Serviço Nacional de Educação Industrial SENAI DF

Brasília, 14 de novembro de 2024

Anderson de Matos Guimarães

Curso: Administrador de Banco de Dados

Professor: Ygor Rio Pardo Felix

Turma: QUA.070.105

ATIVIDADE 2 AULA 19

-- REVISÃO

create database db\_escola;

USE db\_escola;

CREATE TABLE tb\_aluno (

id\_aluno INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(50),

sexo ENUM('M','F'),

nota FLOAT,

cidade VARCHAR(50)

);

INSERT INTO tb\_aluno (nome, sexo, nota, cidade) VALUES

('Carlos Silva', 'M', 8.5, 'Brasília'),

('Mariana Oliveira', 'F', 7.3, 'Taguatinga'),

('João Souza', 'M', 6.2, 'Ceilândia'),

('Ana Paula Costa', 'F', 9.0, 'Gama'),

('Pedro Almeida', 'M', 5.8, 'Planaltina'),

('Fernanda Ribeiro', 'F', 8.1, 'Sobradinho'),

('Roberto Lima', 'M', 7.9, 'Samambaia'),

('Beatriz Santos', 'F', 6.5, 'Recanto das Emas'),

('Lucas Fernandes', 'M', 8.7, 'Águas Claras'),

('Julia Mendes', 'F', 9.2, 'Guará');

-- CRIAÇÃO DO BANCO DE DADOS

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS db\_escola;

-- SELECÇÃO DO BANCO DE DADOS

USE db\_escola;

-- CRIAÇÃO DA TABELA ALUNO

CREATE TABLE IF NOT EXISTS tb\_aluno(

id\_aluno INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(50),

sexo ENUM('M','F'),

nota FLOAT,

cidade VARCHAR(50)

);

-- ALIMENTAÇÃO DOS DADOS

INSERT INTO tb\_aluno

(nome, sexo, nota, cidade)

VALUES

('Carlos Silva', 'M', 8.5, 'Brasília'),

('Mariana Oliveira', 'F', 7.3, 'Taguatinga'),

('João Souza', 'M', 6.2, 'Ceilândia'),

('Ana Paula Costa', 'F', 9.0, 'Gama'),

('Pedro Almeida', 'M', 5.8, 'Planaltina'),

('Fernanda Ribeiro', 'F', 8.1, 'Sobradinho'),

('Roberto Lima', 'M', 7.9, 'Samambaia'),

('Beatriz Santos', 'F', 6.5, 'Recanto das Emas'),

('Lucas Fernandes', 'M', 8.7, 'Águas Claras'),

('Julia Mendes', 'F', 9.2, 'Guará');

-- 1. Exiba todas as tabelas existentes no banco de dados.

SHOW TABLES;

-- 2. Use um comando para exibir a estrutura da tabela.

DESCRIBE tb\_aluno;

-- 3. Traga somente o nome dos alunos.

SELECT nome FROM tb\_aluno;

-- 4. Selecione todos os registros da tabela `alunos`.

SELECT \* FROM tb\_aluno;

-- 5. Exiba apenas os nomes e notas dos alunos.

SELECT nome, nota FROM tb\_aluno;

-- 6. Mostre todos os alunos que têm nota maior que 7.

Select \* FROM tb\_aluno

WHERE nota > '7';

-- 7. Selecione todos os alunos do sexo feminino (`f`) que moram na cidade de “Brasília”.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE sexo = 'f' AND cidade ='Brasília';

-- 8. Exiba os alunos que têm nota maior que 5 e são do sexo masculino.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE nota > 5 AND sexo = 'M';

-- 9. Exiba os alunos que têm nota entre 6 e 8.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE nota BETWEEN '6' AND '8';

-- 10. Selecione somente os alunos da Samambaia com nota maior que 8.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE cidade = 'Samambaia' AND nota > '8';

-- 11. Mostre todos os alunos cuja nota não esteja entre 5 e 9.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE nota NOT BETWEEN '5' AND '9';

-- 12. Exiba todos os alunos que estão nas cidades de “Brasília” ou “Novo Gama”.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE cidade IN ('Brasília', 'Novo Gama');

-- 13. Liste todos os alunos que têm notas `4`, `6`, ou `8`.

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE nota IN ('4', '6', '8');

-- 14. Selecione os alunos cujo nome começa com a letra "A".

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE nome LIKE 'A%';

-- 15. Exiba todos os alunos cuja cidade termina com a letra "a".

SELECT \* FROM tb\_aluno

WHERE cidade LIKE '%a';

-- 16. Adicione uma coluna `data\_nascimento` do tipo `DATE` à tabela `alunos`.

ALTER TABLE tb\_aluno

ADD COLUMN data\_nascimento DATE;

-- 17. Remova a coluna `data\_nascimento` da tabela.

ALTER TABLE tb\_aluno

DROP COLUMN data\_nascimento;

-- 18. Modifique o tipo de dado da coluna nome para `varchar(150)`.

ALTER TABLE tb\_aluno

MODIFY COLUMN nome VARCHAR(150);

-- 19. Renomeie a coluna `sexo` para `genero`.

ALTER TABLE tb\_aluno

CHANGE COLUMN sexo genero ENUM('M','F');

-- 20. Adicione uma coluna `email` do tipo `varchar(50)` à tabela `alunos`.

ALTER TABLE tb\_aluno

ADD COLUMN email VARCHAR(50);

-- 21. Remova a coluna `email` que foi adicionada anteriormente.

ALTER TABLE tb\_aluno

DROP COLUMN email;

-- 22. Modifique a coluna `cidade` para ter o tipo `varchar(100)`.

ALTER TABLE tb\_aluno

MODIFY COLUMN cidade VARCHAR(100);

-- 23. Mostre somente os nomes dos alunos do sexo masculino.

SELECT nome FROM tb\_aluno

WHERE genero = 'M';

-- 24. Renomeie a tabela `tb\_alunos` para `tb\_estudante`.

RENAME TABLE tb\_aluno TO tb\_estudante;

-- 25. Atualize a nota para `10` de todos os alunos que estão na cidade de "Gama".

UPDATE tb\_estudante

SET nota = '10'

WHERE cidade = 'Gama';

-- 26. Adicione o sobrenome Silva para o aluno Pedro.

UPDATE tb\_estudante

SET nome = 'Pedro Almeida Silva'

WHERE id\_aluno = '5';

-- 27. Delete todos os alunos que têm nota menor que 6.

DELETE FROM tb\_estudante

WHERE nota < 6;

-- 28. Exclua todos os alunos que estão na cidade de “Samambaia”.

DELETE FROM tb\_estudante

WHERE cidade = 'Samambaia';

-- 29. Selecione todos os alunos do sexo feminino que estão nas cidades de “Brasília” ou “Goiânia” e têm notas entre 6 e 10.

SELECT \* FROM tb\_estudante

WHERE cidade IN ('Brasília', 'Goiânia') AND nota BETWEEN '6' AND '10';

-- 30. Apague todos os dados da tabela onde estão os registros dos alunos, sem remover sua estrutura.

TRUNCATE TABLE tb\_estudante;