FAP 2024.1

Formação Acelerada em Programação

INSTITUIÇÃO EXECUTORA





COORDENADORA



APOIO



Banco de Dados-A3 17 a 21

André Ribeiro











Descrição

Ana precisa de um sistema de banco de dados para coordenar os membros da equipe e as tarefas atribuídas a cada um deles. Neste sistema, cada membro da equipe pode ter várias tarefas atribuídas, mas uma tarefa específica está ligada apenas a um membro da equipe.







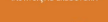




Tarefa 3 - Física

DDL - CREATE, ALTER, DROP

CREATE DATABASE startup;











DDL-CREATE

CREATE TABLE membros(membro_id INT PRIMARY KEY, nome VARCHAR(20), cargo VARCHAR(20)











DDL-CREATE

CREATE TABLE tarefas(
tarefa_id INT_PRIMARY KEY,
descricao VARCHAR(50),
membro_id INT,
FOREIGN KEY (membro_id)
membros(membro_id)

REFERENCES











DML - INSERT (inserir).

INSERT INTO membros (membro_id, nome, cargo) VALUES (1, 'Paulo', 'Programador 1')

INSERT INTO tarefas(tarefa_id, descricao, membro_id) VALUES (1, 'Criar a classe produto', 1)











DQL - SELECT (Recuperar os dados)

SELECT coluna FROM tabela











Como recuperar os dados da tabela membros?

SELECT nome, cargo FROM membros;











Como recuperar os dados da tabela tarefas?

SELECT descricao FROM tarefas;











Como recuperar os dados nome do membro e a tarefa atribuída?

SELECT membros.nome, tarefas.descricao

FROM membros

INNER JOIN tarefas

ON membro.membro_id = tarefas.tarefa_if











ALTER TABLE

Utilizado para realizar modificações na estrutura(DDL) do BD.

Como adicionar a coluna genero na tabela membros?

ALTER TABLE membros ADD genero CHAR(1)











ALTER TABLE

Como adicionar a coluna data_inicio na tabela tarefas?

ALTER TABLE tarefas ADD data_inicio DATE











Exercício

- Modificar a tabela "membros", coluna genero, alterar o genero de cada usuário. Exemplo: André - Masculino
- Criar a coluna data_finalizacao na tabela tarefas.
- Na tabela tarefas, inserir os dados nas colunas data_inicio e data_finalizacao, colocar a data de hoje.
- Pesquisar sobre o comando WHERE.
- Realizar uma consulta na tabela membros, onde o genero seja Feminino.











SQL 18/06 André Ribeiro







Softex





UPDATE (alterar)

UPDATE membros SET nome = 'André Luiz' WHERE membro_id = 1











DELETE (exlcuir)

DELETE FROM membros WHERE membro_id = 1











Exercícios

1. Inserir cinco registros na tabela membro;

Nome: João Silva Cargo: Desenvolvedor Full Stack

Nome: Maria Santos Cargo: Analista de Banco de Dados

Nome: Pedro Oliveira Cargo: Engenheiro de Software

Nome: Ana Costa Cargo: Administrador de Redes

Nome: Carlos Souza Cargo: Especialista em Segurança da Informação

 Inserir cinco registros na tabela tarefas, cada tarefa deve estar associada a um membro da equipe;

Desenvolver novo módulo de login para o sistema. (João Silva) Realizar manutenção preventiva nos servidores. (Pedro Oliveira) Criar documentação técnica do projeto XYZ. (Ana Costa) Testar e validar integração com API externa. (Maria Santos) Implementar melhorias na interface do usuário. (Carlos Souza)











Exercícios

- 3. Alterar o cargo da funcionária Ana Costa para Administrador de Rede Sênior.
- 4. Criar um relatório que exiba o nome, cargo, descrição da tarefa, data inicial e data final.







APOIO



SQL 19/06 André Ribeiro







Softex





Operadores de comparação.

Os operadores de comparação são usados para comparar valores. Eles retornam um valor booleano (**TRUE ou FALSE**) com base na comparação.

SELECT * FROM tabela WHERE coluna = valor;











Operadores de comparação.

SELECT nome, cargo, genero FROM membros WHERE genero = 'M';











SELECT * FROM tabela WHERE coluna <> valor;

SELECT * FROM tabela WHERE coluna > valor;

SELECT * FROM tabela WHERE coluna >= valor;











Operadores Lógicos

Os operadores lógicos são usados para combinar múltiplas condições em uma cláusula WHERE.

AND, OR e NOT

SELECT *

FROM tabela

SELECT *
FROM tabela
WHERE condicao1 OR condicao2;

WHERE condicao1 AND condicao2;

SELECT *

FROM tabela

WHERE NOT condicao;







APOIO



Operadores de Texto

LIKE: Usado para comparar um valor de texto com um padrão usando curingas (% para qualquer string e _ para um único caractere).

SELECT *
FROM tabela
WHERE coluna LIKE 'padrao%';











Operadores de Conjunto

IN: Determina se um valor especificado corresponde a qualquer valor em uma lista.

```
SELECT *
FROM tabela
WHERE coluna IN (valor1, valor2, ...);
```







APOIO



Exercício:

- 1. Escreva uma consulta(sql) que exiba todos os funcionários que começam com a letra A.
- 2. Escreva uma consulta (sql) que exiba todos os funcionários, onde o cargo contenha a letra 'e'.
- 3. Escreva uma consulta (sql) que exiba o nome e o cargo dos funcionários, onde o nome termine com a letra 'a' e o cargo começe com a letra 'd'.









SQL 20/06 André Ribeiro







Softex





Pesquisar sobre ORDER BY.

Pesquisar sobre BETWEEN











Propor consultas em SQL que utilize o ORDER BY e BETWEEN.

Analise o código abaixo:

SELECT c.nome, ci.nome AS cidade FROM Clientes c INNER JOIN Cidades ci ON c.id_cidade = ci.id;











SQL 21/06 André Ribeiro











Desafio

Uma clínica médica deseja implementar um sistema de gerenciamento para registrar consultas entre médicos e pacientes. O sistema deve permitir o acompanhamento das consultas realizadas, incluindo diagnósticos, receitas médicas e observações relevantes. Cada médico tem uma especialidade específica e pode atender múltiplos pacientes ao longo do tempo. Da mesma forma, cada paciente pode ser atendido por diferentes médicos, dependendo das necessidades de saúde individuais e das especialidades requeridas.











Desafio

Médico:

- Cada médico é identificado pelo seu número de registro no Conselho Regional de Medicina (CRM).
- Cada médico possui um nome, genero, telefone, endereço e uma especialidade médica específica.

Paciente:

- Cada paciente é identificado pelo seu número de CPF.
- Cada paciente possui um nome, genero, telefone e data de nascimento.

Consulta:

- Cada consulta é identificada por um número único de consulta.
- Cada consulta possui uma data e hora marcada, um diagnóstico médico, uma receita médica prescrita e observações pertinentes.







APOIO



Desafio

Com base no contexto descrito, identifique:

- Entidades
- Atributos
- Relacionamentos

Construa o MER. Converta o MER (normalização) para o DER. Com base no DER desenvolva o modelo Físico.



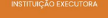








Descansem e até semana que vem!!!!









APOIO



