Manual de Querys no MySql

Esse manual tem fins educativos, foi realizado como forma de consulta para estudo

- Criar Bd
- x Excluir Bd
- Transferindo dados
 - Querys importantes:
- Tabelas
 - riando tabelas e colunas
 - 🙀 Adicionar dados na tabela
 - Importantes:
 - Excluir Tabela

 Renomear Tabela
- Colunas
 - Adicionar uma nova coluna
 - 🙀 Excluir coluna
 - Modificar o tipo e característica da coluna criada
 - Modificar nome da coluna
- **Linhas**
 - Adicionar dados na linha ou modificar dados incorretos
 - Modificar mais linhas com os mesmos dados
 - Apagar linhas
 - Apagar TODAS as linhas de uma tabela
 - ∠ Gerenciando Cópias de Segurança:
- Procedures
- SELECT
 - Ordenar de acordo com uma coluna
 - Ordenar descendente (de baixo para cima)
 - Ordenar ascendente (de cima para baixo)
 - Filtrar as colunas ordenando colunas
 - riltrar Linhas
 - Usando operadores
 - Entre um e outro (BETWEEN, AND)
 - Where com mais dados (IN = em)
 - Combinando testes (AND, OR)
 - Puxar um dado
 - Puxar dois ou mais dados
 - Filtro de texto
 - 🙀 Puxar dados sem repetir as informações
 - Função de agregação Selecionar ou totalizar informações
 - 🙀 Agrupar as informações
 - Agrupar informação especifica
 - Maior entre os dados
 - Menor entre os dados
 - Somar Somar
 - Media

Banco de dados é composto por tabelas > colunas > campos

Ao escolher os campos devemos definir seu tipo, chamamos de Tipos Primitivos. São basicamente os tipo de dados que iremos usar, por exemplo numéricos, data/hora, strings, espacial e etc

Tipos de dados MySql (Link complementar)

Tipos de dados MySql 2 (Link complementar)



Tipos básicos mais utilizados

riar Bd 🔗

```
create database nome_do_bd;

reate database nome_do_bd;

reate database nome_do_bd;

create database nome_do_bd;

reate database nome_do_bd;

create database nome_do_bd;

reate database nome_do
```

🙀 Excluir Bd 🔗

```
drop database nome_do_bd;

6 -- Exclui um banco de dados --
7
8 • drop database filhos;
```

m Transferindo dados 🔗

Não da para renomear um banco de dados, dessa forma criamos um bd novo e transferimos as tabelas e dados do antigo bd para a nova.

Abre o Banco

💫 Tabelas 🔗

🙀 Criando tabelas e colunas 🔗

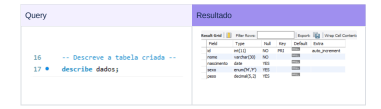
Ao criar a tabela já adicionamos as colunas com seus respectivos tipos

NOT NULL = significa que deverá ser preenchido, não aceita que fique nulo.

 $\label{eq:auto_increment} \textbf{Auto_increment} = \'e \ um \ tipo \ onde \ se \ \'e \ auto \ incrementado \ de \ forma \ autom\'atica, \ nesse \ caso \ foi \ o \ Id$

Campos com Chave Primária = A Primary Key é a chave que é utilizada como identificador único da tabela, sendo representada por aquele campo (ou campos),que não receberá valores repetidos. É como se fosse um CPF ou matricula, um dado que não se repete.

```
1 describe nome_da_tabela;
```



🙀 Adicionar dados na tabela 🔗

```
insert into nome_da_tabela
values (dados_novos);
```

```
-- Inserir dados na tabela --
```

insert into dados
values
(default, 'Bruce', '2020-09-22', 'M', '6.8');

Nesse caso poderia também adicionar os campos que serão inseridos, exemplo:

```
insert into dados
(id, nome, nascimento, sexo, peso)
values
(default, 'Bruce', '2020-09-22', 'M', '6.8');
```


Default = irá preencher sozinho

Posso colocar sem o id pois criei o comando de ir automático e sequencial, ou posso colocar default.

1 select *from nome_da_tabela;

Mostra os dados que foram adicionados de todas as colunas

Caso eu queira dados somente de uma coluna a query seria:

1 select nome, sexo from dados;

🙀 Excluir Tabela 🔗

Só vai criar uma tabela nova no bd se ele não existir IF NOT EXISTS

Só vai apagar uma tabela ou um banco de dados se ele existir IF EXISTS

```
1 drop table if exists nome_da_tabela;
1 create table if not exists cursos (
2 nome varchar(30)
3 );
```

```
-- Apaga a tabela --
```

drop table if exists filhos;

🙀 Renomear Tabela 🔗

```
alter table nome_da_tabela
rename to nome_da_nova_tabela;
```

```
1 alter table pessoa
2 rename to gafanhoto;
🙀 Adicionar uma nova coluna 🔗
    Adicionar a descrição e características dessa coluna
    Depois AFTER
    Primeiro FIRST
    Caso seja a ultima coluna não é necessário adicionar nada
1 alter table nome_da_tabela
2 add column nome_da_coluna;
        -- Adicionar uma nova coluna --
 44
 45 • alter table dados
 46
      add column cor varchar(10) after peso;
Result Grid 🕕 🙌 Filter Rows:
  id nome nascimento sexo peso cor
2 Bruce 2020-09-22 M 6.80
  3 Castiel 2020-09-22 M 5.20
  4 Amora 2020-09-22 F 5.90
    Nesse exemplo já foi add o tipo e onde ela irá ser adicionada, no caso foi após (after) da coluna peso, mas como seria a ultima coluna não seria necessário colocar o after poderia
    deixar sem nada.
🙀 Excluir coluna 🔗
1 alter table nome_da_tabela
2 drop colunm nome_da_coluna;
Modificar o tipo e característica da coluna criada 🔗
1 alter table nome_da_tabela
2 modify column nome_da_coluna;
1 alter table pessoa
2 modify column profissao varchar(20) not null default '';
Modificar nome da coluna 🔗
1 ALTER TABLE nome_da_tabela
2 CHANGE column nome_atual_da_coluna novo_nome_da_coluna tipo_de_dados;
1 ALTER TABLE clientes
2 CHANGE idade idade_cliente INT;
🙀 Adicionar dados na linha ou modificar dados incorretos 🔗
    atualize = update
    configure = set
    onde = where
    limit 1; = define quantas linhas poderão ser afetadas, limita a ação do meu comando
```

Query Resultado

1 update nome_da_tabela
2 set nome_da_coluna
3 where nome_da_linha

```
r Rov
nent
)9-22
)9-22
```

50 •

update dados 51 set cor = 'preto' 52 where id = '2';





Outros exemplos:

```
69 update cursos
      set descricao = 'Curso de HTML5'
70
      where idcurso = '1';
71
72
73 • update cursos
      set nome = 'PHP', ano = '2015'
74
75
      where idcurso = '4';
76
77 • update cursos
78
      set nome = 'Java', ano = '2015', carga = '40'
79
      where idcurso = '5'
80
     limit 1;
```

m Modificar mais linhas com os mesmos dados 🔗

```
update cursos
set ano = '2050', carga = '800'
where ano = '2018';
```

🙀 Apagar linhas 🔗

```
delete from cursos

where idcurso= '8';

delete from cursos

where ano='2050'

limit 2;

delete from cursos

where idcurso= '10';
```

🙀 Apagar TODAS as linhas de uma tabela 🔗

1 truncate nome_da_tabela;

🚄 Gerenciando Cópias de Segurança: 🔗

- 1. server data export seleciona o banco e as tabelas que quer exportar
- 2. dump structure and data (vai exportar o dado e estrutura)
- 3. export to self-contained file
- 4. include create schema

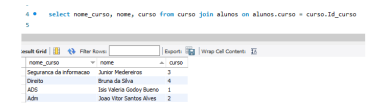
Irá guardar na pasta tudo o que usei a estrutura e os dados podendo levar de um servidor a outro.

💫 Chave Primaria e Chave Estrangeira 🔗

1. Se atentar a ordem que deve ser criada as tabelas

Nesse caso eu criei as chaves primarias que foram o Id_curso e Id_aluno

Na segunda tabela alunos, a coluna curso será a chave estrangeira e vai estar referenciando Id_curso da tabela curso



Primeiro relacionei as duas tabelas curso e alunos select from curso join alunos

Segundo relacionei a tabela e coluna de cada um join alunos.curso = curso.ld_curso

Outro exemplo:

SELECT <</p> O * todas as colunas (campos) Seleciona todas as colunas da tabela cursos 1 select *from nome_da_tabela; 1 select nome_da_coluna, nome_da_coluna from nome_da_tabela; 🙀 Ordenar de acordo com uma coluna 🔗 1 select *from nome_da_tabela 2 order by nome_da_coluna; 🙀 Ordenar descendente (de baixo para cima) 🔗 1 select *from nome_da_tabela 2 order by nome_da_coluna desc; 🙀 Ordenar ascendente (de cima para baixo) 🔗 Pode adicionar asc ou não colocar nada 1 select *from nome_da_tabela 2 order by nome_da_coluna asc; 🙀 Filtrar as colunas ordenando colunas 🔗 1 select nome_da_coluna from nome_da_tabela 2 order by nome_da_coluna; 1 select nome, cargo, ano from cursos 2 order by ano, nome; 1 select nome, carga, ano from cursos; 🙀 Filtrar Linhas 🔗 Posso substituir * pelo nome da coluna 1 select *from nome_da_tabela where nome_da_coluna = dado_da_linha 3 order by nome_da_coluna; 1 select *from cursos 2 where ano = 2016 3 order by nome; 🙀 Usando operadores 🔗 >= <> ou != 1 selet *from nome_da_tabela 2 where nome_da_coluna <= 2015 3 order by nome_da_coluna; 1 select nome, descricao from cursos 2 where ano <= 2015 3 order by nome; m Entre um e outro (BETWEEN, AND) 🔗

select nome_da_coluna from nome_da_tabela where nome_da_coluna between 2014 and 2016;

```
select nome, ano from cursos
where ano between 2014 and 2015
order by ano desc, nome;
```

$\label{eq:where commais dados (IN = em) <math>\ensuremath{\mathscr{O}}$

```
select nome, ano, descricao from cursos
where ano in (2014,2016)
order by ano;
```

Combinando testes (AND, OR)

```
select nome, descricao, carga, totaulas from cursos
where carga < 35 and totaulas < 30
order by carga;

select nome, descricao, carga, totaulas from cursos
where carga < 35 or totaulas < 30
order by carga;
```

🙀 Puxar um dado 🔗

```
select nome_da_coluna from nome_da_tabela
where nome_da_coluna ='nome_do_dado';

select nome, profissao, sexo from gafanhotos
where profissao = 'programador';

select nome, profissao, sexo from gafanhotos
where profissao in ('programador');
```

🛱 Puxar dois ou mais dados 🔗

```
select nome, profissao, sexo from gafanhotos
where profissao in ('Programador') and sexo = 'M';

select nome, profissao, sexo from gafanhotos
where profissao = 'Programador' and sexo = 'M';
```

🙀 Filtro de texto 🔗

```
like 'a%' - com essa letra no começo da palavra
like '%a%' - com essa letra em qqlr lugar
like '%a' - com essa letra no final da palavra
not like 'a%'
not like '%a%'
not like '%a'
```

```
1 select nome, nascimento, nacionalidade, sexo from gafanhotos
2 where nome like 'J%' and sexo = 'F' and nacionalidade = 'Brasil';
```

🗭 Puxar dados sem repetir as informações 🔗

```
1 select distinct nome_da_coluna from nome_da_tabela;
1 select distinct nacionalidade from gafanhotos;
1 select distinct carga from cursos
2 order by carga;
```

runção de agregação - Selecionar ou totalizar informações 🔗

```
count ( * )

Irá contar a quantidade da informação

No ligar de * pode adicionar o nome da coluna desejada

select count(*)from cursos;
```

```
1 select count(*)from cursos
2 where carga >40;
🙀 Agrupar as informações 🔗
    group by
1 select nome_da_coluna count(*) from nome_da_tabela
group by nome_da_coluna;
1 select carga, count(nome) from cursos
2 group by carga;
4 select totaulas, count(*) from cursos
5 group by totaulas;
7 select ano, count(*) from cursos
8 group by ano;
🙀 Agrupar informação especifica 🔗
    having
1 select ano, count(*) from cursos
2 group by ano
3 having count(ano) >= 5
4 order by count(*) desc;
🙀 Maior entre os dados 🔗
    max()
1 select max(carga)from cursos;
🙀 Menor entre os dados 🔗
    min()
1 select nome, min(totaulas) from cursos
2 where ano = '2016';
🙀 Somar 🔗
    sum()
1 select sum(totaulas) from cursos where ano = '2016';
🙀 Media 🔗
    avg ()
```