

Curso de SQL e MySQL

do básico ao avançado



O que é SQL?

- A SQL é uma linguagem de banco de dados;
- É um acrônimo de Structured Query Language (linguagem estruturada de consulta);
- É a linguagem para os bancos de dados relacionais (MySQL, PostgreSQL, SQL Server);
- Trabalhamos com ela criando Queries (INSERT, UPDATE, SELECT);
- Com esta linguagem podemos criar e manipular DBs;



SQL x MySQL

- SQL é a linguagem e MySQL é o SGBD;
- SGBD é um acrônimo de Sistema Gerenciador de Bancos de Dados;
- Ou seja, MySQL é um software que gerencia os nosso bancos de dados;
- Enquanto SQL é a linguagem que vamos utilizar para manipular e criar os bancos;



O que é um banco de dados?

- É onde armazenamos os dados no nosso sistema;
- Vamos criar os bancos de dados através da SQL;
- E o MySQL vai ajudar-nos a gerenciar o banco e os dados;
- O banco de dados possui algumas entidades fundamentais para o seu correto funcionamento, como tabelas;
- As tabelas guardam nossos dados;



Principais elementos de um BD

- Diagrama do Banco: é o projeto do banco, parte fundamental e mais avançada, que define o sucesso do projeto;
- Banco de dados: A entidade que vai guardar todos os elementos do banco;
- Tabelas: A categoria dos dados;
- Colunas: Tipos de informações que precisamos salvar;
- Dados: O dado final entregue pelo usuário;



Instalação MySQL Windows

- Vamos instalar o XAMPP;
- Este software nos dá o PHP, MySQL e também o Apache;
- Com ele podemos facilmente utilizar o banco de dados;
- Depois instalaremos um software para trabalhar com MySQL;



MySQL no terminal (Windows)

- Para algumas situações vamos precisar do MySQL no terminal;
- Para isso precisamos adicionar o executável do MySQL as variáveis de ambiente;
- Para conectar no MySQL vamos digitar: mysql -u root
- Vamos lá!



Instalação MySQL Linux

- Vamos instalar o MySQL pelo Linux com o gerenciador de pacotes;
- Depois estaremos aptos a utilizar o MySQL pelo terminal;
- Porém vamos seguir o curso na interface gráfica, para facilitar a visualização;
- A instalação dos softwares está na próxima aula;



Instalação Workbench

- O Workbench é uma ferramenta do MySQL para visualização de dados;
- Com ela podemos também criar diagramas relacionais;
- Vamos adotar este software para utilização no curso!



Instalação HeidiSQL

- O HeidiSQL é uma outra ferramenta de visualização de dados;
- Esta funciona para a maioria dos SGBD's relacionais;
- É uma outra alternativa de software, que tem requisitos menores para instalar e rodar;



Instalação VS Code

- O VS Code é um editor de código muito potente;
- Vamos adotá-lo como ferramenta de edição de código do curso;
- Além disso possui um terminal integrado, que vai nos ajudar com comandos de MySQL no terminal;
- Vamos lá!



Extensão MySQL no VS Code

- A extensão de MySQL no VS Code vai permitir acessar o banco e fazer manipulações direto no editor;
- Basta ir no marketplace e digitar mysql, é o primeiro resultado;
- Você pode seguir o curso com esta extensão também!



Criando um banco de dados

- Nesta aula vamos colocar a mão na massa!
- Lembrando que esse conceito será explicado em detalhes futuramente :)
- Para criar um banco de dados utilizamos a instrução: CREATE
 DATABASE <nome>
- Desta forma agora temos um recipiente onde podemos criar tabelas e inserir dados;



Sintaxe do SQL

- A sintaxe é a maneira como escrevemos instruções;
- Em SQL, por convenção, todas as instruções são em maiúsculos e os nomes são em minúsculo (banco, tabela, coluna), ex:
- CREATE DATABASE teste;
- Toda instrução deve ser finalizada com um ponto e vírgula;
- Alguns SGBD's não exigem ponto e vírgula, porém inserir eles em todas as instruções é uma maneira de garantir a execução;



Exercício 1

- Crie o seu primeiro banco de dados;
- Define um nome para o seu banco e aplique a instrução da última aula;
- Mãos à obra;



O que é importação de banco?

- Importação de banco é quando temos um arquivo pronto de banco (com tabelas e dados) e inserimos ele no nosso SGBD;
- Geralmente originado de uma exportação;
- Ação simples para obter todos os dados já cadastrados em um sistema;
- Após a importação podemos utilizar como se o banco houvesse sido criado na nossa máquina;
- É uma prática comum no dia a dia em uma empresa;



Importando banco de dados

- Obs: faça o download dos arquivos do curso!
- Vamos primeiramente acessar o MySQL pelo terminal;
- Agora devemos criar um banco, pode ser empresa o nome;
- Selecionar o banco com: USE <nome>
- E depois utilizar o comando: source <arquivo>
- O comando USE faz o banco de dados ser o principal no momento;
- Precisamos estar com o terminal na pasta do arquivo;



Selecionando dados de uma tabela

- Obs: vamos ver seleção mais a frente e em detalhes!
- Para selecionar todos os dados de uma tabela utilizamos o comando:
- SELECT * FROM < nome da tabela >
- Desta maneira receberemos os dados inseridos na tabela alvo;
- Vamos utilizar a tabela de funcionários neste exemplo;



Exercício 2

- Agora é a sua vez, selecione os dados da tabela servicos;
- Esta tabela também está no nosso banco de dados!
- Mãos à obra!



Como tirar o máximo proveito

- Execute todas as instruções das aulas;
- Faça os exercícios;
- Crie seus próprios exemplos bancos, tabelas e dados;
- Execute as instruções de aula em outras situações;
- **Dica bônus:** ver e depois executar;





Introdução

Conclusão da seção





Criação de bancos

Introdução da seção



Criando um banco de dados

- Agora vamos nos aprofundar em criação de bancos e tabelas;
- O primeiro passo é sempre criar o banco;
- Utilizamos o comando: CREATE DATABASE <nome>;
- Desta forma teremos uma entidade disponível para criação de tabelas e posteriormente inserção de dados;



Verificando bancos de dados

- Para garantir que um banco foi criado podemos utilizar um comando utilitário;
- Que é o: SHOW DATABASES;
- Todos os bancos que possuímos no nosso SGBD serão exibidos;



Removendo banco de dados

- Para deletar um banco de dados podemos utilizar o seguinte comando:
- DROP DATABASE <nome>;
- Note que esta ação frequentemente é chamada de dropar;
- Após esta ação tabelas e dados são perdidos!



Exercício 3

- Crie um banco de dados com o nome de computador;
- Verifique se o banco foi criado;
- Remova o banco;



Exportando bancos

- Podemos também exportar nosso banco, utilizamos o comando:
- mysqldump -u root <nome_banco> > <nome_arquivo>.sql
- Desta forma todas as tabelas e dados ficarão salvas em um arquivo .sql
- Podemos testar com o nosso banco de dados empresa!



Utilizando banco de dados

- Para qualquer ação que envolva um determinado banco, precisamos utilizar ele;
- O comando é: USE <nome>;
- Agora os comandos serão direcionados a este banco;
- Podemos então criar tabelas nele!





Criação de bancos

Conclusão da seção





Criação de tabelas

Introdução da seção



O que é uma tabela?

- É a entidade responsável por guardar nossos dados;
- Uma tabela possui colunas;
- As colunas são como categorias dos nossos dados: nome, profissão, idade;
- As colunas possuem tipos de dados determinados, como: textos, números, datas e etc;
- E atributos: não nulo, chave primária, auto incremento e etc;



Criando tabelas

- Agora vamos criar nossa primeira tabela, o comando é:
- CREATE TABLE <nome> (<coluna> <tipo de dado>);
- Podemos inserir diversas colunas e com diferentes tipos de dados;
- O mais comum e que acaba sendo mais utilizado é o VARCHAR, que representa os textos/strings de uma tabela;



Removendo tabelas

- Podemos também remover as tabelas que criamos;
- Lembrando que todos os dados serão perdidos;
- O comando é:
- DROP TABLE <nome>;
- Agora a tabela n\u00e3o existe mais no nosso banco!



Tipos de dados

- Os tipos de dados classificam um dado e os inserimos em uma coluna;
- Podemos ter dados como: texto, data, número e outros;
- É uma parte extremamente importante da criação do nosso projeto e banco de dados;
- Alguns dados também permitem limites serem definidos, como quantidade máxima de caracteres;
- São divididos em: texto, numérico, data e espacial;



Tipos de texto

- CHAR(x): aceita textos com 0 a 255 caracteres;
- VARCHAR(x): aceita textos com 0 a 65535 caracteres;
- Onde x é a quantidade máxima;
- TINYTEXT: apenas texto com até 255 caracteres;
- MEDIUMTEXT: apenas texto com até 16777215 caracteres;
- Obs: CHAR e VARCHAR aceitam números e caracteres especiais;



Exercício 4

- Agora vamos trabalhar com tipos de dados, para isso vamos precisar de um novo banco!
- Crie um banco com o nome: teste_tipo_dados



Vamos criar uma tabela com textos

- Para exercitar, vamos criar uma tabela com os tipos de texto;
- Utilizaremos CHAR, VARCHAR e também MEDIUMTEXT;
- Vamos lá!



- Crie uma tabela chamada cadastro;
- Com dois campos como VARCHAR, o nome e sobrenome;
- Limite os dois para 100 caracteres;



Inserir dados

- Uma das operações mais comuns é inserir dados, utilizamos o comando:
- INSERT INTO <tabela> (<colunas...>) VALUES (<valores...>)
- Precisamos inserir o nome das colunas e também os valores para cada uma, separados por vírgula;
- Os valores precisam corresponder a ordem das colunas;
- Obs: valores de texto são inseridos entre aspas;



- Sua vez de inserir produtos!
- Crie dois inserts para inserir produtos na nossa tabela produtos;
- Depois selecione todos os dados, dica: SELECT * FROM ...



Tipos numéricos

- Os tipos numéricos não precisam de aspas ao serem inseridos;
- BIT(x): 1 a 64 caracteres;
- TINYINT(x): 1 a 255 caracteres;
- BOOL: 0 é falso e outros valores são verdadeiros;
- INT(x): valores entre -2147483648 a 2147483647;



Vamos criar uma tabela com números

- Vamos testar BOOL e INT;
- Neste exemplo vamos também inserir outro tipo de dado, para ver que isso é possível e muito utilizado;
- E por fim vamos inserir dados nesta tabela;
- Vamos lá!



- Sua vez de inserir servidores;
- Insira mais dois servidores na nossa tabela;
- Depois selecione todos os dados, dica: SELECT * FROM ...



Tipos de data

- DATE: Aceita uma data no formato YYYY-MM-DD;
- DATETIME: Aceita uma data com horário no formato YYYY-MM-DD hh:mm:ss;
- TIMESTAMP: Aceita uma data no formato de DATETIME, porém apenas entre os anos 1970 a 2038;
- As datas também inserimos entre aspas!



Vamos criar uma tabela com datas

- Vamos utilizar para este exemplo DATE;
- Criaremos uma tabela com nomes e data de nascimento;
- E por último vamos inserir dados na tabela;
- Vamos lá!



- Insira o seu nome e data de nascimento na tabela;
- Treine também a seleção de todos os dados;
- Mãos à obra!



Porque escolher o tipo de dado?

- Devemos sempre escolher o tipo de dado mais próximo da nossa necessidade, e também limitar tamanho quando for possível;
- Isso vai otimizar o banco, deixando ele com respostas mais rápidas;
- Além de economizar espaço em disco, pois estamos salvando apenas o necessário;
- Pense bem antes de realizar a criação das colunas, para escolher o tipo correto e limitá-lo;



Alterando tabelas

- Há três tipos de alterações em SQL:
- Adição de colunas;
- Remoção de colunas;
- Modificar tipo da coluna;
- Vamos criar uma tabela para trabalhar com alterações!



Adicionando nova coluna a tabela

- Para adicionar uma coluna vamos utilizar o comando:
- ALTER TABLE <tabela> ADD COLUMN <nome> <tipo>;
- Desta maneira uma nova coluna é adicionada;



- Adicione a coluna cpf com CHAR(11) na tabela funcionarios;
- Adicione outra coluna da sua escolha;
- Adicione dados a tabela;
- Mãos à obra!



Removendo coluna da tabela

- Para **remover** uma coluna vamos utilizar o comando:
- ALTER TABLE <tabela> DROP COLUMN <nome>;
- Desta maneira uma nova coluna é removida;



- Remova a coluna que você adicionou anteriormente no exercício 9;
- Mãos à obra!



Modificando coluna

- Para alterar um tipo de dados vamos utilizar:
- ALTER TABLE <tabela> MODIFY COLUMN <coluna> <tipo>;
- Agora a coluna está com o novo tipo em vigor;
- Vamos fazer um teste!





Criação de tabelas

Conclusão da seção





Comandos do CRUD

Introdução da seção



- Crie um banco de dados chamado cadastro;
- Crie uma tabela chamada pessoas;
- Colunas nome, rg, cpf e limite;
- nome, rg e cpf, são dados de texto;
- limite é um valor numérico;
- Insira 5 dados;



O que é CRUD?

- CRUD são as ações que mais são utilizadas em todas as aplicações;
- Create = criar / inserir dados (insert);
- Read = ler dados (select);
- Update = atualizar dados (update);
- Delete = deletar / remover dados (delete);
- Toda aplicação web com banco de dados tem pelo menos uma destas operações e possivelmente todas;



Selecionar todos os dados

- Para selecionar todos os dados de uma tabela utilizamos:
- SELECT * FROM <tabela>;
- Desta maneira receberemos todas as colunas da tabela e também todos os registros;
- Conforme a base vai crescendo, essa consulta pode se tornar muito custosa e também lenta;



Selecionar colunas específicas

- Para selecionar colunas específicas trocamos o * por o nome das colunas,
 veja:
- SELECT coluna1, coluna2 FROM <tabela>;
- Desta maneira criamos um filtro, deixando nossa consulta um pouco mais leve;
- Ao longo do curso aprenderemos outras técnicas de otimização de consulta;



Inserindo dados

- Para inserir dados vamos utilizar a instrução INSERT:
- INSERTO INTO <tabela> (<colunas...>) VALUES (<valores...>)
- Os valores e as colunas devem ser separados por vírgula;



A importância do WHERE

- O WHERE é uma cláusula de algumas queries, que determina quais registros vamos atualizar;
- Por exemplo: WHERE id = 1;
- Se não inserirmos esta instruções em atualizações ou remoções, vamos aplicar a todos os dados, o que pode ser um enorme problema;
- Então lembre-se sempre de inserir WHERE em UPDATE e DELETE;
- Depois veremos sua aplicação com SELECT;



Atualizando dados

- Para atualizar dados vamos utilizar a instrução UPDATE:
- UPDATE tabela SET <coluna=valor> WHERE <condição>
- Lembre-se de utilizar o WHERE;
- Podemos inserir mais colunas, separando elas por vírgula;



- Atualize o limite do quarto registro da sua tabela para 1000;
- Mãos à obra!



Deletando dados

- Para deletar dados vamos utilizar a instrução DELETE:
- DELETE FROM <tabela> WHERE <condição>
- Lembre-se de utilizar o WHERE, se não deletaremos todos os dados;
- A quantidade de dados removidos depende do WHERE;



- Delete registros que tenham limites maiores que 2000;
- Mãos à obra!





Comandos do CRUD

Conclusão da seção





Avançando em SELECT

Introdução da seção



Instalar um banco

- Vamos instalar um banco maior para trabalhar nesta seção;
- Os dados a mais ajudarão na imersão dos comandos novos;
- Utilizaremos este banco: https://github.com/datacharmer/test_db
- Vamos instalar juntos!



A importância do SELECT

- A maioria das queries em um banco de dados são de consulta;
- E é também o comando com mais variações;
- Para receber detalhados resultados, precisamos aprender todo o poder do SELECT;
- Desta maneira criaremos filtros avançados e conseguiremos atingir o resultado desejado facilmente;



Operadores

- Comparação (>, <, >=, <=, =): estes operadores vão filtrar dados baseados nas comparações;
- BETWEEN: Seleção entre um intervalo;
- LIKE: Seleção por meio de algum padrão;
- IN: Seleção entre um conjunto de valores específicos;



Cláusula WHERE

- O WHERE será utilizado junto dos operadores vistos da última aula;
- Assim conseguimos filtrar os dados de maneira objetiva;
- Exemplo: WHERE id = 10;
- Receberemos apenas o resultado onde o id é 10;



- Selecione na tabela titles todos as colunas, porém apenas as que emp_no for maior ou igual a 11500;
- Mãos à obra!



Utilizando o DISTINCT

- O DISTINCT vai selecionar apenas as variações de valores;
- Por exemplo: temos 10 cidades diferentes de usuários no sistema, só receberemos 10 resultados;
- O comando é:
- SELECT DISTINCT <coluna> FROM <tabela>
- Volta apenas os valores diferentes da coluna selecionada;



Operadores lógicos

- Podemos combinar a cláusula WHERE com operadores lógicos como:
- AND: Recebe duas condições, só volta os resultados que atendem as duas;
- OR: Recebe duas condições, volta os resultados que antendem pelo menos uma;
- NOT: Invertemos uma cláusula;
- Exemplo: WHERE id > 10 OR salario > 5000;



Utilizando o AND

- Todos estes operadores lógicos são muito utilizados na programação;
- Com o AND temos um filtro duplo para resultados;
- Por exemplo: WHERE salario > 1000 AND cargo = 'programador';
- No caso acima, apenas programadores com salário maior que 1000 serão retornados no nosso SELECT;



Utilizando o OR

- O OR tem a possibilidade de retornar qualquer uma das condições impostas;
- Exemplo: WHERE salario > 5000 || profissao = 'programador';
- Neste caso, teremos programadores com salários menores que 5000 e também outros tipos de cargos com salários acima de 5000;



Utilizando o NOT

- O NOT inverte uma cláusula;
- Exemplo: WHERE NOT profissao = 'programador';
- Ou seja, teremos todos os dados retornados, menos os que são de programadores;
- Pode ser utilizado neste sentido de exclusão de dados;



Utilizando a ORDER BY

- A ORDER BY é uma instrução para ordenação de resultados;
- Podemos utilizar de forma ascendente (ASC);
- E descendente (**DESC**);
- Utilizamos após o WHERE, se tiver;
- E é baseada em alguma coluna, exemplo:
- ORDER BY salario ASC;



Exercício 15

- Selecione na tabela titles todos as colunas, porém ordene os títulos por ordem descendente;
- Mãos à obra!



Utilizando a LIMIT

- A instrução LIMIT é outra forma interessante de limitar os resultados e tornar a consulta mais rápida;
- Podemos especificar o número de resultados retornados, exemplo:
- LIMIT 15;
- Apenas os 15 primeiros resultados serão exibidos;
- Podemos unir com WHERE e outras instruções;



Exercício 16

- Selecione na tabela departments todos as colunas, porém limite a 5 resultados e ordene de forma ascendente;
- A ordem deve ser pela coluna de title;
- Mãos à obra!



Funções no SQL

- Funções são blocos de códigos reaproveitáveis;
- Utilizadas para extrair resultados que demandam muita programação;
- Temos diversas no SQL, que v\u00e3o nos ajudar muito nas nossas consultas;
- Exemplo: a função MAX retorna o maior valor, de uma determinada coluna;
- Algo que poderia ser atingido por: SELECT coluna FROM tabela ORDER BY coluna DESC LIMIT 1;



Função MIN

- A função MIN vai retornar o menor valor de uma coluna específica;
- Veja um exemplo:
- SELECT MIN(<coluna>) FROM <tabela>;
- Desta maneira vamos receber apenas um resultado, o de menor valor;



Função MAX

- A função MAX vai retornar o maior valor de uma coluna específica;
- Veja um exemplo:
- SELECT MAX(<coluna>) FROM <tabela>;
- Desta maneira vamos receber apenas um resultado, o de maior valor;



Função COUNT

- A função COUNT vai retornar o número de valores que combinam com algum critério;
- Podemos utilizar com o WHERE;
- Exemplo: SELECT COUNT(*) FROM salaries WHERE salary > 100000;
- Assim teremos a quantidade de salários maior que 100k;



Exercício 17

- Faça um SELECT que conte o número de registros na tabela departments;
- Mãos à obra!



Função AVG

- A função AVG vai retornar a média de uma determinada coluna;
- AVG vem de average (média);
- Podemos utilizar da seguinte maneira:
- SELECT AVG(salary) FROM salaries;
- Temos assim a média de salários;



Função SUM

- A função SUM vai retornar a soma de todos os valores de uma coluna;
- Podemos utilizar da seguinte maneira:
- SELECT SUM(salary) FROM salaries;
- Assim teremos a soma de todos os salários;



Operador LIKE

- O LIKE é utilizado sempre em conjunto do WHERE;
- Ele tem a premissa de filtrar ainda mais nossos resultados;
- Utilizamos também o coringa %, que ajuda muito nas buscas:
- SELECT * FROM employees WHERE first_name LIKE '%ber%';
- Desta forma teremos a seleção de todos os nomes que contém ber, não importa se for no fim ou começo;



Exercício 18

- Faça um SELECT na tabela titles;
- Selecione todos os títulos que tenham Engineer na coluna;
- Mãos à obra!



Operador IN

- O IN vai fazer uma busca por um conjunto de valores;
- Exemplo:
- SELECT * FROM dept_emp WHERE dept_no IN ('d004', 'd005', 'd006');
- Desta forma selecionamos os registros apenas dos departamentos d004, d005 e d006;



Exercício 19

- Na tabela employee faça um SELECT de todos os registros que contenham no sobrenome:
- Facello e Peac;
- Utilize o IN;
- Mãos à obra!



Operador BETWEEN

- O BETWEEN é parecido com o IN, mas ele vai receber uma faixa de valores;
- E o resultado será retornado baseado nos registros dentro da faixa, veja:
- SELECT * FROM dept_emp WHERE dept_no BETWEEN 'd001' AND 'd008';
- Neste exemplo retornamos os departamentos do 1 ao 8;
- O AND é utilizado para determinar o intervalo;



Exercício 20

- Na tabela de salário faça um SELECT;
- Selecione os salários em uma faixa de 125000 a 175000;
- Utilize o BETWEEN;
- Mãos à obra!



Criando um ALIAS

- O ALIAS pode servir para renomear uma coluna com nome não objetivo ou colunas originadas de função, por exemplo:
- SELECT SUM(salary) AS soma_salario FROM salaries;
- Agora a soma dos salários tem o nome de soma_salario, o que é muito mais objetivo!
- O AS é utilizado para determinar como a coluna deve se chamar;





Avançando em SELECT

Conclusão da seção





Constraints

Introdução da seção



O que são constraints?

- São regras que determinam como os campos serão preenchidos;
- Por exemplo: NOT NULL = o campo n\u00e3o pode ser nulo;
- As constraints são adicionadas na criação da tabela geralmente, porém podemos alterar tabelas para adicioná-las;
- Estas regras são de grande utilidade pois ajudam a organizar e padronizar nosso projeto;
- Vamos testá-las!



NOT NULL

- A constraint NOT NULL força um valor de uma coluna específica não ser nulo;
- Colocamos a instrução após o nome e tipo da coluna ser declarado: nome
 VARCHAR(100) NOT NULL;
- Desta maneira a coluna recebe a constraint;



UNIQUE

- A constraint UNIQUE garante que todos os valores em uma coluna serão diferentes;
- Um caso de uso é e-mail, não queremos e-mails duplicados na nossa base;
- Desta maneira, recebemos um erro caso o dado já tenha sido inserido;



PRIMARY KEY

- A constraint PRIMARY KEY só pode ser adicionada em uma única coluna da tabela, geralmente é o id;
- O valor deve ser único e não pode ser nulo;
- Podemos dizer que é um identificador único de um registro na tabela;



AUTO INCREMENT

- A constraint AUTO INCREMENT serve para adicionar a quantidade de um em todo registro adicionado;
- Esta constraint é muito utilizada na coluna id, já que ela é única e também chave primária;
- Então não precisamos nos preocupar com este valor no INSERT;



FOREIGN KEY

- A FOREIGN KEY é uma ligação de uma tabela a outra;
- Por exemplo: uma tabela cadastramos o usuário e em outra o endereço dele;
- Na tabela do endereço temos uma FOREIGN KEY que se refere a o id do usuário;
- Desta maneira conseguimos impedir remoções de dados que tem ligação entre tabelas;



INDEX

- Adicionar um índice a uma coluna faz a consulta que envolva a mesma se tornar mais rápida;
- Sem o índice a consulta começa da primeira a última coluna até encontrar que você precisa, com o índice as demais serão ignoradas;
- As consultas que são melhoradas pelo INDEX são as com WHERE;



Removendo INDEX

- Pode chegar um momento que um índice não é mais necessário, então precisamos remover ele;
- Lembrando que o excesso de índice pode ser prejudicial ou fazer com que os índices necessários não funcionem corretamente;
- Exemplo de remoção:
- DROP INDEX <nome> ON <tabela>;



Exercício 21

- Crie um banco de dados banco e uma tabela chamada contas;
- Insira as colunas id, nome, sobrenome, saldo, data_nascimento;
- Encontre os melhores tipos de dados para as mesmas;
- A coluna de id deve ser PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT e NOT NULL;
- Crie um índice em saldo;
- Adicione 3 registros na tabela;





Constraints

Conclusão da seção





Joins

Introdução da seção



O que é um JOIN?

- São consultas que envolvem duas ou mais tabelas;
- As tabelas geralmente possuem relação entre si;
- Temos então uma consulta mais complexa e com mais dados;
- Há três tipos mais utilizados de JOIN:
- LEFT e RIGHT JOIN;
- INNER JOIN;



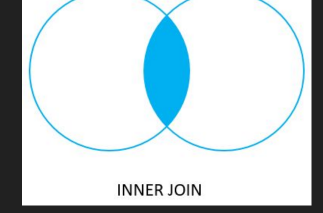
INNER JOIN

 O INNER JOIN vai resultar nas colunas que fazem relação entre as tabelas;

Podemos determinar qual coluna resgatar após a instrução SELECT;

Utilizamos a instrução ON para determinar as colunas que precisam ser

iguais;



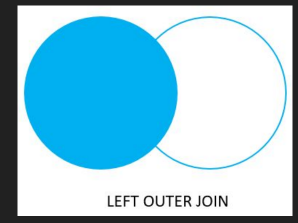
- Utilize o INNER JOIN:
- Para selecionar o primeiro nome, genero e cargo;
- A relação entre as tabelas salaries e titles;



LEFT JOIN

- O LEFT JOIN vai retornar todos os dados da tabela da esquerda e os necessários da direita;
- Também é chamado de LEFT OUTER JOIN;
- Haverá dados retornados da tabela da esquerda mesmo se não corresponder com a outra;





RIGHT JOIN

- O RIGHT JOIN é semelhante ao LEFT, porém ele trás as colunas a mais da direita;
- Chamado também de RIGHT OUTER JOIN;





Existem outros JOIN's?

- Sim, existem!
- Porém 99% das vezes os três vistos aqui serão o suficiente;
- Geralmente queremos a relação entre duas ou mais tabelas, para pegar dados referentes a um registro;
- Então o INNER JOIN cai como uma luva, removendo dados não necessários;





Joins

Conclusão da seção





Agrupamentos e Subquery

Introdução da seção



UNION

- O UNION é utilizado para combinar o resultado de dois ou mais SELECTS;
- As colunas precisam ter o mesmo nome;
- Os resultados serão agregados em uma coluna só, porém podemos selecionar mais de uma coluna por vez;
- Não pode trazer resultados duplicados;



UNION ALL

- O UNION ALL é utilizado para combinar o resultado de dois ou mais SELECTS;
- As colunas precisam ter o mesmo nome;
- Os resultados serão agregados em uma coluna só, porém podemos selecionar mais de uma coluna por vez;
- Pode trazer resultados duplicados!



GROUP BY

- O GROUP BY serve para agruparmos colunas e checarmos quantidades de determinados elementos;
- Por ex: quantos programadores ou designers existem no nosso banco;
- Então agrupamos as colunas somando elas e temos o resultado de grupos;



- Agrupe os trabalhadores por data de contratação, para ver se muitas pessoas foram contratadas no mesmo dia;
- A coluna é hire_date;



HAVING

- O HAVING é semelhante ao WHERE;
- Porém vamos utilizar eles com aggregate functions (SUM, AVG, GROUP BY), pois o WHERE não pode ser utilizado nestes casos;
- Então sempre que estamos utilizando uma destas funções de agregação de dados, precisamos optar pelo HAVING;



- Agrupe novamente os trabalhadores por data de contratação;
- Porém exiba as datas que tem menos ou 50 colaboradores contratados;



Subquery

- Subquery é uma query dentro de outra query;
- Teremos mais comumente dois SELECT's;
- A Subquery em alguns casos se parece muito com um JOIN;
- Porém as vezes precisamos de algo muito específico, então fazer uma subconsulta pode se tornar mais prático do que um JOIN;



EXISTS

- O EXISTS serve para checar se existe algum registro em alguma subquery;
- Desta maneira podemos retornar resultados, apenas se existir algum de fato;



ANY

- O ANY vai retornar os resultados que recebem TRUE da Subquery;
- Por meio de uma subquery receberemos apenas os resultados que condizem a uma condição;
- Ou seja: se queremos os nomes de quem ganha mais de 150000, só receberemos nomes se alguém ganhar mais que 150000;



Comentários

- Os comentários são utilizados por duas razões:
- Escrever instruções do que o código executa;
- Ou impedir a execução de um código, pois o interpretador ignora código comentado;
- Para comentários em uma linha utilizamos o símbolo: --



Comentários múltiplas linhas

- Os comentários de SQL também podem ser escritos em várias linhas;
- A sintaxe é: /* algum texto */
- Onde esta maneira também funciona para uma linha somente;



- Crie uma tabela posts;
- Comente cada uma das ações que você vai fazer na tabela, ex: cada coluna;
- Você precisa inserir colunas como: id, titulo, corpo_do_post e tags;





Agrupamentos e Subquery

Conclusão da seção





Funções de String

Introdução da seção



Instalação do Sakila

- Obs: faça o download dos arquivos do curso!
- Para esta seção vamos importar um outro banco, o Sakila;
- Vamos precisar conectar ao mysql com: mysql -u root
- Depois criar o banco de dados sakila e aplicar o USE;
- E por fim utilizar o source em dois arquivos, nesta ordem: sakila-schema.sql e depois sakila-data.sql



O que são funções?

- As funções são blocos de códigos já definidos que podem ser reutilizados;
- Assim como a maioria das linguagens de programação já possuem funções prontas, o SQL também;
- Elas nos ajudam a atingir resultados de forma simples, que com apenas queries seriam atingidos de forma complicada;
- E também permitem a reutilização das mesmas;



CHAR_LENGTH

- A função CHAR_LENGTH nos retorna o número de caracteres de uma string de uma determinada coluna;
- Ela leve um argumento que é a coluna que vamos avaliar;
- Exemplo:

CHAR_LENGTH(<nome_da_coluna>)



- Selecione da tabela address:
- A coluna id, address, e aplique a função de CHAR_LENGTH em postalcode;
- Ordene os dados de forma descendente pelo id;



CONCAT

- A função CONCAT concatena duas ou mais strings;
- Concatenar significa unir strings;
- Veja um exemplo:

CONCAT("MySQL", " é ", " bom")

 Aqui concebemos uma frase, mas podemos utilizar com colunas, o que deixa as coisas mais interessantes!



- Selecione na tabela actor o id;
- E concatene nome e sobrenome dos atores;
- Coloque um espaço entre o nome e sobrenome;



CONCAT_WS

- A função CONCAT_WS concatena duas ou mais strings, porém com um separador comum;
- O primeiro argumento é um separador;
- Veja um exemplo:

Os resultados seção espaçados pelo separador definido;



FORMAT

- A função FORMAT vai formatar um número com um número de casas determinado por argumentos;
- Além disso, em alguns casos pode até arredondar o número;
- Exemplo:

FORMAT(numero, 2)

Formata o número com 2 casas decimais;



INSTR

- A função INSTR retorna a posição do caractere ou string que estamos buscando em uma outra string;
- Exemplo:

```
INSTR(<string>, 'a');
```

Retorna a posição da letra a na string alvo;



LCASE

- A função LCASE transforma todo o texto retornado para lower case, ou seja, letras minúsculas;
- Exemplo:

LCASE('ALGUM TEXTO')



LEFT

- A função LEFT extrai uma quantidade de caracteres de uma string;
- A extração acontece da esquerda para direita;
- E a quantidade é passada por parâmetro
- Exemplo:

LEFT(<string>, 5)



- Selecione na tabela address as colunas:
- id e last_update;
- Em last_update aplique a função LEFT e mostre apenas a data;
- Aplique um alias em last_update para data;
- Traga apenas ids maiores que 150;



REPLACE

- A função REPLACE troca alguma parte de uma string por outra enviada por parâmetro;
- Exemplo:

REPLACE(<texto>, <antigo>, <novo>)

Desta forma podemos fazer manipulações nos valores retornados;



- Selecione o usuário que tem o sobrenome SMITH da tabela customer;
- Mude o nome para Mary e o sobrenome para Smith, vamos remover a caixa alta de todas as letras, deixar só nas iniciais;
- Crie alias para as duas colunas, que serão: nome e sobrenome;



RIGHT

- A função RIGHT extrai caracteres da direita para a esquerda;
- O número de caracteres é determinado pelo argumento da função;

RIGHT(<texto>, 10)

 Neste caso teremos uma extração de 10 caracteres da direita para esquerda;



SUBSTR

- A função SUBSTR extrai uma string a partir de dois índices, início e fim;
- Os índices são passados via argumento;
- Exemplo:

SUBSTR(<texto>, <inicio>, <fim>)



UCASE

- A função UCASE vai transformar todas as letras em maiúsculas;
- É o contrário de LCASE;
- Exemplo:

UCASE(<string>)



Exercício 30

- Selecione id e país da tabela country;
- Mude o nome dos países para letras maiúsculas;





Funções de String

Conclusão da seção





Funções de Numbers

Introdução da seção



CEIL

- A função CEIL arredonda números com casas decimais para cima;
- Ou seja: 25.8 > 26;
- Vamos utilizar a apenas o número/coluna como argumento:

CEIL(<numero)>



COUNT

- Obs: já utilizamos COUNT antes!
- A função COUNT conta o número de ocorrências de uma determinada coluna;
- Exemplo:

COUNT(<coluna>)

Ideal para saber o número de registros em uma tabela;



Exercício 31

- Obtenha a quantidade de clientes cadastrados;
- Estão na tabela customer;



FLOOR

- A função FLOOR arredonda números com casas decimais para baixo;
- Ou seja: 25.8 > 25;
- Vamos utilizar a apenas o número/coluna como argumento:

FLOOR(<numero)>



MAX

- A função MAX retorna o maior valor de uma coluna;
- Apenas passamos a coluna como argumento;
- Exemplo:

MAX(<coluna>)



MIN

- A função MIN retorna o menor valor de uma coluna;
- Apenas passamos a coluna como argumento;
- Exemplo:

MIN(<coluna>)



Exercício 32

- Encontre o maior salário e o menor salário da tabela salaries;
- Esta tabela está no banco employees;



SUM

- A função SUM retorna a soma dos valores de uma coluna;
- Apenas passamos a coluna como argumento;
- Exemplo:

SUM (<coluna>)





Funções de Numbers

Conclusão da seção





Funções de Datas

Introdução da seção



ADDDATE

- A função ADDDATE adiciona ou remove uma quantidade horas, dias, meses ou anos a uma data;
- Utilizamos da seguinte forma:

ADDDATE(<coluna>, <data para adicionar>)

Desta forma teremos uma nova data na seleção dos dados;



ADDTIME

- A função ADDTIME adiciona ou remove um tempo a uma data;
- Podemos utilizar o formato: yyyy-mm-dd hh:mm:ss;
- Exemplo:

ADDTIME(<coluna>, <tempo>);

Desta maneira a data final será modificada;



DATEDIFF

- A função DATEDIFF calcula a diferença de duas datas;
- O valor é informado em dias;
- Vamos utilizar desta maneira:

DATEDIFF(<data1>, <data2>);

Desta maneira será exibido o valor da diferença;



DATE_FORMAT

- A função DATEFORMAT formata uma data com um padrão indicado;
- Exemplo de utilização:

DATE_FORMAT(<data>, <formato>)

Se utilizamos %Y, recebemos o ano completo, por exemplo;



DAY

- A função DAY retorna o dia da data utilizada na função;
- Exemplo:

DAY(<data>)

Desta maneira teremos o número do dia, como: 15;



DAYOFWEEK

- A função DAYOFWEEK retorna o dia da semana de uma determinada data;
- Exemplo:

DAYOFWEEK(<data>)

Iniciando de domingo como 1;



DAYOFYEAR

- A função DAYOFYEAR retorna o dia do ano de uma determinada data;
- Exemplo:

DAYOFYEAR (<data>)

• O retorno é de 1 a 365;



WEEKOFYEAR

- A função WEEKOFYEAR retorna a semana do ano de uma determinada data;
- Exemplo:

WEEKOFYEAR (<data>)

O retorno é de 1 a 42;



MONTH

- A função MONTH extrai o mês de uma data;
- Exemplo:

MONTH(<data>)

• O retorno é de 1 a 12;



YEAR

- A função YEAR extrai o ano de uma determinada data;
- Exemplo:

YEAR (<data>)

Assim obteremos de maneira fácil o ano;





Funções de Datas

Conclusão da seção





Relacionamento de tabelas

Introdução da seção



O que são relacionamentos?

- SQL é uma linguagem de bancos de dados relacionais, ou seja, que possuem relações;
- Estas relações servem para a separação de responsabilidades de tabelas, ex: cadastro, endereço, pedidos;
- Há um link entre as tabelas, que são as Foreign Keys (FKs);
- E há também vários tipos de relacionamentos: Um para um, um para muitos e muitos para muitos;



Tipos de relacionamentos

- One to One (um para um): Quando uma tabela possui uma conexão com outra e vice-versa;
- One to Many (um para muitos): Quando uma tabela possui diversos registros em outra, porém a segunda só pode possuir uma conexão;
- Many to Many (muitos para muitos): Quando duas tabelas podem ter conexões com diversos registros entre elas;



One to One

- Com este relacionamento teremos no máximo um registro ligado a outro;
- Exemplo: Estudante x Informações de Contato;
- Cada estudante pode ter apenas uma informação de contato e a informação de contato é apenas daquele estudante;
- A estrutura é feita por duas tabelas ligadas por uma FOREIGN KEY;



One to Many

- Com este relacionamento teremos uma tabela que possui vários relacionamentos com outra, mas o inverso não ocorre;
- Exemplo: Cliente x Pedido;
- Um cliente pode ter diversos pedidos na loja, porém um pedido é de um único cliente;
- Semelhante ao one to one, porém a segunda tabela tem diversos registros ligados a um na outra;



Many to Many

- No Many to Many as duas tabelas tem múltiplas relações entre si;
- Exemplo: Alunos x Matérias;
- Um aluno pode estar fazendo diversas matérias diferentes e uma matéria pode ter diversos alunos matriculados;
- Normalmente este recurso usa uma pivot table;
- Onde esta serve apenas para conter as relações entre tabelas;





Relacionamento de tabelas

Conclusão da seção





Database Design

Introdução da seção



A importância do DB design

- Aplicações que tem o desenho do banco já iniciam com uma documentação;
- E ainda uma organização prévia, que dita as regras do sistema e como ele funciona;
- O relacionamento entre entidades também é previsto;
- Erros podem ser resolvidos antes de acontecerem no código ou ainda antecipação de problemas da própria regra de negócios;



Análise de requisitos

- É o planejamento e a definição do sistema;
- Onde como o sistema deve funcionar é apresentado ou uma conversa com quem precisa do sistema é feita;
- Com base nestes dados e descrições vamos planejar o banco de dados;
- Temos um ponto de contato com a parte n\u00e3o t\u00e9cnica e t\u00e9cnica;
- Aqui também podem ser relatadas dificuldades técnicas e criam-se alternativas para possíveis problemas;



Normalização

- É dividida em diversos níveis, algumas das premissas são:
- Colocar chave primária na tabela;
- 1FN Colunas guardam um único valor (atomicidade);
- 2FN Colunas que n\u00e3o pertencem ao t\u00f3pico central da tabela, devem virar uma outra tabela;
- 3FN Deixar no banco de dados apenas valores que não são dependentes de outros, devem ir p/ outras camadas a responsabilidade;



Diagrama de Entidades Relacionais

- É um quadro onde se definem as tabelas e as relações entre si;
- Deixando o banco de dados visual a todos da equipe;
- Utilizado também para dar nome as tabelas e colunas;
- Além de também os tipos de dados da mesma;
- Com este diagrama pronto o desenvolvimento da aplicação e o entendimento do projeto tornam-se mais rápidos;



Implementação

- Seguindo todas estas instruções vamos planejar do zero um banco de dados;
- A partir da análise de requisitos e entendimento de uma solicitação de desenvolvimento de sistema;
- Mãos à obra!





Database Design

Conclusão da seção





Stored Procedures

Introdução da seção



O que são as Stored Procedures?

- Uma query que pode ser reutilizada;
- O recurso se assemelha a funções de linguagens de programação;
- Pode receber parâmetros;
- Há a necessidade do uso de um recurso chamado DELIMETERS;
- Para delimitar quando inicia e finaliza a procedure;



Alterando o Delimiter

- Normalmente utilizamos o delimitador o ";"
- Cada final de query adicionamos, para que o MySQL entenda o fim da query;
- Para utilizar procedures precisamos modificar o delimiter padrão;
- Vamos ver na prática!



Criando uma Procedure

- Além de alterar o Delimiter temos que utilizar outros recursos;
- BEGIN: inicia a procedure;
- END: finaliza a procedure;
- E claro: criar a query que será repetida;
- Podemos chamar a procedure com CALL
- Vamos ver na prática!



Listando todas as procedures

- Podemos checar as procedures que estão criadas no nosso sistema;
- O comando é SHOW PROCEDURE STATUS
- Ele exibe alguns detalhes importantes sobre nossas procedures;
- Vamos ver na prática!



Excluindo Procedures

- Podemos também excluir procedures do sistema;
- O comando é: DROP PROCEDURE <nome>
- Depois da execução a mesma não estará mais disponível;
- Vamos ver na prática!



Verificar dados de uma Procedure

- Podemos analisar como uma procedure foi criada, ou seja, a query base dela;
- O comando é: SHOW CREATE PROCEDURE < nome >
- Vamos ver na prática!



Procedure com Parâmetros

- Precisamos colocar os parâmetros após o nome da Procedure, como se fossem parâmetros de função;
- Definimos o seu tipo também (VARCHAR, INT e etc);
- Na hora de chamar a procedure, precisamos passar o valor do parâmetro;
- Isso deixa as procedures dinâmicas;
- Vamos ver na prática!





Stored Procedures

Conclusão

