

BANCO DE DADOS

Trabalho - Relatório

Curso:	Tecnologia em Ciência de Dados – Distância
Aluno(a):	Wellington Junio Batista Barbosa
RU:	5086527

1. 1^a Etapa – Modelagem

Pontuação: 30 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Rede de Hotéis, elabore o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), isto é, o modelo conceitual.

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve contemplar os seguintes itens:

- Entidades;
- Atributos:
- Relacionamentos;
- Cardinalidades;
- Chaves primárias;
- Chaves estrangeiras.

Uma Rede de Hotéis necessita controlar os dados dos funcionários, das unidades, dos quartos, dos hóspedes, das reservas e dos pagamentos. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará todos os dados.

As regras de negócio são:

Funcionário – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone,
 e-mail, login e senha;

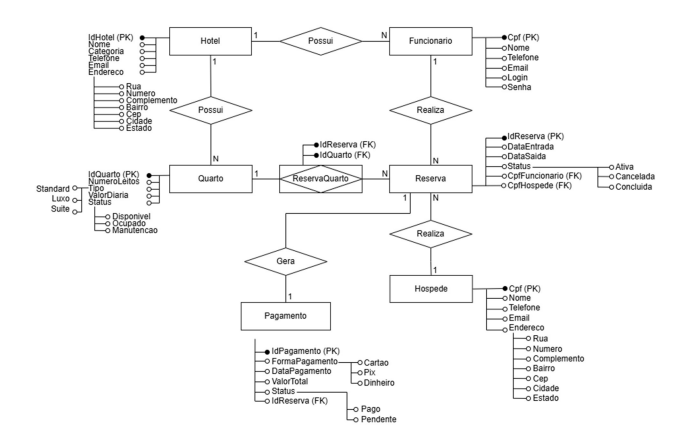


- Hotel Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do hotel, nome, categoria, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Quarto Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do quarto, número de leitos, tipo (*standard*, luxo ou suíte), preço da diária e *status* (disponível, ocupado ou manutenção);
- Hóspede Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Reserva Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da reserva, data de entrada, data de saída e status (ativa, cancelada ou concluída);
- Pagamento Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do pagamento, forma de pagamento (cartão, pix ou dinheiro), data do pagamento, valor total e status (pago ou pendente);
- Um hotel possui um ou vários quartos;
- Um ou vários funcionários trabalham em um hotel;
- Um funcionário realiza uma ou várias reservas;
- Um ou vários quartos fazem parte de uma ou várias reservas;
- Um hóspede pode fazer uma ou várias reservas;
- Uma reserva gera um pagamento.

Importante:

- O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve considerar somente as regras de negócio dadas, não podendo ser criada nenhuma outra entidade ou atributo que não estejam nas regras de negócio;
- Em caso de haver entidade associativa, a mesma deve ser representada pela "Representação 1" (texto da Aula 1 – Fundamentos de Banco de Dados, Figura 25);
- Em caso de haver cardinalidade (1,1), a chave estrangeira deve fazer parte da entidade que possui o maior número de chaves estrangeiras.

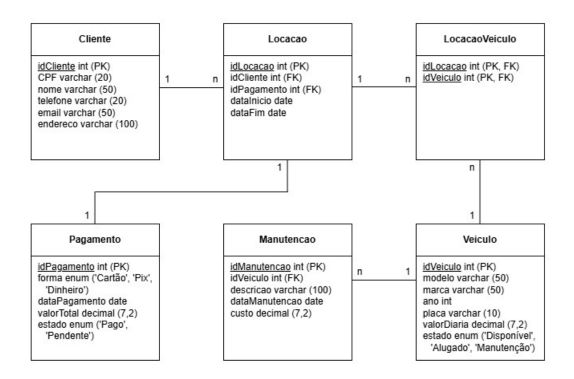




2. 2ª Etapa – Implementação

Considere o seguinte Modelo Relacional (modelo lógico), referente ao estudo de caso de uma Locadora de Veículos:





Com base no Modelo Relacional dado e utilizando a *Structured Query Language* (SQL), no MySQL Workbench, implemente o que se pede.

Importante: Para testar o Banco de Dados após a implementação, utilize os comandos contidos no arquivo "Trabalho – Populando o Banco de Dados" para popular as tabelas. Tal arquivo contém todos os comandos de inserção dos dados (fictícios) necessários para a realização dos testes.

Pontuação: 30 pontos.

 Implemente um Banco de Dados chamado "LocadoraVeiculos". Após, implemente as tabelas, conforme o Modelo Relacional dado, observando as chaves primárias e as chaves estrangeiras. Todos os campos, de todas as tabelas, não podem ser nulos (not null).

create database Locadora Veiculos

use Locadora Veiculos



```
create table Cliente (
IdCliente int primary key,
CPF varchar(20) not null,
Nome varchar(50) not null,
Telefone varchar(20) not null,
Email varchar(50) not null,
Endereco varchar(100) not null
);
create table Pagamento (
IdPagamento int primary key,
forma enum('Cartão', 'Pix', 'Dinheiro') not null,
DataPagamento date not null,
ValorTotal decimal(7,2) not null,
Estado enum('Pago', 'Pendente') not null
);
create table Locacao (
IdLocacao int primary key,
IdCliente int not null,
IdPagamento int not null,
Datalnicio date not null,
DataFim date not null,
foreign key (IdCliente) references Cliente(IdCliente),
foreign key (IdPagamento) references Pagamento(IdPagamento)
);
create table Veiculo (
IdVeiculo int primary key,
Modelo varchar(50) not null,
Marca varchar(50) not null,
Ano int not null,
Placa varchar(10) not null,
```



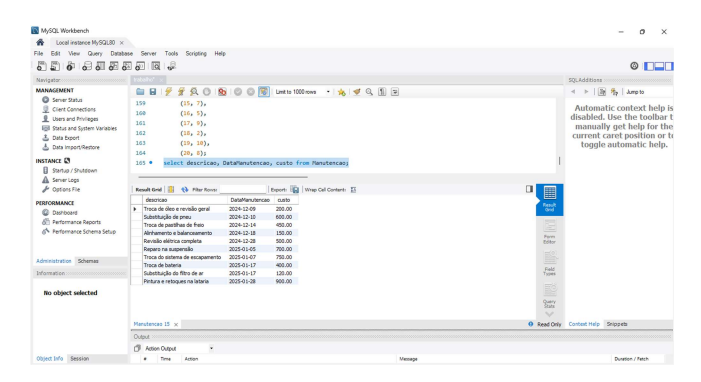
```
ValorDiaria decimal(7,2) not null,
Estado enum('Disponivel', 'Alugado', 'Manutenção') not null
);
create table Manutencao(
IdManutencao int primary key,
IdVeiculo int not null,
Descrição varchar(100) not null,
DataManutencao date not null,
Custo decimal(7,2) not null,
foreign key (IdVeiculo) references Veiculo(IdVeiculo)
);
create table LocacaoVeiculo (
Idlocacao int not null,
IdVeiculo int not null.
primary key (IdLocacao, IdVeiculo),
foreign key (IdLocacao) references Locacao(IdLocacao),
foreign key (IdVeiculo) references Veiculo(IdVeiculo)
);
```

Pontuação: 10 pontos.

2. Implemente uma consulta para listar a descrição, a data e o custo de todas as manutenções realizadas nos veículos.

select descricao, DataManutencao, custo from Manutencao;

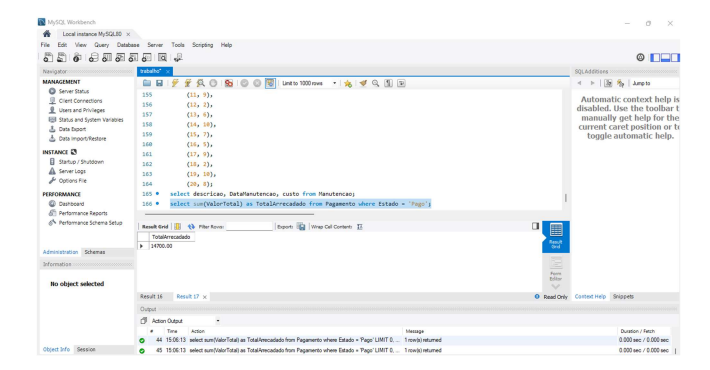




Pontuação: 10 pontos.

3. Implemente uma consulta para listar o valor total arrecadado pela locadora. Lembre-se que pagamentos "pendentes" não fazem parte da soma.

select sum(ValorTotal) as TotalArrecadado from Pagamento where Estado = 'Pago';





Pontuação: 10 pontos.

4. Implemente uma consulta para listar o modelo e a marca dos veículos, bem como o número de vezes que cada um foi locado. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo número de aluquéis.

Dica: Utilize a cláusula group by.

select

V.Modelo,

V.Marca,

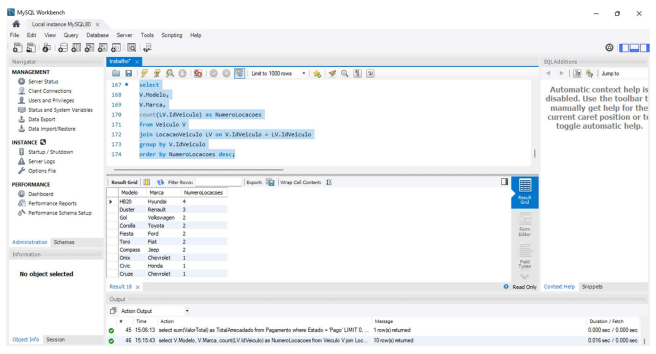
count(LV.IdVeiculo) as NumeroLocacoes

from Veiculo V

join LocacaoVeiculo LV on V.IdVeiculo = LV.IdVeiculo

group by V.IdVeiculo

order by NumeroLocacoes desc;



Pontuação: 10 pontos.

5. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes que possuem pagamento "pendente", bem como o valor devido por eles. A listagem deve ser mostrada em ordem alfabética crescente pelo nome dos clientes.



Dica: Utilize a cláusula group by.

select

C.Nome,

sum(P.ValorTotal) as ValorDevido

from Cliente C

join Locacao L on C.IdCliente = L.IdCliente

join Pagamento P on L.IdPagamento = P.IdPagamento

where P.Estado = 'Pendente'

group by C.IdCliente

order by C.Nome asc;

