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

```
Tweet
      init_
      pycache
                 .cpython-37.pyc
        settings.cpython-37.pyc
        urls.cpython-37.pyc
        wsgi.cpython-37.pyc
    settings.py
    wsgi.py
db.sqlite3
home
      _init___.py
      pycache
          init
                _.cpython-37.pyc
    admin.py
    apps.py
    migrations
           init
                 . py
    models.py
    tests.py
    views.py
manage.py
templates
    home
        index.html
```

- 2. Mencione tres argumentos que gestiona el comando manage.py
  - startapp
  - runserver
  - createsuperuser
- Explique la diferencia de utilizar urls global y urls local.
   que las globales son para todo el proyecto y las locales solo para una aplicación en específico
- 4. Escriba un patrón de url para una vista basada en función.

```
path('list tweet/',views.list tweet,name="list tweet 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 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
  Contiene todas las configuraciones del 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.

python manage.py makemigrations