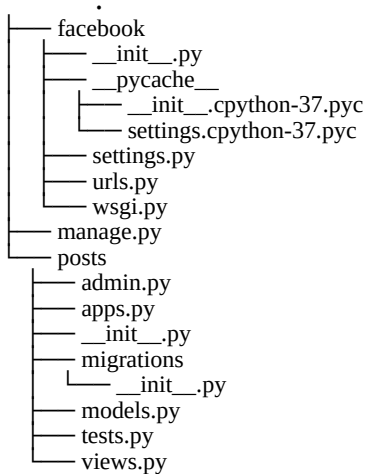


1 - Dibuje un arbol con la estructura basica de un proyecto y una aplicación de Django.



2 - Mencione tres argumentos que gestiona el comando manage.py
migrate, startapp, runserver.

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

Los urls locales solo se manejan dentro de la aplicación, las globales se manejan en todo el proyecto. Las urls locales deben agregarse al archivo urls.py del proyecto (urls globales).

4 - Escriba un patron de url para una vista basada en funcion.

Urlpatterns = [path("", views.index, name='index_views'),]

5 - Escriba un patron de url para una vista basada en clase.

Path('direccion/', views.post.as_view(), name="post_view"),

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

Django-admin startproject nombreproyecto

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

Python manage.py startapp nombreapp

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

Sirve para gestionar las opciones del proyecto, por ejemplo, en ese archivo se agregan las aplicaciones, la base de datos, las dirección de los archivos staticos, etc.

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

Python manage.py makemigrations

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

Python manage.py migrate