CREATE DATABASE cadastro

CREATE TABLE usuario(

    id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

    usuario VARCHAR(50),

    login VARCHAR(100) UNIQUE,

    senha VARCHAR(45),

    tipo\_usuario tinyint(1)  default(0)

)ENGINE=InnoDB;

INSERT INTO `cadastro`.`usuario` (`usuario`, `login`, `senha`, `tipo\_usuario`) VALUES ('admin', 'admin@gmail.com', 'admin123', '1');

INSERT INTO `cadastro`.`usuario` (`usuario`, `login`, `senha`, `tipo\_usuario`) VALUES ('admin2', 'admin2@gmail.com', 'admin2', '1');

INSERT INTO `cadastro`.`usuario` (`usuario`, `login`, `senha`, `tipo\_usuario`) VALUES ('admin3', 'admin3@gmail.com', 'admin3', '1');

INSERT INTO `cadastro`.`usuario` (`usuario`, `login`, `senha`, `tipo\_usuario`) VALUES ('Anne', 'anne@gmail.com', 'anne123', '0');

CREATE TABLE servicos (

    id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

    nome VARCHAR(50)

)ENGINE=InnoDB;

INSERT INTO `cadastro`.`servicos` (`nome`) VALUES ('Banho');

INSERT INTO `cadastro`.`servicos` (`nome`) VALUES ('Tosa');

INSERT INTO `cadastro`.`servicos` (`nome`) VALUES ('Consultas');

INSERT INTO `cadastro`.`servicos` (`nome`) VALUES ('Adestramento');

INSERT INTO `cadastro`.`servicos` (`nome`) VALUES ('Grooming');

CREATE TABLE agendamentos (

    id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

    nome VARCHAR(255),

    email VARCHAR(255),

    telefone VARCHAR(20),

    data DATE,

    hora TIME,

    id\_servico INT,

    especie VARCHAR(50),

    FOREIGN KEY (id\_servico) REFERENCES servicos(id)

)ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE contatos(

  id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY ,

  nome VARCHAR(40) NOT NULL,

  email VARCHAR(45) NOT NULL,

  telefone VARCHAR(45) NOT NULL,

  comentario VARCHAR(45) NOT NULL);

)