

```
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;  
)
```