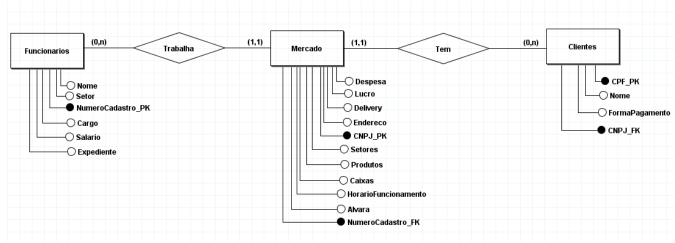
Primeira Atividade:

Aplicativo de lembrete de remédios

Para atividade autoral, resolvi fazer um aplicativo de lembrete de remédios. Gostei muito das aulas de design e sei que ainda tenho muitas coisas para melhorar. Para paleta de cores usar as cores monocromáticas, de cor principal usei o verde pois me remete a saúde.

Segunda Atividade

CREATE TABLE cliente(



```
CREATE TABLE funcionarios(
nome VARCHAR (30) NOT NULL,
setor VARCHAR (50),
numeroCadastro PK int not NULL,
cargo VARCHAR (40),
salario VARCHAR (20),
expediente VARCHAR (10),
PRIMARY KEY (numeroCadastro_PK)
)
CREATE TABLE mercado(
 despesa VARCHAR (30),
 lucro VARCHAR (30),
 delivery VARCHAR (50),
 endereco VARCHAR (40),
 cnpj PK VARCHAR (10) NOT NULL,
 setores VARCHAR (30),
 produtos VARCHAR (40),
 caixas int,
 horarioFuncionamento VARCHAR (10),
 alvara VARCHAR (20),
 numeroCadastro_FK int not NULL,
 PRIMARY KEY (cnpj PK),
 FOREIGN KEY (numeroCadastro_FK) REFERENCES funcionarios(numeroCadastro_PK)
```

```
CPF_PK VARCHAR (10) NOT NULL,
nome VARCHAR (20) NOT null,
formaPagamento VARCHAR (30),
CNPJ_FK VARCHAR (10) NOT NULL,
PRIMARY key (CPF_PK),
FOREIGN key (CNPJ_FK) REFERENCES mercado(cnpj_PK)
)
INSERT into funcionarios(nome, numerocadastro_pk)
VALUES ('Ana', 21)
INSERT INTO mercado (cnpj_pk, numerocadastro_fk)
VALUES ('1458755', 21)
INSERT INTO cliente(cpf_pk, nome, cnpj_fk)
VALUES ('1475574', 'Beatriz','1458755')
SELECT * FROM funcionarios
SELECT * FROM cliente
SELECT * FROM mercado
```

Para minha segunda atividade autoral, fiz um diagrama ER sobre um sistema de funcionários, mercado e clientes. Depois fiz um sql e adicionei tabelas. Resolvi fazer essa atividade, pois gostei muito de aprender sobre sql e quis por em pratica meus conhecimentos recentes sobre inserir tabelas.