

```
from django.db import models

# Create your models here.

class Pergunta(models.Model):
    enunciado = models.TextField(max_length=140)
```

projeto5_website/models.py

No prompt:

```
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
python manage.py shell
```

Estes comandos respectivamente:

- criam os migrations
- criam o banco com as instruções dos migrations
- Abrem um shell python com toda a env do seu projeto django

```
from projeto5_website.models import *
p = Pergunta(enunciado="Essa é a primeira pergunta que cadastramos no sistema")
p.save()
```

Usando o shell python para criar objetos

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
from projeto5_website.models import Pergunta
```

projeto5_website/views.py

```
def home(request):
    return render(request, "projeto5_website/home.html",
        {"perguntas": Pergunta.objects.all()})
```

```
{% extends "projeto5_website/base.html" %}
{% block content %}
    {% for pergunta in perguntas %}
        <li style="color:{% cycle 'blue' 'green' %}">{{ pergunta.enunciado }}</li>
    {% endfor %}
{% endblock %}
```

projeto5/templates/projeto5_website/home.html

Projeto5_website/admin.py

```
from django.contrib import admin
from projeto5_website.models import Pergunta
# Register your models here.

admin.site.register(Pergunta)
```

Usando o prompt para criar um superusuário:

```
gabriel@MacBook-Pro-de-MacBook:~/repos/biopark/django-course2/projeto5$ python3
manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'gabriel'): admin
Email address: admin@admin.com
Password:
Password (again):
The password is too similar to the username.
This password is too short. It must contain at least 8 characters.
This password is too common.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y
Superuser created successfully.
gabriel@MacBook-Pro-de-MacBook:~/rep
```

Agora aponte seu browser para localhost:8000/admin/, faça login e adicione novos objetos da Classe Pergunta