1. **INSTALACIÓN**:
   1. Instalar Python.
   2. Crear un entorno de trabajo dentro de un directorio con:
      * **python -m venv <nombre\_entorno>**
   3. Activar el entorno ingresando a la carpeta **Script** y hacer:
      * **activate**
   4. Una forma de ver que el entorno esta activado es que en el prompt aparece el nombre del entorno entre paréntesis.
   5. Instalamos **django** con:
      * **pip install django**
   6. Para verificar que se instaló correctamente el django, verificamos los paquetes instalados con:
      * **pip freeze --local**
2. Crear un proyecto nuevo:
   1. Primero activar el entorno.
   2. Fuera del entorno (carpeta) se debe crear el proyecto.
   3. Usar el comando siguiente para crear el nuevo proyecto:
      * **django-admin startproject <nombre\_proyecto>**
   4. Para validar que esta todo correcto, o cada vez que se hacen modificaciones se puede verificar dentro del directorio del proyecto (ejecutar el proyecto) con:
      * **python manage.py runserver**
   5. Aparecerá la dirección del navegador donde se puede verificar el proyecto.
3. Archivos principales:
   1. **Manage.py**: Archivo principal, ejecuta el código.
   2. **Db.sqlite3**: Base de datos por defecto.
   3. **\_\_init\_\_.py**: Archivo de referencia, para indicar que en la carpeta donde esta el archivo existe código que el sistema debe leer.
   4. **Settings.py**: Archivo de configuración, por ejemplo, el idioma.
   5. **Urls.py**: Se encuentran las URLS del proyecto.
   6. **Wsgi.py**: