

DEPARTAMENTO: Ciencias de la Ingeniería **PROFESOR:** Mg. Pablo Recalde.
CARRERA: Sistemas de Información
CURSO: Noveno **PARALELO:** "A" **DESCRIPCIÓN:** Mini Proyecto
ASIGNATURA: Inteligencia Artificial

ESTUDIANTES:

- Fabian Mauricio Diaz Analuisa
- Jefferson Jairo Benites Saenz
- Vinicio Fialdelfo Guaray Valdiviezo
- Marco Antonio Ayala Lituma

TEMA: MINI PROYECTO

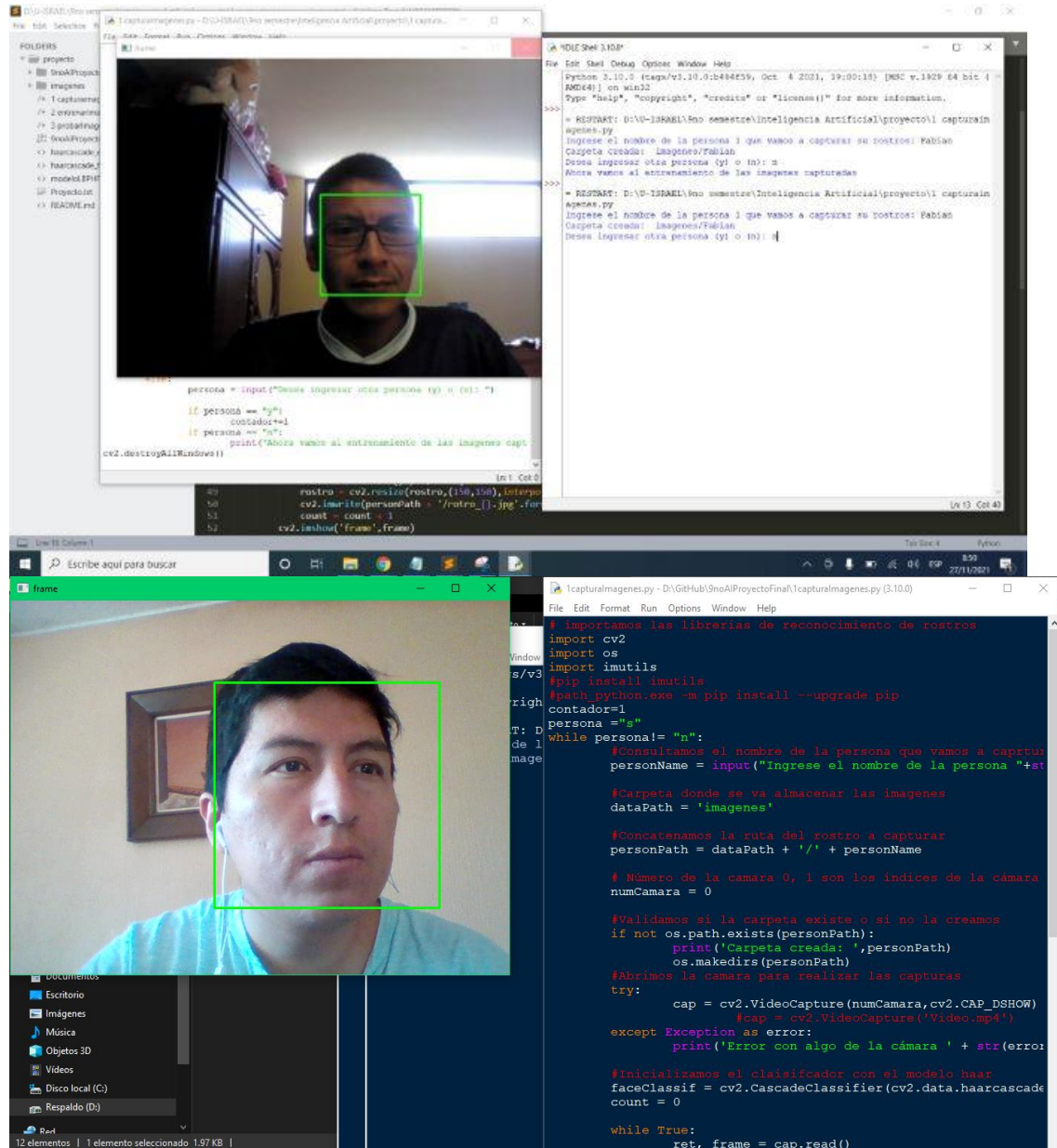
REQUERIMIENTOS

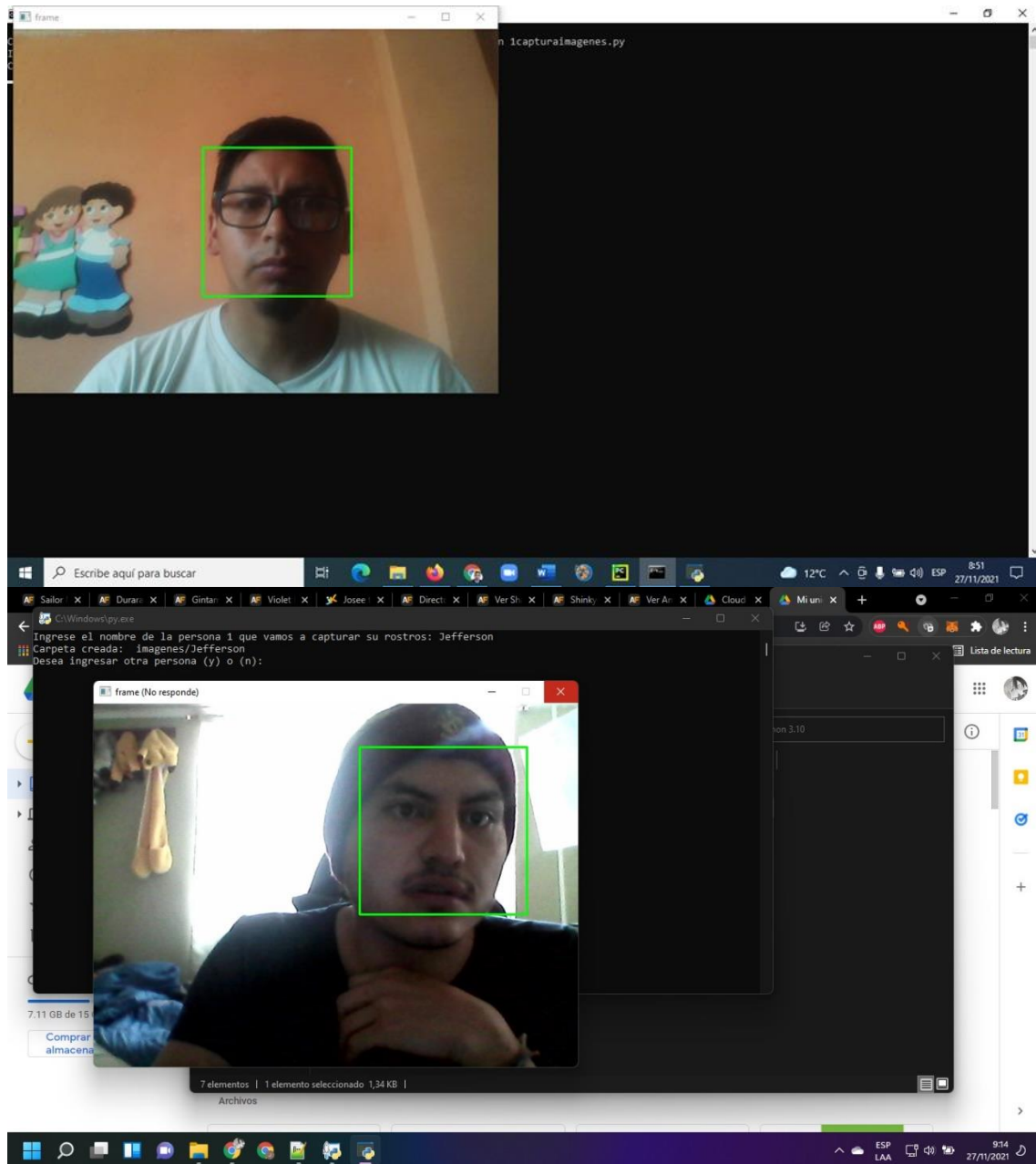
- Agregar funcionalidad, para que cada persona a ser ingresada indique su nombre. Pueden ser de 1 a 1000, cada uno debe colocar su nombre.
- El entrenador, puede elegir de cualquier de las tres opciones detalladas y elegir por la situación que deberá justificar.
- El reconocimiento facial deberá indicar el uno o el total de las personas (rostros) que aparezcan en la webcam.

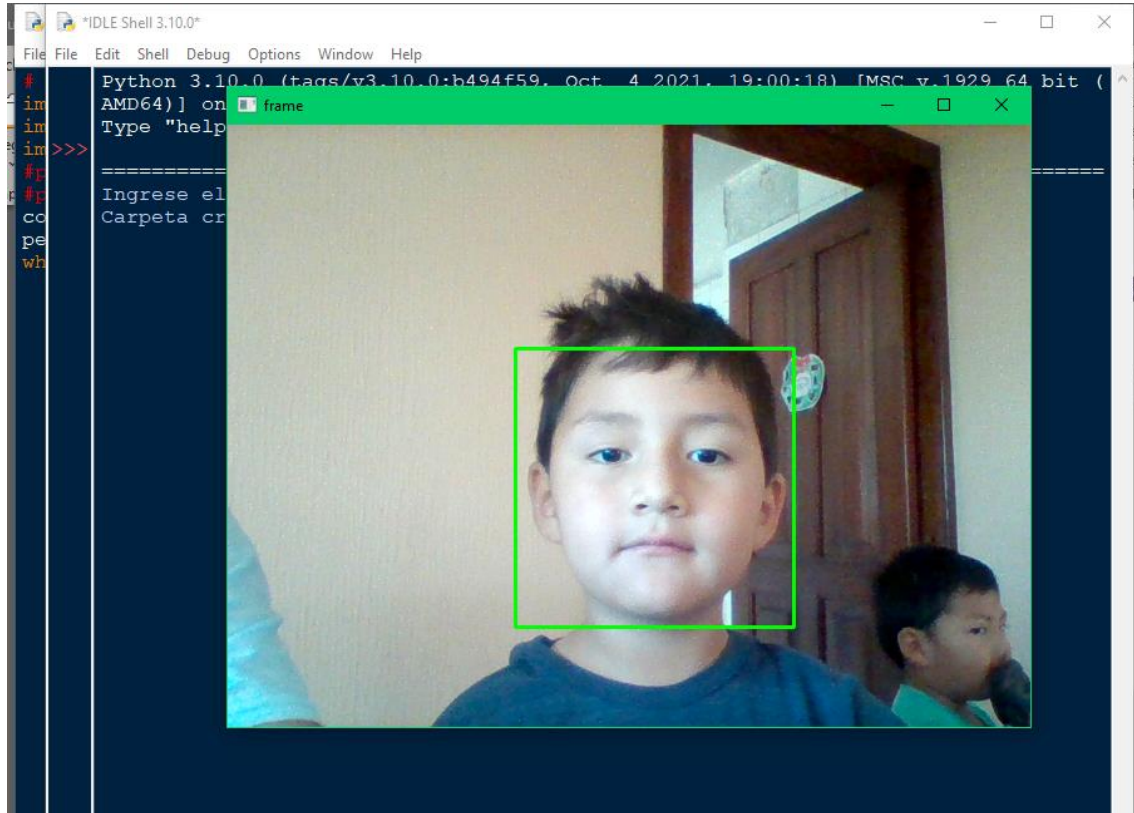


DESARROLLO:

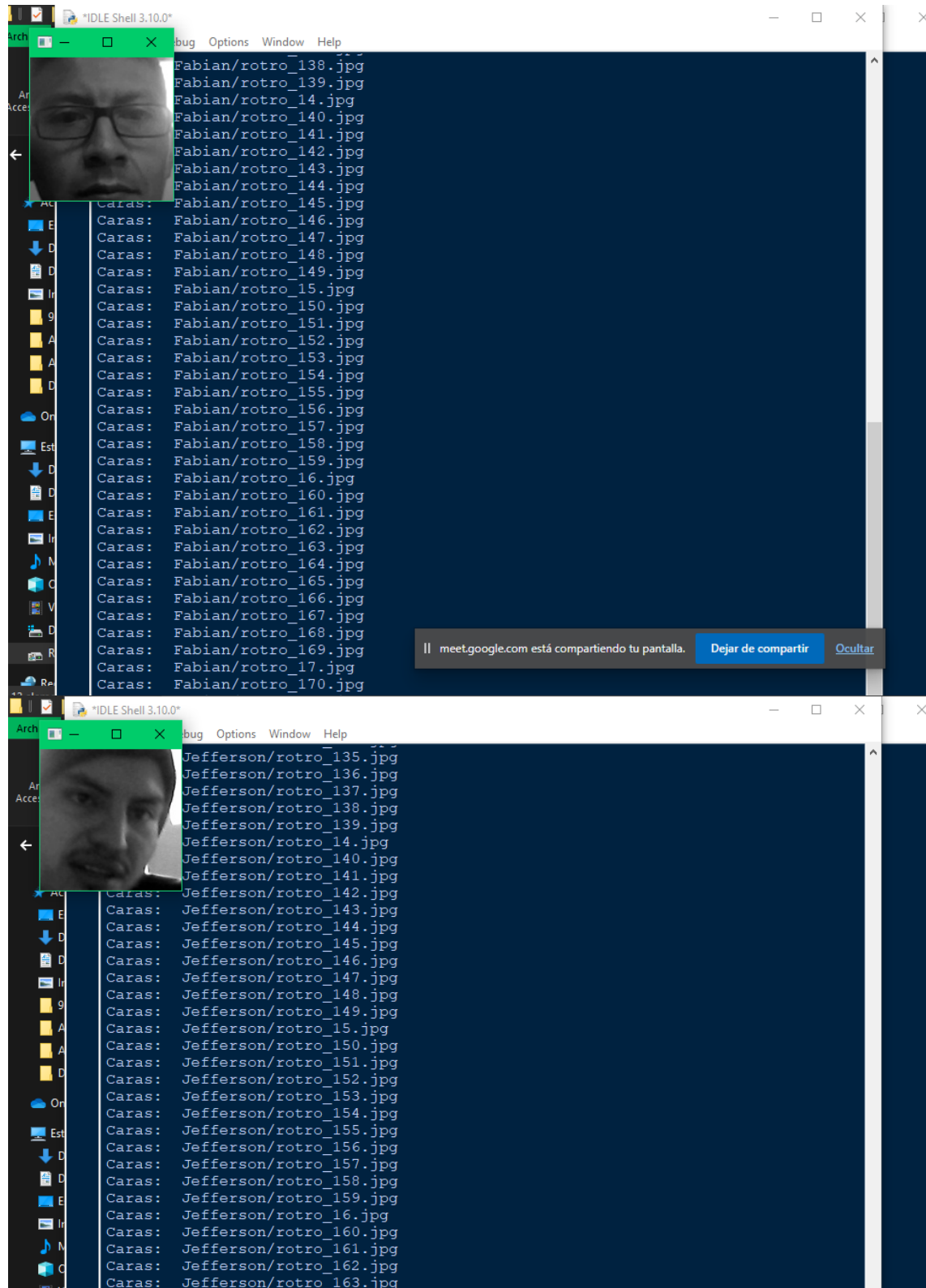
Ejecutar el primer archivo para las capturas de las imágenes

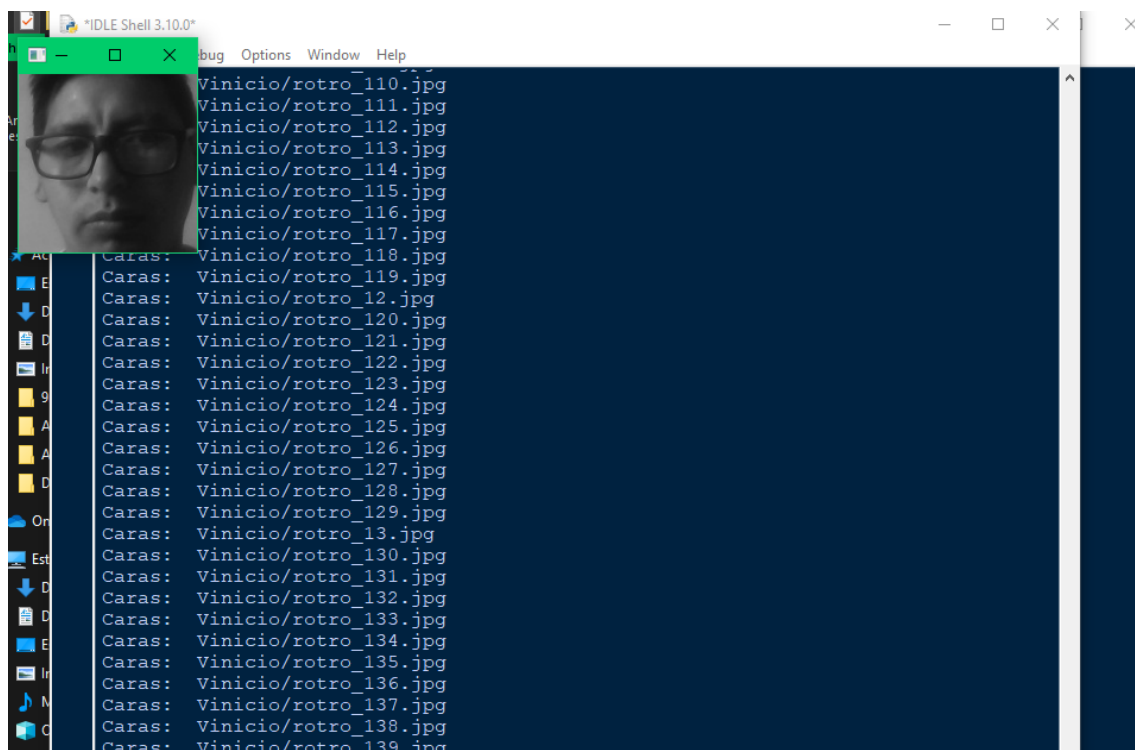
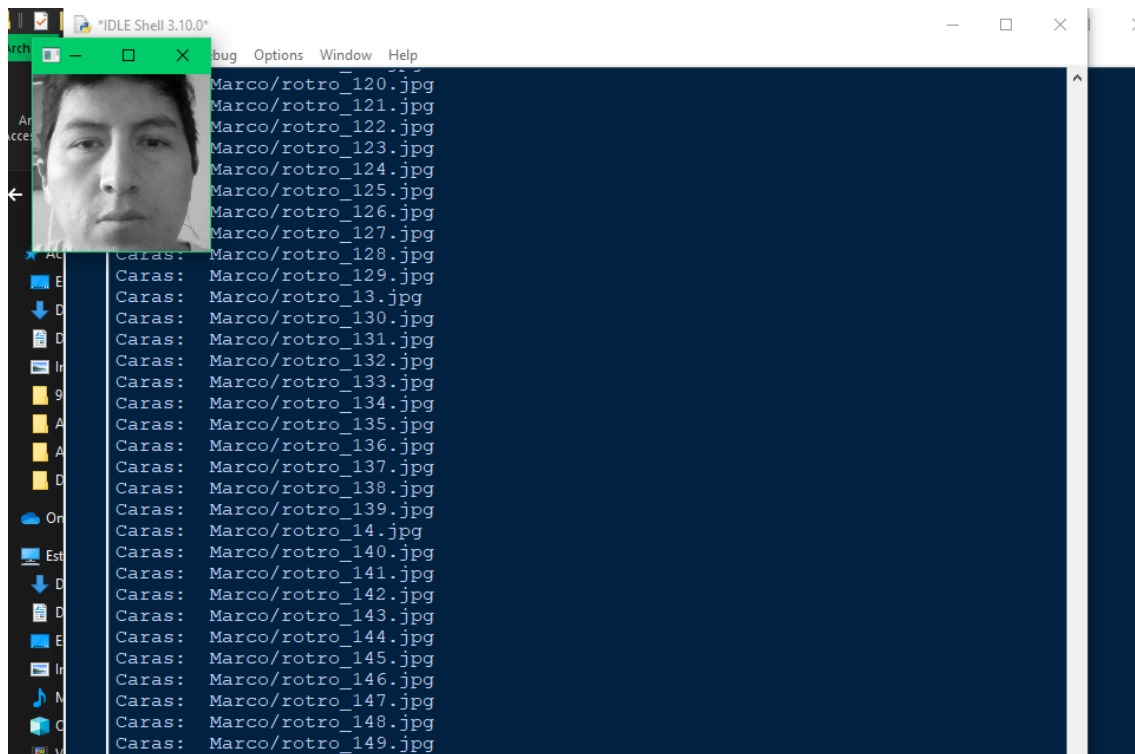


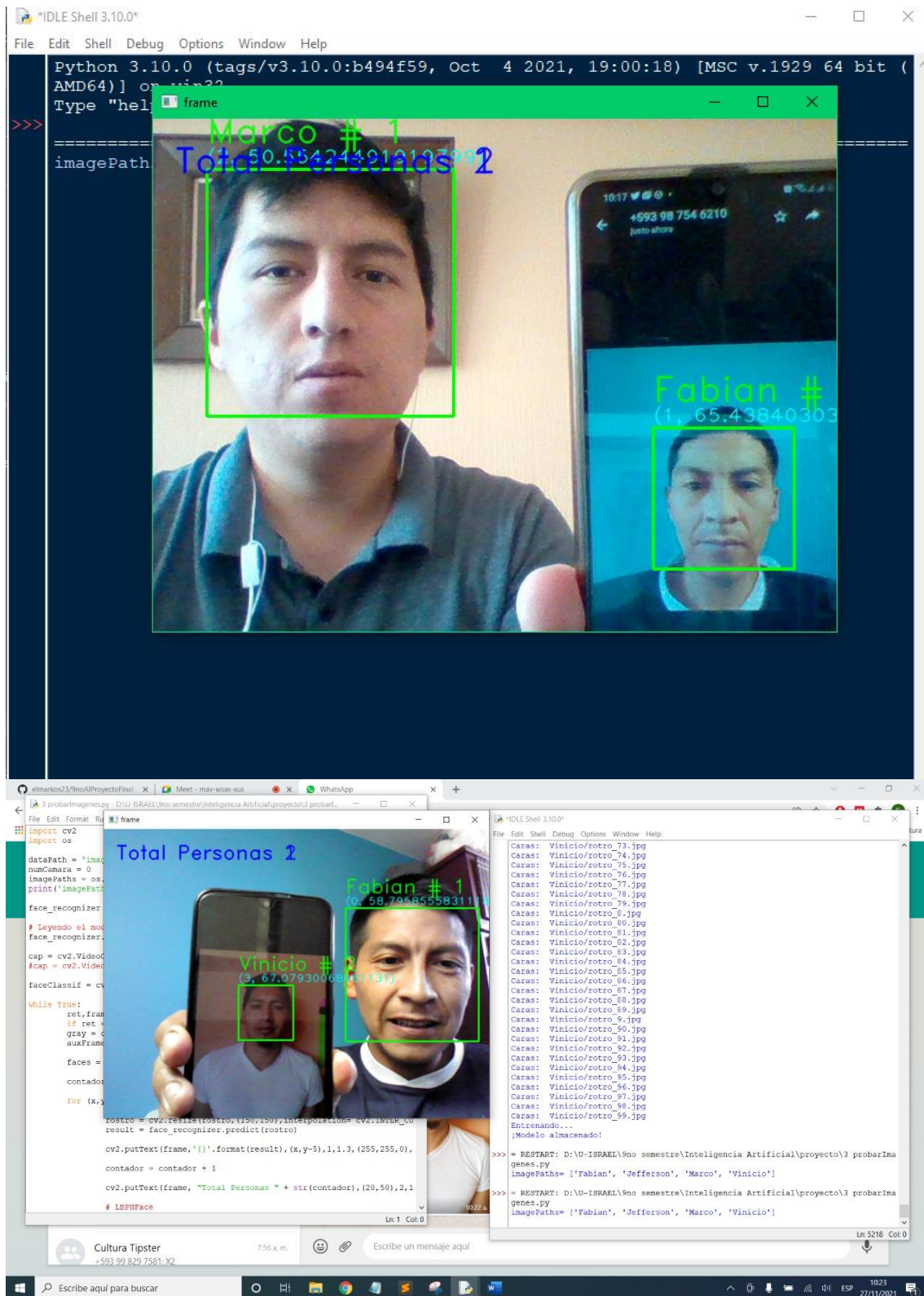


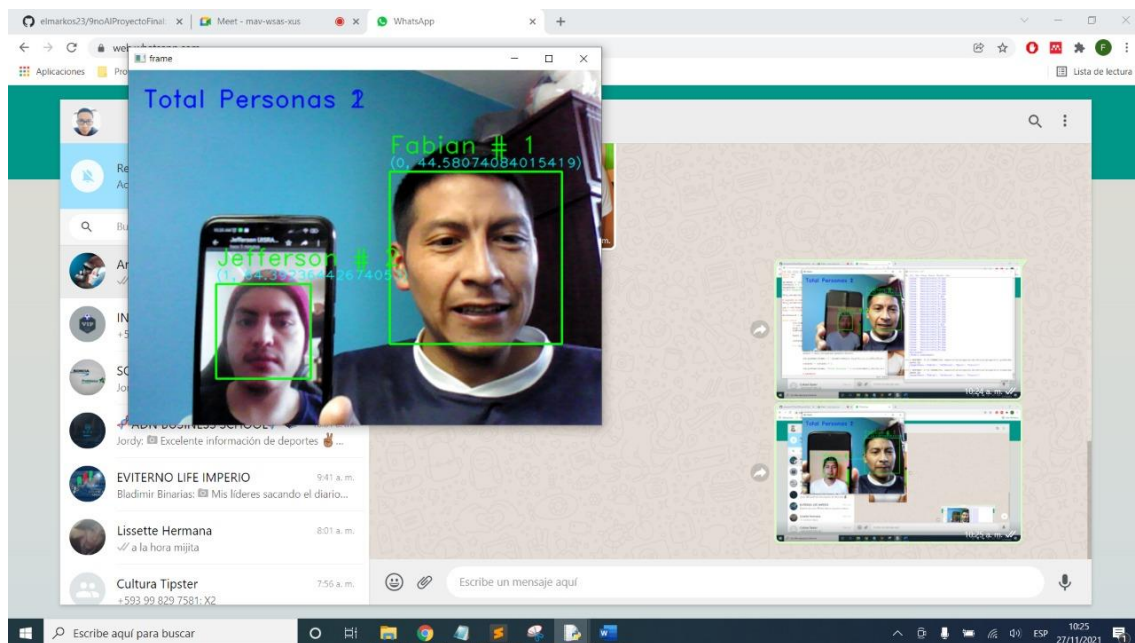


Entrenamiento









BIBLIOGRAFÍA:

Código Fuente en el repositorio

<https://github.com/elmarkos23/9noMiniProyectoAI>