**TRABALHO DE BANCO DE DADOS - LOCADORA 2DS**

**Nome: Samuel de Oliveira Augusto**

**RM: 20230244**

**Nome: Rodrigo Scatolin Flora do Rio**

**RM:**

**Etapas para o desenvolvimento do banco de dados**

**Etapa 01**: Criar database com o nome “**bdlocadora\_ds**”;

**Etapa 02**: Criar a tabela de **Clientes** usando os seguintes campos e configurações:

A black screen with white text

Description automatically generated

**Etapa 03**: Criar a tabela de **Funcionários** usando os seguintes campos e configurações:

A black screen with white text

Description automatically generated

**Etapa 04**: Criar a tabela de **Veículos** usando os seguintes campos e configurações:

A black rectangular table with white text

Description automatically generated

**Etapa 05:** Criar a tabela de **Departamento** usando os seguintes campos e configurações:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Etapa 06**: Criar a tabela de **Categoria** usando os seguintes campos e configurações:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Etapa 07**: Criar a tabela de **Combustível** usando os seguintes campos e configurações:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Etapa 08**: Criar a tabela de **Ordem de Serviço** usando os seguintes campos e configurações:

A black and white screen with white text

Description automatically generated

**Etapa 09**: Criar a tabela de **Usuários** usando os seguintes campos e configurações:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Tarefas para criação das chaves estrangeiras:**

* **Tarefa 01**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Departamentos (DeptoCod) com a chave estrangeira na tabela de Funcionários (funcDepto).
* **Tarefa 02**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Combustivel (CombTipo) com a chave estrangeira na tabela de Veículos (VeicComb).
* **Tarefa 03**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Categoria (CatCod) com a chave estrangeira na tabela de Veículos (VeicCat).
* **Tarefa 04**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Veículos (VeicPlaca) com a chave estrangeira na tabela de Ordem de Serviço (OsVeicPlaca).
* **Tarefa 05**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Cliente (ClienteCPF) com a chave estrangeira na tabela de Ordem de Serviço (OsClienteCPF).
* **Tarefa 06**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Funcionários (funcMatricula) com a chave estrangeira na tabela de Ordem de Serviço (OsFuncMat).
* **Tarefa 07**: Criar a relação através de comandos SQL entre a chave primária da tabela de Funcionários (funcMatricula) com a chave estrangeira na tabela de Usuários (usuarioFuncMat).
* **Tarefa 08**: Inserir os dados de registros oferecidos nos arquivos de texto disponibilizado em conjunto com este projeto.

**Desafios para a criação de gatilhos (triggers) internos do banco de dados:**

* **Desafio 1**: Criar uma trigger para que toda vez que um novo funcionário for adicionado será criado automaticamente um usuário para este funcionário. O login do funcionário será a sua matrícula e a senha será a data de admissão sem qualquer traço ou ponto.
* **Desafio 2**: Criar uma trigger para alterar o status do veículo de disponível (0) para ocupado (1) toda vez que um veículo for alocado numa ordem de serviço.
* **Desafio 3**: Criar uma trigger para alterar o status do veículo de ocupado (1) para disponível (0) toda vez que um for inserido a data de devolução de um veículo por um cliente.
* **Desafio 4**: Criar uma trigger para calcular automaticamente o valor do pagamento através da seguinte conta: (km\_retirada – km\_devolução) \* valor\_km\_categoria., Este trigger deverá ser executado após o usuário incluir o dado da data de devolução.

**Dados para serem inseridos no banco de dados:**

* Clientes: ver arquivo DadosCliente.txt
* Combustível: ver arquivo DadosCombustivel.txt
* Categoria: ver arquivo DadosCategoria.txt
* Funcionários: ver arquivo DadosFuncionario.txt
* Veículos: ver arquivo DadosVeiculo.txt
* Departamento: ver arquivo DadosDepartamento.txt
* Ordem de Serviço: ver arquivo DadosOS.txt;

**COMANDOS E RESPOSTAS DAS ETAPAS**

Etapa 01 (entrega: 09/08/2024):

CREATE DATABASE bdlocadora\_ds

Etapa 02 (entrega: 09/08/2024):

CREATE TABLE Clientes(

clienteCPF int(9) NOT NULL PRIMARY KEY,

clienteNome varchar(40) NOT NULL,

clienteEnde varchar(60) NOT NULL,

clienteTel varchar(15) NOT NULL,

clienteCidade varchar(60) NOT NULL,

clienteDataNasc date NOT NULL,

clienteCNH int(11) NOT NULL,

clienteCNHCat varchar(2) NOT NULL);

Etapa 03 (entrega: 09/08/2024):

CREATE TABLE Funcionarios(

funcMatricula int(4) NOT NULL PRIMARY KEY,

funcNome varchar(40) NOT NULL,

funcDepto int(1) NOT NULL,

funcSalario decimal(8,2) NOT NULL,

funcAdmissao date NOT NULL,

funcFilho int(1) NOT NULL,

funcSexo varchar(1) NOT NULL,

funcAtivo tinyint(1) NOT NULL);

Etapa 04 (entrega: 16/08/2024):

Etapa 05 (entrega: 16/08/2024):

Etapa 06 (entrega: 16/08/2024):

Etapa 07 (entrega: 23/08/2024):

Etapa 08 (entrega: 23/08/2024):

Etapa 09 (entrega: 23/08/2024):

**COMANDOS E RESPOSTAS DAS TAREFAS:**

Tarefa 01 (entrega: 30/08/2024):

Tarefa 02 (entrega: 30/08/2024):

Tarefa 03 (entrega: 30/08/2024):

Tarefa 04 (entrega: 30/09/2024):

Tarefa 05 (entrega: 06/09/2024):

Tarefa 06 (entrega: 06/09/2024):

Tarefa 07 (entrega: 06/09/2024):

Tarefa 08 (entrega: 06/09/2024):

**COMANDOS E RESPOSTAS DOS DESAFIOS:**

Desafio 01 (entrega: 13/09/2024):

Desafio 02 (entrega: 13/09/2024):

Desafio 03 (entrega: 20/09/2024):

Desafio 04 (entrega: 20/09/2024):