

BANCO DE DADOS

Trabalho - Relatório

Curso:	Engenharia de software
Aluno(a):	Leonam Uirley do Nascimento Cassemiro
RU:	4672144

1. 1^a Etapa – Modelagem

Pontuação: 25 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Clínica Médica, 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.

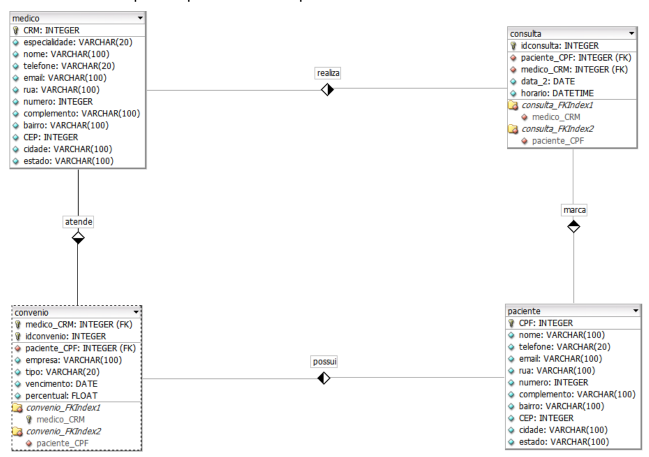
Uma Clínica Médica necessita controlar os dados das consultas realizadas. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará os dados das consultas.

As regras de negócio são:

 Médico – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CRM, especialidade, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;



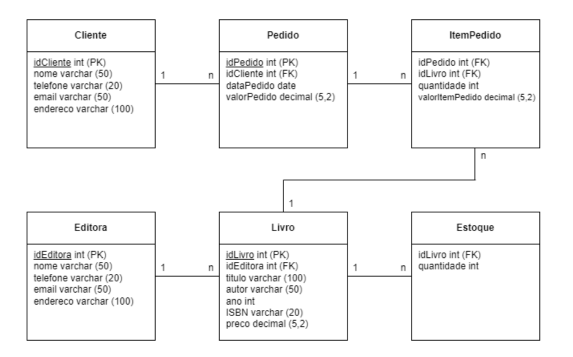
- Consulta Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da consulta, data e horário;
- Paciente Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Convênio Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do convênio, empresa, tipo, vencimento e percentual de coparticipação;
- Um médico pode realizar zero ou várias consultas, assim como zero ou várias consultas podem ser realizadas por um médico;
- Um médico pode atender zero ou vários convênios, assim como zero ou vários convênios podem ser atendidos por um médico;
- Um paciente pode marcar zero ou várias consultas, assim como zero ou várias consultas podem ser marcadas por um paciente;
- Um paciente pode possuir zero ou vários convênios, assim como zero ou vários convênios podem pertencer a um paciente.





2. 2ª Etapa – Implementação

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



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

Observação: 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: 25 pontos.

 Implemente um Banco de Dados chamado "Livraria". 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 table cliente(
idCliente int not null,
  nome varchar(50) not null,
  telefone varchar(20) not null,
  email varchar(50) not null,
  endereco varchar(100) not null,
  primary key(idCliente)
);
create table pedido(
idPedido int not null,
  idCliente int,
  dataPedido date not null,
  valorPedido decimal(5, 2) not null,
  primary key(idPedido),
  foreign key (idCliente) references cliente(idCliente)
);
create table itemPedido(
idPedido int.
  idLivro int,
  quantidade int not null,
  valoritemPedido decimal(5, 2) not null,
  foreign key (idPedido) references pedido(idPedido),
  foreign key (idLivro) references livro(idLivro)
);
create table livro(
idLivro int not null,
  idEditora int,
  titulo varchar(100) not null,
  autor varchar(50) not null,
```



```
ano int not null,
  ISBN varchar(20) not null,
  preco decimal(5, 2) not null,
  primary key(idLivro),
  foreign key (idEditora) references editora(idEditora)
);
create table estoque(
idLivro int,
  quantidade int not null,
  foreign key (idLivro) references livro(idLivro)
);
create table editora(
idEditora int not null,
  nome varchar(50) not null,
  telefone varchar(20) not null,
  email varchar(50) not null,
  endereco varchar(100) not null,
  primary key(idEditora)
);
```

Pontuação: 10 pontos.

Implemente uma consulta para listar o quantitativo de livros cadastrados, independentemente da editora.

select count(idLivro) from livro;



Pontuação: 10 pontos.



3. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes cadastrados. A listagem deve ser mostrada em ordem crescente.

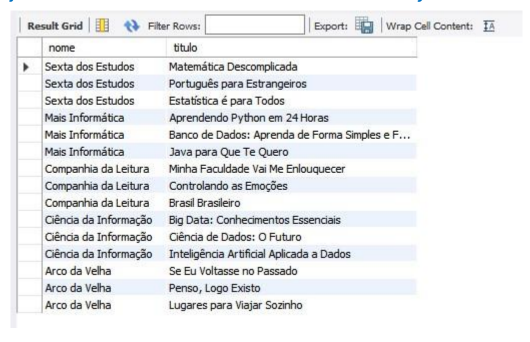
select nome from cliente order by nome asc;



Pontuação: 10 pontos.

 Implemente uma consulta para listar o nome de todas as editoras e os títulos de seus respectivos livros. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo nome das editoras.

select editora.nome, livro.titulo from editora join livro on editora.idEditora = livro.idEditora order by editora.nome desc;

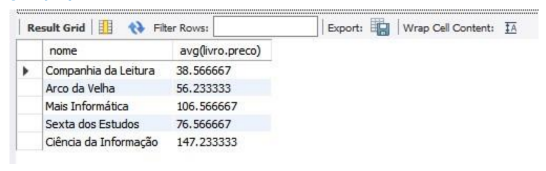


Pontuação: 10 pontos.



5. Implemente uma consulta para listar o nome das editoras e a média de preço de seus respectivos livros. Para isso, utilize o comando *group by*.

select editora.nome, avg(livro.preco) from editora join livro on editora.idEditora = livro.idEditora group by editora.nome;



Pontuação: 10 pontos.

6. Implemente uma consulta para listar o nome de todos os clientes e a quantidade de livros comprados pelos mesmos. Para isso, utilize o comando *group by*.

select cliente.nome, sum(itemPedido.quantidade) from cliente join pedido on cliente.idCliente = pedido.idCliente join itemPedido on pedido.idPedido = itemPedido.idpedido group by cliente.nome;

