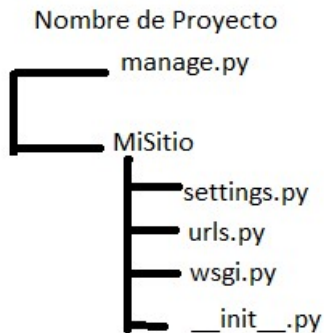


## 1. Dibuje un árbol con la estructura básica de un proyecto y una aplicación de Django



## 2. Mencione tres argumentos que gestiona el comando `manage.py`

`python manage.py runserver`

`python manage.py migrate`

`python manage.py validate`

## 3. Explique la diferencia de utilizar urls global y urls local

La global puede ser utilizada en todo el proyecto en general a diferencia de que la local solo puede ser utilizada en la clase o “sección” declarada

## 4. Escriba un patrón de url para una vista basada en función

```
urlpatterns = [ url(r'contact/$', views.contact, name='contact'), ]
```

## 5. Escriba un patrón de url para una vista basada en clase

```
urlpatterns = [ url(r'contact/$', views.ContactView.as_view(), name='contact'), ]
```

## 6. Escriba el comando para hacer un proyecto en Django

`django-admin startproject Examen1`

## 7. Escriba el comando para hacer una aplicación en Django

`python manage.py startapp`

**8. Mencione para que sirve el archivo Settings.py**

Es en donde Django guarda toda la configuración de nuestro proyecto.

**9. Escriba el comando para registrar las migraciones de los modelos**

`python manage.py migrate`

**10. Escriba el comando para sincronizar el modelo con el motor de base de datos.**

`./manage.py syncdb`