

Banco de Dados SQL

Bloco 20 - Aula 20.2







Roadmap da Aula



- Select;
- Consulta Select com AS;
- Consulta Select com CONCAT;
- Consulta Select com DISTINCT;
- Consulta Select com COUNT;
- Consulta Select com LIMIT;
- Consulta Select com OFFSET;
- Consulta Select com ORDER BY;
- Atividade prática;





Busque por todos os primeiros e últimos nomes da tabela ator e dê o apelido de "Nome Completo"

Busque por todos os filmes e mostre os dados de nome (NOME DO FILME), duração (DURAÇÃO EM MINUTOS) e classificação (CLASSIFICAÇÃO DO FILME)





- Busque por todos os primeiros e últimos nomes da tabela ator e dê o apelido de "Nome Completo"
 - USE sakila;
 - SELECT CONCAT(first name, ' ', last name) AS 'Nome Completo' FROM sakila.actor;
- Busque por todos os filmes e mostre os dados de nome (NOME DO FILME), duração (DURAÇÃO EM MINUTOS) e classificação (CLASSIFICAÇÃO DO FILME)
 - USE sakila;
 - SELECT title AS 'NOME DO FILME', rental_rate AS 'DURAÇÃO EM MINUTOS', length AS 'CLASSIFICAÇÃO DO FILME' FROM film;





Busque todos primeiros e últimos nomes e email das pessoas na tabela customer e monte o seguinte retorno com o nome de Pessoa: Nome Completo: Felipe Nunes | Email: teste@teste.com





- Busque todos primeiros e últimos nomes e email das pessoas na tabela customer e monte o seguinte retorno com o nome de Pessoa: Nome **Completo: Felipe Nunes | Email: teste@teste.com**
 - SELECT CONCAT ('Nome Completo: ', first_name, ' ', last_name, ' | E-mail: ', email) AS Pessoa FROM sakila.customer;

DISTINCT



- Busque por todos os primeiros nomes da tabela ator
- Busque por todos os primeiros nomes da tabela ator sem haver nomes repetidos
- Busque todos os distritos da tabela address sem haver repetição
- Busque todos endereços e distritos da tabela address sem haver repetição

DISTINCT



- Busque por todos os primeiros nomes da tabela ator
 - SELECT first name FROM sakila.actor
- Busque por todos os primeiros nomes da tabela ator sem haver nomes repetidos
 - SELECT DISTINCT first name FROM sakila.actor;
- Busque todos os distritos da tabela address sem haver repetição
 - SELECT DISTINCT district FROM sakila.address;
- Busque todos endereços e distritos da tabela address sem haver repetição
 - SELECT DISTINCT address, district FROM sakila.address;



COUNT



- Retorne o total de filmes na tabela film
- Retorne o total de códigos postal da tabela address
- Retorne o total de address_id da tabela address
- Retorne o total de address2 da tabela address

COUNT



- Retorne o total de filmes na tabela film
 - SELECT COUNT(*) FROM sakila.film;
- Retorne o total de códigos postal da tabela address
 - SELECT COUNT(postal_code) FROM sakila.address;
- Retorne o total de address_id da tabela address
 - SELECT COUNT(address_id) FROM sakila.address;
- Retorne o total de address2 da tabela address
 - SELECT COUNT(address2) FROM sakila.address;



LIMIT e OFFSET



- Retorne os dados da tabela city a partir da cidade de Alessandria e limitado em 100 registros no máximo
- Retorne os 25 primeiros filmes da tabela film

LIMIT e OFFSET



- Retorne os dados da tabela city a partir da cidade de Alessandria e limitado em 100 registros no máximo
 - SELECT * FROM sakila.city LIMIT 100 OFFSET 16;
- Retorne os 25 primeiros filmes da tabela film
 - SELECT * FROM sakila.film LIMIT 25;

ORDER BY



- Retorne o primeiro e último nome da tabela actor em ordem crescente do primeiro nome
- Retorne o primeiro e último nome da tabela actor em ordem decrescente do último nome
- Retorne o primeiro e último nome da tabela actor em ordem crescente do primeiro nome e decrescente do último nome

ORDER BY



- Retorne o primeiro e último nome da tabela actor em ordem crescente do primeiro nome
 - SELECT first name, last name FROM sakila.actor ORDER BY first name;
- Retorne o primeiro e último nome da tabela actor em ordem decrescente do último nome
 - SELECT first name, last name FROM sakila.actor ORDER BY last name DESC;
- Retorne o primeiro e último nome da tabela actor em ordem crescente do primeiro nome e decrescente do último nome
 - SELECT first_name, last_name FROM sakila.actor ORDER BY first_name ASC, last name DESC;







Retorne o primeiro nome da tabela actor como Nome da Pessoa em ordem decrescente do primeiro nome e sem repetições



Quantos sobrenomes únicos temos na tabela actor?



Selecione 50 cidades a partir de Angra dos Reis na tabela city?



Selecione 25 filmes a partir de APOLLO TEEN na tabela film em ordem decrescente de duração do filme (length)





Selecione 30 atores com seu primeiro e último nome como NOME do ATOR a partir de ZERO CAGE na tabela actor em ordem decrescente do último nome

Atividade Prática - Extra



Crie um banco de dados denominado trybe

- Crie uma tabela denominada pessoa_estudante com os seguintes campos: id (PK, Auto Incremento), nome (varchar e not null), data de nascimento (date e not null), situação (tinyint e not null), descrição (varchar), data de criação (timestamp com valor default) e data de atualização (timestamp com valor default)
- Crie uma tabela denominada endereco com os seguintes campos: id (PK, Auto Incremento), endereco (texto e not null), cidade (varchar e not null), estado (varchar e not null), id_pessoa (chave estrangeira)