```
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 makemigrationns
python manage 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

projeto5\_website/views.py

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