

1.-Dibuje un árbol con la estructura básica de un proyecto y una aplicación de django.

Proyecto/

 Manage.py

Proyecto/

 __init__.py

 Settings.py

 Urls.py

 Wsgi.py

App/

 __init__.py

 Admin.py

 Apps.py

 Migrations/

 __init__.py

 Models.py

 Tests.py

 Views.py

2.- Mencione tres argumentos que gestiona el comando manage.py.

Makemigrations, Runserver, Migrate

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

4.- Escribe un patrón de url para una vista basada en función.

```
path('', views.index, name="index_view")
```

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

```
path('list_tweet/', views.List_Tweet.as_view(), name="List_Tweet_view")
```

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

Django-admin.py startproject probar

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

Python manage.py startapp

8.- Mencione para qué sirve el archivo settings.py.

Se encuentran todas las configuraciones que se pueden agregar o modificar para el proyecto.

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