Projeto inovar

# Database:

# Usuário

CREATE TABLE usuario (

id int AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome varchar(100) not null,

email varchar(150) not null,

telefone varchar (50),

senha varchar(150) not null,

status int (1) not null,

token varchar (150)

) ENGINE INNODB;

# Categoria

CREATE TABLE categoria (

id int AUTO\_INCREMENT not null primary key,

nome varchar(60) not null,

slug varchar(100) not null

) ENGINE INNODB;

# Tipo

CREATE TABLE tipo (

id int AUTO\_INCREMENT not null primary key,

nome varchar(60) not null,

slug varchar (100) not null

) ENGINE INNODB;

# Destinacao

CREATE TABLE destinacao (

id int AUTO\_INCREMENT not null primary key,

nome varchar (60) not null,

slug varchar (100) not null

) ENGINE INNODB;

# Cidade

CREATE TABLE cidade (

id int AUTO\_INCREMENT not null primary key,

nome varchar(100)

) ENGINE INNODB;

# Imóvel

CREATE TABLE imovel (

id int AUTO\_INCREMENT not null primary key,

id\_tipo int not null,

id\_destinacao int not null,

id\_categoria int not null,

id\_usuario int not null,

id\_cidade int not null,

data\_cadastro datetime not null,

endereco varchar (150) not null,

numero varchar(50) not null,

valor float not null,

sala int (3),

quarto int (3),

banheiro int (3),

garagem int (3),

adicionais text

) ENGINE INNODB;

ALTER TABLE imovel

ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (id\_tipo)

REFERENCES tipo (id);

ALTER TABLE imovel

ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (id\_destinacao)

REFERENCES destinacao (id);

ALTER TABLE imovel

ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (id\_categoria)

REFERENCES categoria (id);

ALTER TABLE imovel

ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (id\_usuario)

REFERENCES usuario (id);

ALTER TABLE imovel

ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY (id\_cidade)

REFERENCES cidade (id);