**Presentación.**

**Colegio:** Apec Fernando Arturo de Meriño.

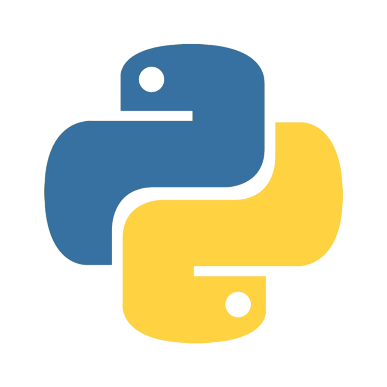


**Materia:** Análisis y Diseño de reportes.



**Profesor:** José Mañón.

**Tema:** Proyecto en Python y Configuración de Entorno.



**Ejemplos Prácticos:**

**Creación del entorno de desarrollo virtual:**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

La carpeta del proyecto se llama manontarea, y aquí muestro como la creo y como luego creo el entorno virtual y lo activo.

**Instalación de la biblioteca:**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí me instale la biblioteca requests una que no conocía pero que al parecer sirve para hacer un proyecto sencillo como el que pide la tarea, asi que la voy a usar.

**Guardar Dependencias:**



Con este comando guarde las dependencias en un archivo llamado requirements.txt

**Archivo de Python:**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí esta el pequeño programa en Python funcionando.

**Archivo gitignore:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí cree el archivo .gitignore

Patrón de fondo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Y escribi eso dentro del archivo.

**Archivo README.md:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahí cree el archivo.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Eso fue lo que le escribi dentro.

**Subir proyecto a Git:**

Primero cree este repositorio en github

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí el Link: <https://github.com/SuperflashOf/Ma-on-proyecto-peque-o.git>

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí hice el git init.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí está el git add, el primer commit y la rama en main.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Aquí agregue el repositorio y luego hice el push, y con eso termine el trabajo.

Aquí el Link del Repositorio: <https://github.com/SuperflashOf/Ma-on-proyecto-peque-o.git>