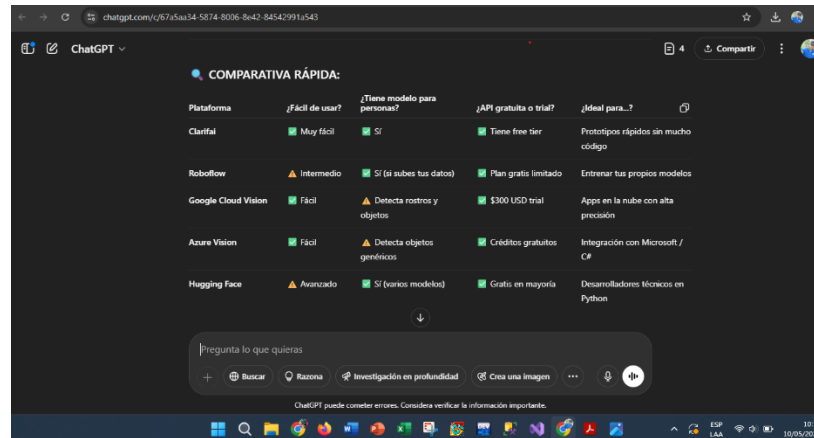
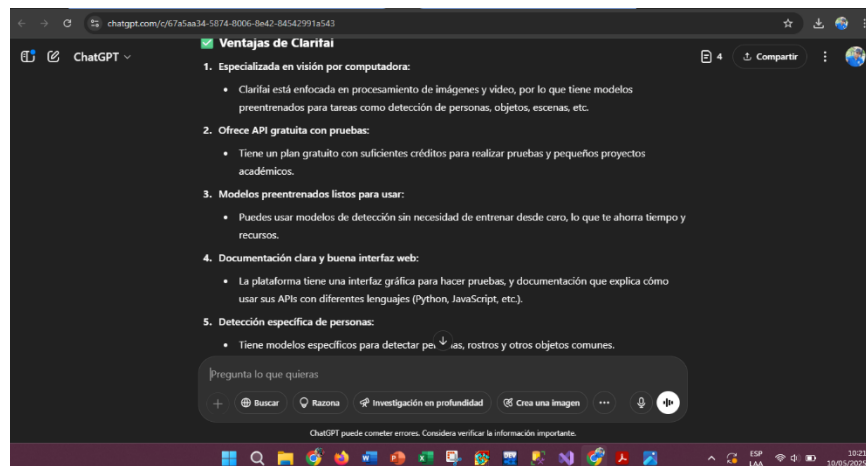


DOCUMENTACION:

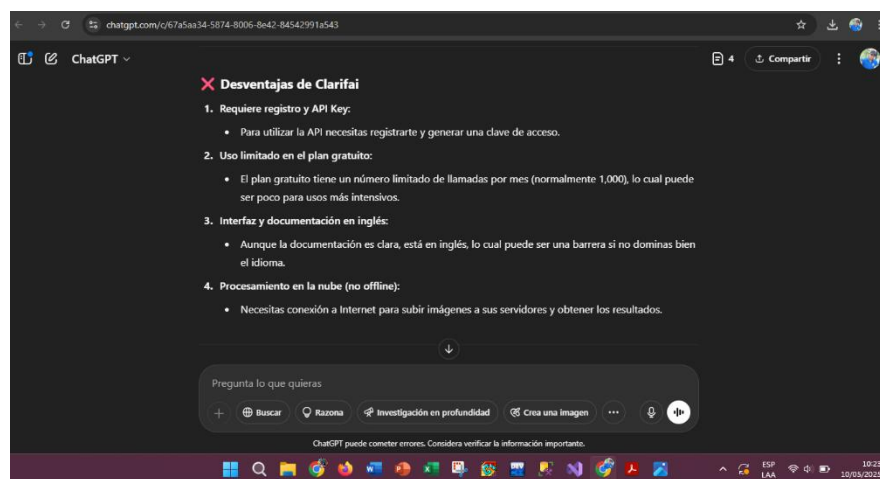
Investigamos mediante ChatGPT que plataformas son favorables para el tipo de proyecto en cuestión.



VENTAJAS DE CLARIFI:



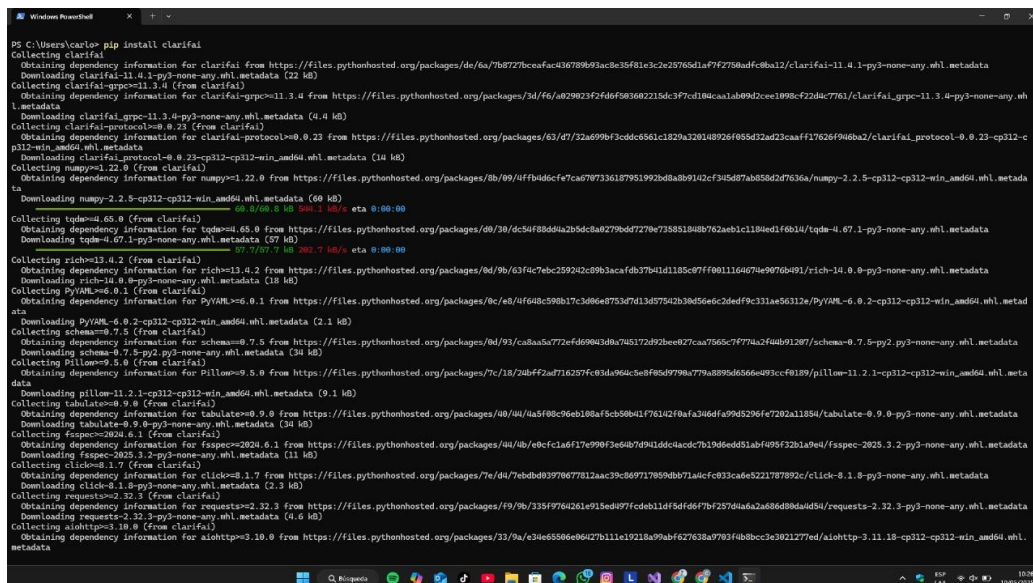
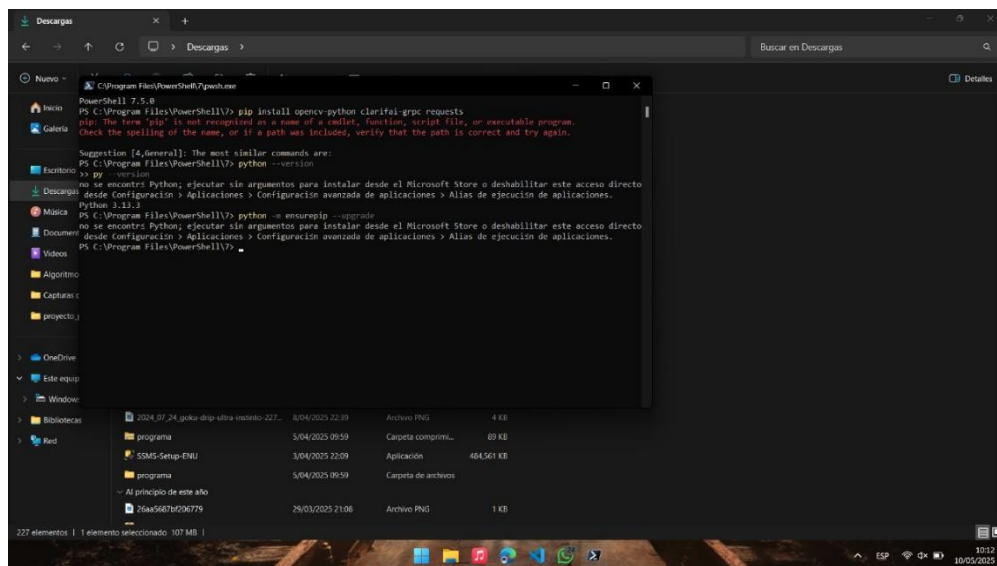
DESVENTAJAS DE CLARIFI:



Para este proyecto, se eligió **Clarifai** como plataforma de Inteligencia Artificial debido a sus ventajas técnicas y facilidad de integración, lo que la hace ideal para tareas como la detección de personas en imágenes capturadas desde una cámara web, La API de Clarifai se pudo integrar fácilmente desde Python en Visual Studio Code, lo cual permitió cumplir con los requisitos del proyecto: captura de imagen desde la webcam, envío de la imagen a la API, y análisis del contenido para determinar si hay personas presentes.

PROCESO DE INSTALACION DE CLARIFAI

Se tuvieron algunos errores en la instalación, por lo que investigamos los posibles errores, llegamos a la conclusión de que estábamos usando una versión de PowerShell 5.0 la actualizamos a 7.0 lo cual nos permitió correr el programa



Utilizamos IA para que generara código y en base a ese código estuvimos implementando las instrucciones que optamos por seguir para poder ejecutar al programa.

TODOS INTERCAMBIAMOS MISMO ROLES YA QUE NOS INVOLUCRAMOS EN INVESTIGACION, PROGRAMACION, CONSULTAS.

INTEGRANTES:

JERY ALEXANDER BARRIENTOS PERAZA

HECTOR MEYADO

CARLOS MELGAR

LINK REPO:

<https://github.com/CarlosMelgar1330/El-reto.git>