**Grupal 1**

* Eduardo Escarez Gómez
* Franco Fuentes Soto
* Bastián Pérez González

Identifique los diferentes archivos creados por Django al crear un proyecto y una aplicación. Describa en palabras simples la utilidad de cada script.

* **manage.py:** Es un script de línea de comandos que te permite interactuar con tu proyecto Django. Puedes utilizarlo para ejecutar comandos como iniciar el servidor de desarrollo, realizar migraciones de la base de datos, crear usuarios administrativos, entre otros.
* **settings.py**: Es un archivo de configuración principal de Django. Aquí se definen diferentes ajustes para tu proyecto, como la configuración de la base de datos, las aplicaciones instaladas, la configuración de la zona horaria, y otras configuraciones específicas del proyecto.
* **urls.py**: Este archivo contiene las rutas URL de tu proyecto Django. Aquí puedes definir las URL y asociarlas con las vistas correspondientes. Django utiliza este archivo para enrutar las solicitudes entrantes y determinar qué vista debe manejar cada solicitud.
* **wsgi.py:** Es un archivo utilizado para implementar tu proyecto Django en servidores web que admiten la especificación WSGI (Web Server Gateway Interface). WSGI es una interfaz estándar de Python para la comunicación entre los servidores web y las aplicaciones web.
* **asgi.py**: Este archivo se utiliza para implementar tu proyecto Django en servidores web que admiten la especificación ASGI (Asynchronous Server Gateway Interface). ASGI es una interfaz estándar de Python para aplicaciones web asíncronas, que permite una mayor escalabilidad y manejo de solicitudes en tiempo real.
* **\_\_init\_\_.py:** Este archivo es un indicador para Python de que la carpeta que lo contiene debe tratarse como un paquete. Su presencia permite que la carpeta se importe como un módulo y ayuda a organizar y estructurar tu proyecto Django.
* **views.py**: Este archivo es donde defines las funciones de vista en Django. Una vista es una función que procesa una solicitud HTTP y devuelve una respuesta HTTP. En views.py, puedes escribir las funciones que se encargan de la lógica de tu aplicación y la generación de respuestas para las solicitudes entrantes.