionar, alterar ou excluir colunas
- ☐ Modificar as restrições, índices
- ☐ Renomear a tabela entre outras alterações

# Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



# Links Úteis

#### • Referências:

- o https://mariadb.com/kb/en/alter-table/
- o https://mariadb.com/kb/en/drop-table/



# Modelagem de Dados Relacionais - Chaves Primária e Estrangeiras

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



## Chaves Primária

- ☐ Identifica exclusivamente
- ☐ Não pode conter valores nulos (NULL)
- ☐ Uma tabela pode ter apenas uma chave primária.



## Chaves Primária

```
CREATE TABLE {{tabela}}
( ID PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  ...);
                    Constraint
ALTER TABLE {{tabela}}
MODIFY COLUMN ID INT PRIMARY KEY;
```



# **Chaves Estrangeira**

Ela é usada para estabelecer e manter a integridade dos dados entre tabelas relacionadas

- ☐ Pode ser nula (NOT NULL); \*\* registro órfão
- ☐ É possível ter mais de uma (ou nenhuma) em uma tabela.



# **Chaves Estrangeira**

```
CREATE TABLE {{tabela }} (
id INT PRIMARY KEY,
 chave estrangeira INT,
 FOREIGN KEY (chave estrangeira) REFERENCES {{outra
tabela }} (id)
```



# Chaves Estrangeira

```
ALTER TABLE {{ tabela }}

ADD CONSTRAINT {{nome_constraint }}

FOREIGN KEY (ID_)

REFERENCES {{outra_tabela}} (ID)
```



# Chaves Estrangeira - Restrições

- ☐ ON DELETE especifica o que acontece com os registros dependentes quando um registro pai é excluído.
- ☐ ON UPDATE define o comportamento dos registros dependentes quando um registro pai é atualizado.
- ☐ CASCADE, SET NULL, SET DEFAULT e RESTRICT



#### Hands On!

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds

# Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



# Links Úteis

#### • Referências:

- o <a href="https://mariadb.com/kb/en/data-types/">https://mariadb.com/kb/en/data-types/</a>
- o <a href="https://mariadb.com/kb/en/create-table/">https://mariadb.com/kb/en/create-table/</a>



# Normalização de Dados

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



#### Problema:

id	nome endereco	
1	João	Rua A, 123, Cidade X, Estado Y
2	Maria	Rua B, 456, Cidade Y, Estado Z
3	Pedro	Avenida C, 789, Cidade X, Estado Y

Como buscar todos os usuário da Cidade X?



# Normalização de dados

A normalização de dados é um processo no qual se organiza e estrutura um banco de dados relacional de forma a eliminar redundâncias e anomalias, garantindo a consistência e integridade dos dados.



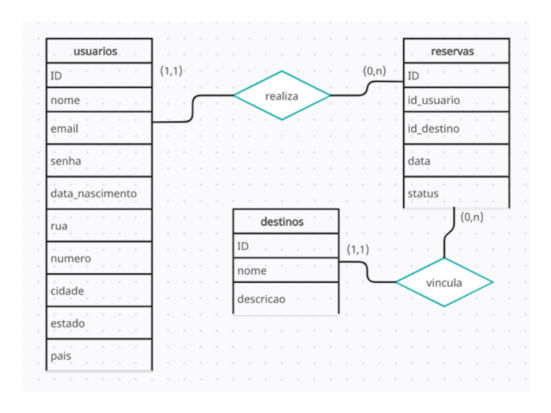
#### **Formas Normais**

1FN: Atomicidade de dados

A 1FN estabelece que cada valor em uma tabela deve ser atômico, ou seja, indivisível. Nenhum campo deve conter múltiplos valores ou listas. No seu caso, o campo "endereco" contém múltiplos valores, como rua, número, cidade e estado. Para atingir a 1FN, precisamos dividir o campo "endereco" em colunas separadas.



### **Formas Normais**





### 2FN

- ☐ A 2FN estabelece que uma tabela deve estar na 1FN.
- ☐ Todos os atributos não chave devem depender totalmente da chave primária.

Dica se sua tabela tem uma **chave primária simples** não existe a possibilidade de termos dependência parcial e por tanto ela já se encontra na 2FN



## 3FN

- ☐ Uma tabela deve estar na 2FN.
- ☐ Nenhuma coluna não-chave depender de outra coluna não-chave.

Nosso exemplo: Relação Estado -> Cidade

#### Resumo



- ☐ A 1FN garante que cada valor seja atômico e que os registros sejam únicos e identificáveis.
- ☐ A 2FN garante que os atributos não chave dependam totalmente da chave primária, evitando dependências parciais.
- □ A 3FN elimina dependências transitivas entre os atributos não chave, garantindo que cada atributo não chave dependa apenas da chave primária, não havendo dependências indiretas entre eles.



#### **Formas Normais**

São 6 ao todo, para mais detalhes consultar <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Normaliza%C3%A7%C3%A3o">https://pt.wikipedia.org/wiki/Normaliza%C3%A7%C3%A3o</a> <a href="detalhes:d

# Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



# Links Úteis

#### • Referências:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Normaliza%C3%A7%C3%A3o\_de\_da dos



# Consultas Avançadas -Consultas com junções e subconsultas

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



# Junções: JOINs

São usadas no SQL para combinar dados de duas ou mais tabelas relacionadas em uma única consulta



# Junções: Tipos

- ☐ INNER JOIN
- ☐ LEFT JOIN ou LEFT OUTER JOIN
- ☐ RIGHT JOIN ou RIGHT OUTER JOIN
- ☐ FULL JOIN ou FULL OUTER JOIN



#### **INNER JOIN**

Retorna apenas as linhas que têm correspondência em ambas as tabelas envolvidas na junção. A junção é feita com base em uma condição de igualdade especificada na cláusula ON.

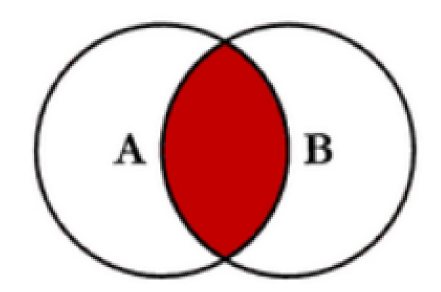
SELECT \*

FROM tabela1

INNER JOIN tabela2 ON tabela1.coluna = tabela2.coluna;



## **INNER JOIN**





#### **LEFT JOIN**

Retorna todas as linhas da tabela à esquerda da junção e as linhas correspondentes da tabela à direita. Se não houver correspondência, os valores da tabela à direita serão NULL.

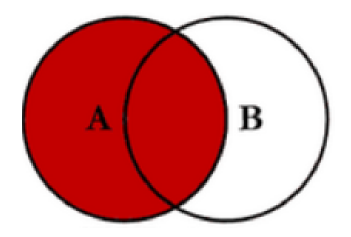
**SELECT** \*

FROM tabela1

LEFT JOIN tabela2 ON tabela1.coluna = tabela2.coluna;



# **LEFT JOIN**





#### **RIGHT JOIN**

Retorna todas as linhas da tabela à direita da junção e as linhas correspondentes da tabela à esquerda. Se não houver correspondência, os valores da tabela à esquerda serão NULL.

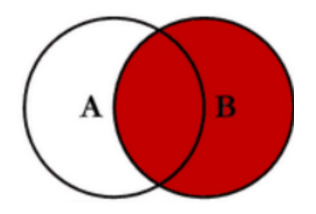
**SELECT**\*

FROM tabela1

RIGHT JOIN tabela2 ON tabela1.coluna = tabela2.coluna;



# **RIGHT JOIN**





#### **FULL JOIN**

Retorna todas as linhas de ambas as tabelas envolvidas na junção, combinando-as com base em uma condição de igualdade. Se não houver correspondência, os valores ausentes serão preenchidos com NULL.

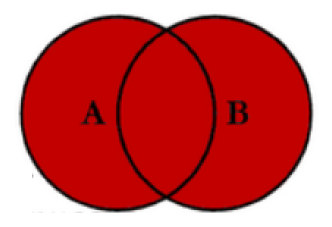
**SELECT** \*

FROM tabela1

FULL JOIN tabela2 ON tabela1.coluna = tabela2.coluna;



# **FULL JOIN**



MariaDB não tem comando full join



#### **Sub Consultas**

Elas permitem realizar consultas mais complexas permitindo que você use o resultado de uma consulta como entrada para outra consulta.



## **Sub Consultas**

As subconsultas podem ser usadas em várias partes de uma consulta:

- ☐ SELECT
- ☐ FROM
- ☐ WHERE
- ☐ HAVING
- ☐ JOIN.

## Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



## Links Úteis

#### • Referências:

o https://mariadb.com/kb/en/joins/



# Consultas Avançadas - Funções agregadas e Agrupamento de resultados

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



## Funções Agregadas

- ☐ COUNT: Conta o número de registros.
- SUM: Soma os valores de uma coluna numérica.
- AVG: Calcula a média dos valores de uma coluna numérica.
- MIN: Retorna o valor mínimo de uma coluna.
- MAX: Retorna o valor máximo de uma coluna.



## Agrupamento de Resultados

SELECT ...

FROM ...

**GROUP BY** 



### Limite de Resultados

SELECT ...

FROM ...

**GROUP BY ...** 

LIMIT {{numero}}

OFFSET {{numero}} \*\*\* opcional



## Ordenação de Resultados

SELECT ...

FROM ...

**ORDER BY** 



## Ordenação de Resultados

- ☐ ASC
- ☐ DESC
- Multiplas Colunas

## Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



## Links Úteis

#### • Referências:

o <a href="https://mariadb.com/kb/en/aggregate-functions/">https://mariadb.com/kb/en/aggregate-functions/</a>



## Consultas Avançadas - Índices de Busca

Introdução aos Bancos de Dados Relacionais



## Análise do Plano de Execução

Ela nos permite examinar as operações realizadas, as tabelas acessadas, os índices utilizados e outras informações importantes para identificar possíveis melhorias de desempenho.



## Análise do Plano de Execução

```
EXPLAIN
```

SELECT \*

FROM {{TABELA}}

• • • •



## Análise do Plano de Execução

☐ select type:"SIMPLE", "SUBQUERY", "JOIN" ☐ table. ☐ type: "ALL" , "INDEX" entre outros possible keys: Os índices possíveis que podem ser utilizados na operação. La key: O índice utilizado na operação, se aplicável. ☐ key len: O comprimento do índice utilizado. ref: As colunas ou constantes usadas para acessar o índice. rows



## Índices de Busca

Esses recursos são fundamentais para melhorar o desempenho das consultas e otimizar a recuperação de informações em bancos de dados.



## Índices de Busca

```
CREATE INDEX {{nome_index}}
```

ON {{tabela}} ({{coluna1, coluna2...}});

## Scripts produzidos no Hands On ...

☐ https://github.com/pamelaborges/dio-bd-relacional



## Links Úteis

#### • Referências:

o https://mariadb.com/kb/en/alter-table/#add-index



# Dúvidas?

> Fórum/Artigos - <a href="https://web.dio.me/articles">https://web.dio.me/articles</a>