

**Universidad Israel**

**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**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**Pantalla de computadora con imágen de hombre

Descripción generada automáticamente**

Pantalla de computadora con imágen de hombre

Descripción generada automáticamente con confianza media

Pantalla de computadora con imágen de hombre

Descripción generada automáticamente

**Captura de pantalla de un celular con la foto de un niño

Descripción generada automáticamente**

**Entrenamiento**

**Imagen que contiene computadora

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene computadora, monitor

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

**Imagen que contiene electrónica, computadora, circuito

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene computadora

Descripción generada automáticamente**

**Reconocimiento**

**Pantalla de celular con la foto de un niño

Descripción generada automáticamente**

**Captura de pantalla de un celular con la foto de un hombre con la boca abierta

Descripción generada automáticamente**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**BIBLIOGRAFÍA:**

Código Fuente en el repositorio

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