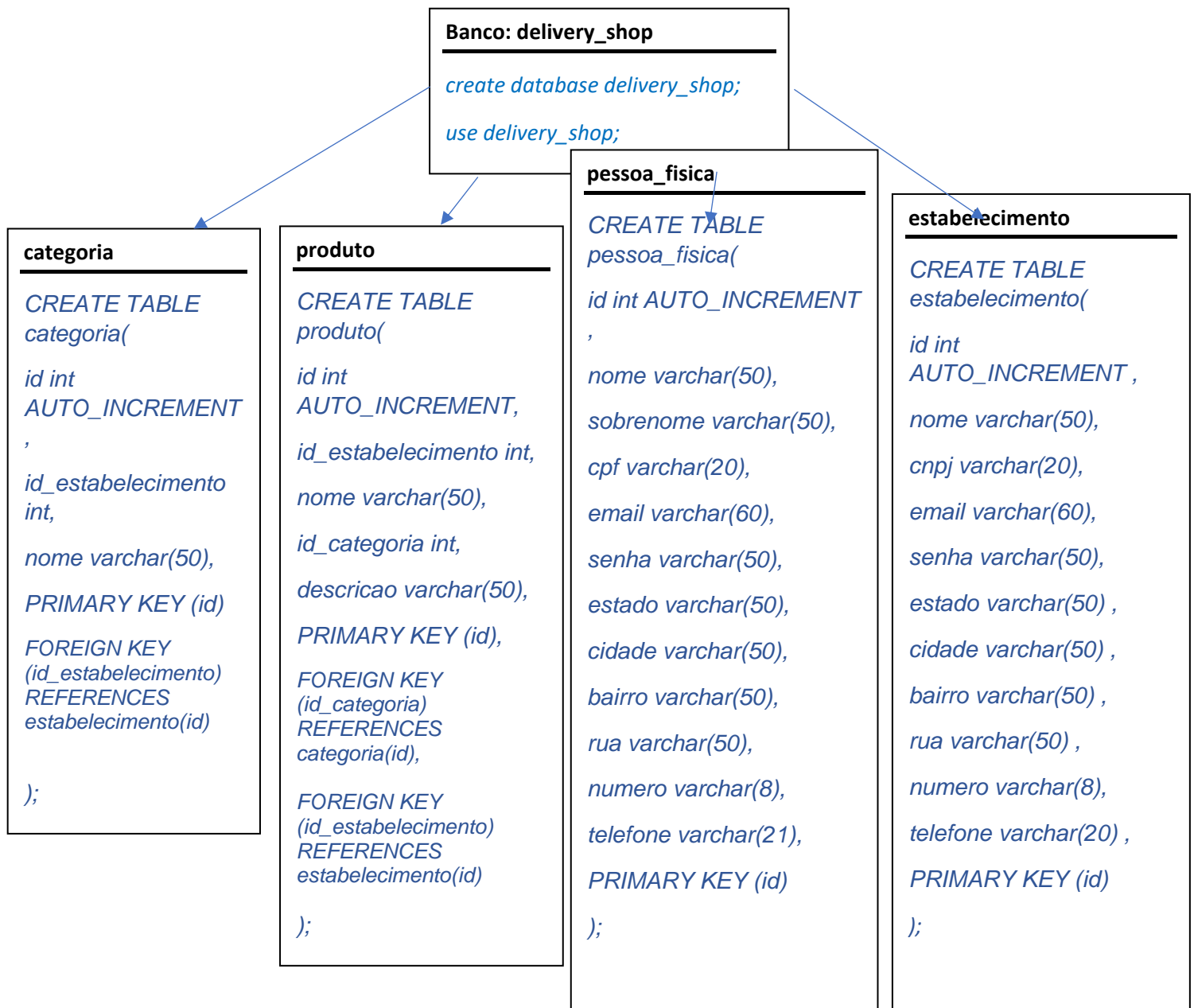


DELIVERY SHOP

Diretório Github:

https://github.com/kelbergorpa/delivery_shop

ESTRUTURA DO BANCO DE DADOS:



COMANDOS PARA CRIAÇÃO DO BANCO DE DADOS COMPLETO:

```
create database delivery_shop;
```

```
use delivery_shop;
```

```
CREATE TABLE categoria(
```

```
id int AUTO_INCREMENT,
```

```
id_estabelecimento int,
```

```
nome varchar(50),
```

```
PRIMARY KEY (id),
```

```
FOREIGN KEY (id_estabelecimento) REFERENCES estabelecimento(id)
```

```
);
```

```
CREATE TABLE produto(
```

```
id int AUTO_INCREMENT,
```

```
id_estabelecimento int,
```

```
nome varchar(50),
```

```
id_categoria int,
```

```
descricao varchar(50),
```

```
PRIMARY KEY (id),
```

```
FOREIGN KEY (id_categoria) REFERENCES categoria(id),
```

```
FOREIGN KEY (id_estabelecimento) REFERENCES estabelecimento(id)
```

```
);
```

```
CREATE TABLE pessoa_fisica(
```

```
id int AUTO_INCREMENT ,
```

```
nome varchar(50),
```

```
sobrenome varchar(50),
```

```
cpf varchar(20),
```

```
email varchar(60),
```

```
senha varchar(50),
```

```
estado varchar(50),
```

```
cidade varchar(50),  
bairro varchar(50),  
rua varchar(50),  
numero varchar(8),  
telefone varchar(21),  
PRIMARY KEY (id)  
);
```

```
CREATE TABLE estabelecimento(  
id int AUTO_INCREMENT ,  
nome varchar(50),  
cnpj varchar(20),  
email varchar(60),  
senha varchar(50),  
estado varchar(50) ,  
cidade varchar(50) ,  
bairro varchar(50) ,  
rua varchar(50) ,  
numero varchar(8),  
telefone varchar(20) ,  
PRIMARY KEY (id)  
);
```