|  |
| --- |
| /\* Pitissaria\_logico: \*/  -- Criando o Banco De Dados  CREATE DATABASE pitissariadb;  -- Utilizando o Banco de Dados  USE pitissariadb;  CREATE TABLE user\_endereco\_user (  id\_user INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,  nome VARCHAR(100),  tp\_user VARCHAR(100) DEFAULT "cliente",  username VARCHAR(100),  cpf VARCHAR(15) UNIQUE,  email VARCHAR(100),  senha VARCHAR(100),  dt\_nasc DATE,  num\_telefone VARCHAR(20),  estado VARCHAR(100),  cep VARCHAR(15),  id\_endereco INT AUTO\_INCREMENT,  cidade VARCHAR(100),  rua VARCHAR(100)  );  CREATE TABLE ingrediente (  id\_ingrediente INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,  nome\_ingrediente VARCHAR(100),  dt\_validade DATE,  preco\_compra VARCHAR(100),  quantidade\_ingrediente FLOAT  );  CREATE TABLE pizza (  id\_pizza INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,  nome VARCHAR(100)  );  CREATE TABLE pizza\_montada (  id\_pizza\_montada INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,  nome VARCHAR(100),  data\_montagem DATE  );  CREATE TABLE possui (  fk\_ingrediente\_id\_ingrediente INT,  fk\_pizza\_id\_pizza INT  );  CREATE TABLE monta (  fk\_user\_endereco\_user\_id\_user INT,  fk\_user\_endereco\_user\_id\_endereco INT,  fk\_pizza\_montada\_id\_pizza\_montada INT  );  CREATE TABLE pede (  fk\_user\_endereco\_user\_id\_user INT,  fk\_user\_endereco\_user\_id\_endereco INT,  fk\_pizza\_id\_pizza INT  );  ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT FK\_possui\_1  FOREIGN KEY (fk\_ingrediente\_id\_ingrediente)  REFERENCES ingrediente (id\_ingrediente)  ON DELETE RESTRICT;    ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT FK\_possui\_2  FOREIGN KEY (fk\_pizza\_id\_pizza)  REFERENCES pizza (id\_pizza)  ON DELETE RESTRICT;    ALTER TABLE monta ADD CONSTRAINT FK\_monta\_1  FOREIGN KEY (fk\_user\_endereco\_user\_id\_user, fk\_user\_endereco\_user\_id\_endereco)  REFERENCES user\_endereco\_user (id\_user, id\_endereco)  ON DELETE SET NULL;    ALTER TABLE monta ADD CONSTRAINT FK\_monta\_2  FOREIGN KEY (fk\_pizza\_montada\_id\_pizza\_montada)  REFERENCES pizza\_montada (id\_pizza\_montada)  ON DELETE SET NULL;    ALTER TABLE pede ADD CONSTRAINT FK\_pede\_1  FOREIGN KEY (fk\_user\_endereco\_user\_id\_user, fk\_user\_endereco\_user\_id\_endereco)  REFERENCES user\_endereco\_user (id\_user, id\_endereco)  ON DELETE SET NULL;    ALTER TABLE pede ADD CONSTRAINT FK\_pede\_2  FOREIGN KEY (fk\_pizza\_id\_pizza)  REFERENCES pizza (id\_pizza)  ON DELETE SET NULL;      -- Criando Gerente  INSERT INTO user\_endereco\_user(nome, tp\_user, username, cpf, email, senha, dt\_nasc, num\_telefone, estado, cep, cidade, rua) VALUES ("Arthur", "gerente","Arthur", "07571839998", "arthurfhermes@gmail.com", md5("123"), "2005/03/13","41995664344", "Parana","81940210", "Curitiba", "Bortolo Pelanda");  -- Criando Pizzaiolo  INSERT INTO user\_endereco\_user(nome, tp\_user, username, cpf, email, senha, dt\_nasc, num\_telefone, estado, cep, cidade, rua) VALUES ("Ricardo", "pizzaiolo","Ricardo", "01661628930", "rapedreira@gmail.com", md5("123"), "2002/05/12","41478666784", "Parana","81510220", "Curitiba", "Agostinho Brusamolin");  INSERT INTO user\_endereco\_user(nome, tp\_user, username, cpf, email, senha, dt\_nasc, num\_telefone, estado, cep, cidade, rua) VALUES ("Teste", "cliente","Teste", "01660628930", "rapedreira@gmail.com", md5("123"), "2002/05/12","41478666784", "Parana","81510220", "Curitiba", "Agostinho Brusamolin");  -- Select em todos os usuarios  SELECT \* FROM user\_endereco\_user; |