Lista 5 - Introdução a banco de dados

Prazo de entrega: 14/09/2024 até 23:59 - (Sábado)

Instruções de entrega: Você deve ter um repositório em seu github para a disciplina de Programação procedural chamado **desenvolvimento-backend**

Crie uma pasta dentro dele chamada Listas e dentro dela crie uma pasta chamada Lista5. Ao terminar a lista, suba seus exercícios no github e envie o link no formulário abaixo.

Link para o formulário de envio: https://forms.gle/gtbW4JcmdskUfEPNA

MONITORIAS: Serão realizados quatro dias de monitorias para auxiliar com a resolução dos exercícios. As datas e horários das monitorias são:

Dia	Horários		
Segunda-Feira	19h até 21h		
Terça-Feira	19h até 21h	-	-
Quarta-Feira	09h até 11h	19h até 21h	-
Quinta-Feira	19h até 21h	-	-
Sexta-Feira	09h até 11h	19h até 21h	22h até 23:59

OBS: Se você não conseguir participar das monitorias nos dias e horários propostos, você pode solicitar uma monitoria em uma data e horário diferente, desde que seja comunicado com pelo menos um dia de antecedência $\ensuremath{\mathfrak{C}}$

Exercícios

Crie um banco de dados para uma empresa de gerenciamento de eventos;
O banco de dados deve se chamar db_empresa_eventos.

Após criado o banco, crie uma tabela chamada tb_eventos.

Essa tabela deve possuir as colunas:

- id int (chave primária)
- nome varchar(255)
- localizacao varchar(255)
- preco_ingresso decimal (6,2)

Depois de criar a tabela, inclua dois eventos no banco de dados. Salve o arquivo na pasta Lista5 com o nome ex01

Crie um banco de dados para uma floricultura;
O banco de dados deve se chamar db_floricultura.

Após criado o banco, crie uma tabela chamada tb_flores.

Essa tabela deve possuir as colunas:

- id int (chave primária)
- especie varchar(255)
- preco decimal (5,2)

Depois de criar a tabela, inclua duas espécies de flores no banco de dados. Salve o arquivo na pasta Lista5 com o nome ex02