

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

```
proyecto
├── Aplicacion
│   ├── admin.py
│   ├── apps.py
│   ├── __init__.py
│   ├── migrations
│   │   └── __init__.py
│   ├── models.py
│   ├── tests.py
│   └── views.py
├── manage.py
└── proyecto
    ├── __init__.py
    ├── __init__.pyc
    ├── settings.py
    ├── settings.pyc
    ├── urls.py
    └── wsgi.py
```

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

manage.py migrate
manage.py startapp
manage.py runserver

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

las url locales son solamente de una aplicación determinada y las url globales son de todo el proyecto

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

```
path('aplicacion/', include('aplicacion.urls'))
```

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

```
path('detail tweet/<int :pk>', views.Detail_Tweet.as_view(),  
name="Detail_Tweet_view"),
```

6. Escriba el comando para hacer un proyecto en Django

```
django-admin startproject proyecto
```

7. Escriba el comando para hacer una aplicación en Django

```
django-admin startapp aplicacion
```

8. Mencione para que sirve el archivo Settings.py

sirve para configurar todo el proyecto, las bases de datos, el host, los archivos

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

`manage.py makemigrations`

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

`manage.py migrate`