

PRESENTACIÓN GENERAL DEL ESTUDIANTE

AUTORETRATO

Mi nombre completo es Charles Chuez y tengo 24 años.

Entre mis hobbies están:

- ▶ Leer noticias personalizadas y libros
- ▶ Jugar Videojuegos
- ▶ Hacer tarea porque ya no hay tiempo para más hobbies ☹

Actualmente soy estudiante de la carrera Lic. en Ingeniería de Sistemas y Computación.

MIS EXPECTATIVAS

Como parte del Curso de Tópicos I (Visión Artificial) espero aprender sobre el manejo de una IA aplicada a las imágenes y vídeos, así como reforzar conocimientos y competencias en la creación de inteligencias artificiales.

En un futuro deseo ser un profesional en el área de programación en Rust, análisis/ingeniería/ciencia de datos.

BITÁCORA DE APRENDIZAJES

Conocimientos adquiridos por módulo dado

Módulo	I - Introducción a la Visión Artificial
Fecha	19/Agosto/2024

Reflexiones:

Aspectos Difíciles	Todo es difícil al principio.
Aspectos Fáciles	La programación en Python.
¿Qué aprendió?	El cómo manejar imágenes con OpenCV.
Dudas obtenidas o lagunas.	N/A

BITÁCORA DE APRENDIZAJES

Conocimientos adquiridos por módulo dado

Módulo	II - Características y Reconocimiento
Fecha	23/Septiembre/2024

Reflexiones:

Aspectos Difíciles	Laboratorio 6.
Aspectos Fáciles	N/A
¿Qué aprendió?	A reconocer rostros por medio de la programación (utilización de OpenCV para ello)
Dudas obtenidas o lagunas.	N/A

BITÁCORA DE APRENDIZAJES

Conocimientos adquiridos por módulo dado

Módulo	III - Aprendizaje Automático en Visión Artificial
Fecha	31/Octubre/2024

Reflexiones:

Aspectos Difíciles	Los algoritmos que dura horas en ejecutar.
Aspectos Fáciles	N/A
¿Qué aprendió?	A cómo reconocer objetos y clasificarlos.
Dudas obtenidas o lagunas.	N/A