DROP TABLE IF EXISTS usuario;

DROP TABLE IF EXISTS email;

DROP TABLE IF EXISTS conteudo;

DROP TABLE IF EXISTS categoria;

DROP TABLE IF EXISTS tipo\_categoria;

DROP TABLE IF EXISTS menu;

DROP TABLE IF EXISTS multisegmentos;

CREATE TABLE multisegmentos(

id int NOT NULL AUTO\_INCREMENT primary key,

titulo varchar(255),

src varchar(255),

obs blob

);

CREATE TABLE tipo\_categoria (

id int NOT NULL AUTO\_INCREMENT primary key,

titulo varchar(255),

);

delete from tipo\_categoria;

insert into tipo\_categoria (id,titulo) values(1,'Vídeos');

insert into tipo\_categoria (id,titulo) values(2,'Fotos');

insert into tipo\_categoria (id,titulo) values(3,'Texto');

insert into tipo\_categoria (id,titulo) values(4,'Músicas');

insert into tipo\_categoria (id,titulo) values(5,'Arquivos');

CREATE TABLE menu(

id int NOT NULL AUTO\_INCREMENT primary key,

id\_multisegmentos int NOT NULL,

titulo varchar(255),

src varchar(255),

obs blob

);

CREATE TABLE categoria(

id int NOT NULL AUTO\_INCREMENT primary key,

id\_tipo\_categoria int,

id\_multisegmentos int,

id\_menu int,

titulo varchar(255),

descricao varchar(255),

src varchar(255),

obs blob,

conteudo blob,

data\_final varchar(255),

data\_inicio varchar(255),

inicio datetime,

fim datetime

);

alter table menu

add constraint fk\_menu\_multisegmentos

foreign key (id\_multisegmentos)

references multisegmentos(id);

alter table categoria

add constraint fk\_categoria\_tipo\_categoria

foreign key (id\_tipo\_categoria)

references tipo\_categoria(id);

alter table categoria

add constraint fk\_categoria\_multisegmentos

foreign key (id\_multisegmentos)

references multisegmentos(id);

alter table categoria

add constraint fk\_categoria\_menu

foreign key (id\_menu)

references menu(id);

alter table categoria

add constraint fk\_categoria\_tipo

foreign key (id\_tipo)

references tipo\_categoria(id);

CREATE TABLE conteudo(

id int not null AUTO\_INCREMENT primary key,

id\_multisegmentos int,

id\_menu int,

id\_categoria int,

titulo varchar(250),

descricao varchar(250),

src varchar(250),

qrcode varchar(250),

conteudo blob,

data\_cadastro datetime not null,

data\_final varchar(250),

data \_inicio varchar (250),

fim datetime,

fonte varchar (250),

obs blob

);

alter table conteudo

add constraint fk\_conteudo\_multisegmentos

foreign key (id\_multisegmentos)

references multisegmentos(id);

alter table conteudo

add constraint fk\_conteudo\_menu

foreign key (id\_menu)

references menu(id);

alter table conteudo

add constraint fk\_conteudo\_categoria

foreign key (id\_categoria)

references categoria(id);

CREATE TABLE email (

id int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

id\_multisegmentos int NOT NULL,

id\_menu int NOT NULL,

titulo varchar(50)

);

alter table email

add constraint fk\_email\_multisegmentos

foreign key (id\_multisegmentos)

references multisegmentos(id);

alter table email

add constraint fk\_email\_menu

foreign key (id\_menu)

references menu(id);

CREATE TABLE usuario (

id int NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

id\_multisegmentos int NOT NULL,

nome varchar(50) NOT NULL,

login varchar(50) NOT NULL,

senha varchar(50) NOT NULL,

src varchar (250),

cpf int,

email VARCHAR ( 100) ,

telefone int,

cidade VARCHAR ( 45 ) ,

estado varchar(50)

);

alter table usuario

add constraint fk\_usuario\_multisegmentos

foreign key (id\_multisegmentos)

references multisegmentos(id);

insert into usuario(id\_multisegmentos,nome,login,senha) values('null','midiamix','midiamix','midiamix');

create table configuracoes(

id int not null AUTO\_INCREMENT primary key,

id\_usuario int,

titulo varchar(250),

descricao varchar(250),

src varchar(250),

conteudo blob,

data\_cadastro datetime not null,

obs blob

);

CREATE TABLE cliente(

id INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

id\_multisegmento INT NOT NULL

nome VARCHAR ( 45 ) ,

email VARCHAR ( 100) ,

data\_nascimento DATE ,

sexo ENUM ( 'M', 'F' ) ,

endereco VARCHAR ( 30 ) ,

cpf int,

rg int,

telefone int,

celular int,

bairro VARCHAR ( 20 ) ,

cidade VARCHAR ( 45 ) ,

fk\_estado INT NOT NULL,

login VARCHAR ( 40 ) ,

senha CHAR ( 32 ),

obs blob

);

CREATE TABLE estados (

id INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

uf varchar(50) NOT NULL,

estado VARCHAR ( 50) NOT NULL

);

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "AC", "Acre");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "AL", "Alagoas");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "AP", "AmapáINSERT INTO estados VALUES ( NULL , "AM", "Amazonas");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "BA", "Bahia");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "CE", "Ceará");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "DF", "Distrito Federal");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "ES", "Espirito Santo");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "GO", "Goiás");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "MA", "Maranhão");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "MT", "Mato Grosso");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "MS", "Mato Grosso do Sul");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "MG", "Minas Gerais");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "PA", "Pará");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "PB", "Paraíba");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "PR", "Paraná");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "PE", "Pernambuco");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "PI", "Piauí");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "RN", "Rio Grande do Norte");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "RS", "Rio Grande do Sul");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "RJ", "Rio de Janeiro");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "RO", "Rondônia");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "RR", "Roraima");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "SC", "Santa Catarina");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "SP", "São Paulo");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "SE", "Sergipe");

INSERT INTO estados VALUES ( NULL , "TO", "Tocantins");