

Aluno: Altair Silva Filho Matrícula: 202403254409 Unidade: Palhoça – SC

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina: Vamos manter as informações?

Período: 2025.1

Relatório da Missão Prática – Nível 2 – Mundo 3

Vamos Manter as Informações?

1º Procedimento | Criando o Banco de Dados

Objetivo

O projeto visa criar um modelo de negócios para uma loja, onde operadores, que serão usuários do programa, podem executar operações de compra e venda de produtos, sendo para isto necessária a criação de banco de dados para as entidades envolvidas no processo.

Neste procedimento, o objetivo é criar uma ferramenta para a modelagem para a base de dados relacionais e o banco de dados utilizando como base o Server Management Studio.

Códigos do Projeto

Diagrama Visual (DER)

Modelo Loja.png

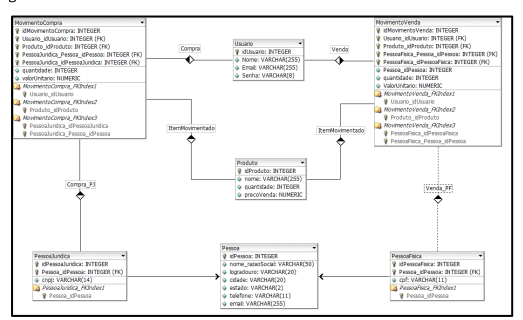


Figura 1 - Diagrama Visual

Script para a criação do Banco de Dados

```
Banco Loja.sql
CREATE SEQUENCE Seq_Id_TablePessoa
AS INT
START WITH 1
INCREMENT BY 1;
CREATE TABLE Pessoa (
idPessoa INTEGER NOT NULL,
nome_razaoSocial VARCHAR(50) NOT NULL,
logradouro VARCHAR(20) NOT NULL,
cidade VARCHAR(20) NOT NULL,
estado VARCHAR(2) NOT NULL,
telefone VARCHAR(11) NOT NULL,
email VARCHAR(255) NOT NULL,
PRIMARY KEY(idPessoa));
CREATE TABLE Produto (
idProduto INTEGER NOT NULL,
nome VARCHAR(255),
quantidade INTEGER ,
precoVenda NUMERIC
PRIMARY KEY(idProduto));
CREATE TABLE Usuario (
idUsuario INTEGER NOT NULL,
Nome VARCHAR(255) ,
Email VARCHAR(255),
Senha VARCHAR(8)
PRIMARY KEY(idUsuario));
CREATE TABLE PessoaJuridica (
idPessoaJuridica INTEGER NOT NULL,
Pessoa idPessoa INTEGER NOT NULL,
cnpj VARCHAR(14)
PRIMARY KEY(idPessoaJuridica, Pessoa_idPessoa),
FOREIGN KEY(Pessoa idPessoa)
 REFERENCES Pessoa(idPessoa));
CREATE INDEX PessoaJuridica_FKIndex1 ON PessoaJuridica (Pessoa_idPessoa);
CREATE INDEX IFK_Rel_09 ON PessoaJuridica (Pessoa_idPessoa);
CREATE TABLE PessoaFisica (
idPessoaFisica INTEGER NOT NULL,
Pessoa_idPessoa INTEGER NOT NULL,
cpf VARCHAR(11)
PRIMARY KEY(idPessoaFisica, Pessoa_idPessoa),
```

```
FOREIGN KEY(Pessoa idPessoa)
 REFERENCES Pessoa(idPessoa));
CREATE INDEX PessoaFisica_FKIndex1 ON PessoaFisica (Pessoa_idPessoa);
CREATE INDEX IFK_Rel_08 ON PessoaFisica (Pessoa_idPessoa);
CREATE TABLE MovimentoCompra (
idMovimentoCompra INTEGER NOT NULL,
Usuario_idUsuario INTEGER NOT NULL,
Produto idProduto INTEGER NOT NULL,
PessoaJuridica_Pessoa_idPessoa INTEGER NOT NULL,
PessoaJuridica_idPessoaJuridica INTEGER NOT NULL,
quantidade INTEGER ,
valorUnitario NUMERIC
PRIMARY KEY(idMovimentoCompra, Usuario_idUsuario, Produto_idProduto,
PessoaJuridica_Pessoa_idPessoa, PessoaJuridica_idPessoaJuridica)
FOREIGN KEY(Usuario idUsuario)
 REFERENCES Usuario(idUsuario),
FOREIGN KEY(Produto idProduto)
 REFERENCES Produto(idProduto),
FOREIGN KEY(PessoaJuridica_idPessoaJuridica, PessoaJuridica_Pessoa_idPessoa)
 REFERENCES PessoaJuridica(idPessoaJuridica, Pessoa_idPessoa));
CREATE INDEX MovimentoCompra_FKIndex1 ON MovimentoCompra (Usuario_idUsuario);
CREATE INDEX MovimentoCompra_FKIndex2 ON MovimentoCompra (Produto_idProduto);
CREATE INDEX MovimentoCompra_FKIndex3 ON MovimentoCompra
(PessoaJuridica idPessoaJuridica, PessoaJuridica Pessoa idPessoa);
CREATE INDEX IFK_Compra ON MovimentoCompra (Usuario_idUsuario);
CREATE INDEX IFK_ItemMovimentado ON MovimentoCompra (Produto_idProduto);
CREATE INDEX IFK_Compra_PJ ON MovimentoCompra (PessoaJuridica_idPessoaJuridica,
PessoaJuridica Pessoa idPessoa);
CREATE TABLE MovimentoVenda (
idMovimentoVenda INTEGER NOT NULL,
Usuario idUsuario INTEGER NOT NULL,
Produto_idProduto INTEGER NOT NULL,
PessoaFisica Pessoa idPessoa INTEGER NOT NULL,
PessoaFisica_idPessoaFisica INTEGER NOT NULL,
Pessoa idPessoa INTEGER ,
quantidade INTEGER
ValorUnitario NUMERIC
PRIMARY KEY(idMovimentoVenda, Usuario_idUsuario, Produto_idProduto,
PessoaFisica_Pessoa_idPessoa, PessoaFisica_idPessoaFisica)
FOREIGN KEY(Usuario_idUsuario)
 REFERENCES Usuario(idUsuario),
FOREIGN KEY(Produto_idProduto)
```

REFERENCES Produto(idProduto), FOREIGN KEY(PessoaFisica_idPessoaFisica, PessoaFisica_Pessoa_idPessoa) REFERENCES PessoaFisica(idPessoaFisica, Pessoa_idPessoa));

CREATE INDEX MovimentoVenda_FKIndex1 ON MovimentoVenda (Usuario_idUsuario); CREATE INDEX MovimentoVenda_FKIndex2 ON MovimentoVenda (Produto_idProduto); CREATE INDEX MovimentoVenda_FKIndex3 ON MovimentoVenda (PessoaFisica_idPessoaFisica, PessoaFisica_Pessoa_idPessoa);

CREATE INDEX IFK_Venda ON MovimentoVenda (Usuario_idUsuario); CREATE INDEX IFK_ItemMovimentado ON MovimentoVenda (Produto_idProduto); CREATE INDEX IFK_Venda_PF ON MovimentoVenda (PessoaFisica_idPessoaFisica, PessoaFisica_Pessoa_idPessoa);

Resultados da execução dos códigos

A janelas do resultado da criação do Banco de Dados no SQL Server Management é mostrada abaixo.

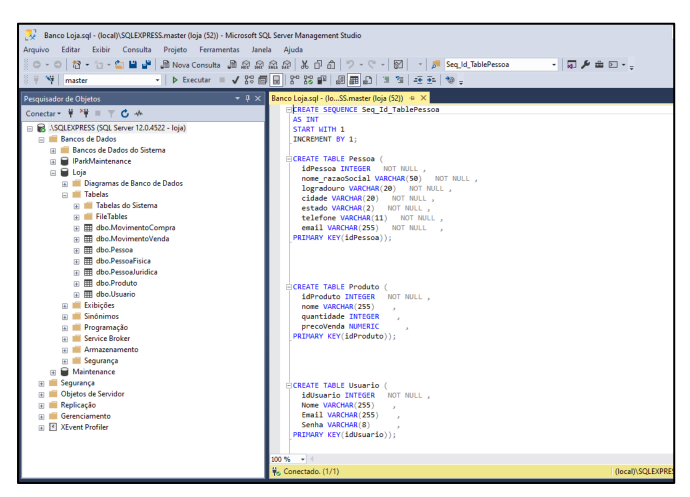


Figura 2 - Janela do SQL com o resultado da criação do BD

Análise e Conclusão

A missão mostrou como se pode implementar as diferentes cardinalidades. No projeto foi feito o uso das cardinalidades 1 x 1 e 1 x N. A cardinalidade 1 x 1 pode ser vista, por exemplo, na relação das tabelas "Pessoa" com "PessoaFisica". A cardinalidade 1 x N foi utilizada nas relações entre as demais tabelas, como mostra a figura1. Elas foram implementadas através de chaves primárias (PK) e chaves estrangeiras (FK).

O projeto também mostrou como criar métodos para mapear a relação de herança no banco. Isto foi feito nas relações entre a Tabela "Pessoa" com as tabelas especializadas "PessoaFisica" e "PessoaJuridica", que herdam características comuns a todas as pessoas, como nome, endereço, telefone e e-mail.

Por fim, podemos ver como o Server Management Studio permite a melhoria da produtividade nas tarefas relacionadas ao gerenciamento do banco de dados. A possibilidade de interação do programa com a ferramenta de modelagem, torna o desenvolvimento muito mais rápido e prático, minimizando os erros.

Armazenado no Github: https://github.com/altairsf/MissaoN2M3.git