DELIVERY SHOP

Diretório Github: https://github.com/kelbergorpa/delivery_shop

ESTRUTURA DO BANCO DE DADOS:

Banco: delivery_shop

create database delivery_shop;

use delivery_shop;

categoria

CREATE TABLE categoria(

id int AUTO INCREMENT

id estabelecimento

nome varchar(50),

PRIMARY KEY (id)

FOREIGN KEY (id_estabelecimento) REFERENCES estabelecimento(id)

);

int.

produto

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)

);

pessoa_fisica

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)

);

estabelecimento

CREATE TABLE estabelecimento(

id int

AUTO INCREMENT,

nome varchar(50),

cnpi 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)

);

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)
);
```