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);
)
```