create schema cospobreschema;

set search\_path = 'cospobreschema';

select \* from usuario;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS usuario(

nome varchar(255),

datanasc date,

endereco varchar(255),

cep varchar (10),

telefone varchar(15),

email varchar(255),

senha varchar(45),

subscribe boolean);

drop table usuario;

INSERT INTO usuario (email, senha) VALUES ('teste@gmail.com', 'teste123');

número da casa e nome do bairro embutido no endereço? (*agrega validação no estilo da validação e-mail*)

Usando PHP, podemos obter rua, logradouro, bairro, localidade e UF através do CEP

CREATE TABLE telefone\_usuario(

id\_telefone SERIAL NOT NULL,

id\_user SERIAL NOT NULL,

num\_telefone INTEGER NOT NULL

);

como vai ser o cadastro dos produtos?????

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALTER TABLE nome\_tabela

ADD CONSTRAINT nome\_constraint PRIMARY KEY (atributo1,atributo2);

ALTER TABLE usuario

ADD CONSTRAINT pk\_usuario PRIMARY KEY (id\_user);

ALTER TABLE telefone\_usuario

ADD CONSTRAINT pk\_telefone PRIMARY KEY (id\_telefone);

ALTER TABLE nome\_tabela

ADD CONSTRAINT nome\_constraint

FOREIGN KEY (atributo) REFERENCES nome\_tabela(atributo);

ALTER TABLE telefone\_usuario

ADD CONSTRAINT fk\_telefone

FOREIGN KEY (id\_user) REFERENCES usuario(id\_user);

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALTER TABLE table DISABLE TRIGGER ALL;

INSERT INTO usuario VALUES ();

INSERT INTO telefone\_num VALUES ();

ALTER TABLE table ENABLE TRIGGER ALL;

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------