# 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 configuracion 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