

VALENTIN LOPEZ

DESCRIPCIÓN

Soy un ingéniero en mecatrónica con un año de experiecia trabajando con sistemas de IA.

Me siento cómodo trabajando en equipo con personas de diferentes antecedentes y áreas de escuchando especialización, sus ideas contribuyendo con las mías.

Soy una persona curiosa, dedico mucho de mi tiempo a buscar formas de mejorar mis habilidades o adquirir nuevas. Tengo pasión por la tecnología, principalmente por la robótica y la IA.

CONTACTO



valentinlopezandres@gmail.com



valentin--lopez



valenlopez993



https://valentinlopez.netlify.app/

HABILIDADES TÉCNICAS

C/C++ • Python • Flutter • Flask • PGSQL • SQLAlchemy AWS - Sage Maker • Tensorflow • Transformers OOP • HTML5 • CSS3 • Git • Linux STM32CubeIDE • Arduino IDE Cura • CATIA v5 • Fusion 360

HABILIDADES BLANDAS

Comunicación • Trabajo en equipo • Colaboración • Liderazgo • Curiosidad • Proactividad • Organización • Resolución de problemas

FORMACIÓN ACADEMICA

- École Nationale d'Ingénieurs de Brest Francia Ingeniero Generalista | Feb 2022 - Feb 2024
- Universidad Nacional de Cuyo Argentina Ingeniero Mecatrónico | Mar 2018 - Mar 2024

IDIOMAS

Èspañol - Nativo Inglés - B2 Francés - B2

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PROGRAMADOR - HOOMANO

Software:

Oct 2023 - Dec 2023

Más info aqui

Habilidades:

Full Stack

• Base de datos

• Flutter • SQLAlchemy

Flask

INGENIERO EN IA - HOOMANO

Más info aqui Jul 2023 - Sep 2023

Habilidades:

• Large Language Models

Métodos PEFT

Software:

• AWS - Sage Maker

• Transformers - HF

PROGRAMADOR NLP - CERV

Más info aqui Feb 2022 - Jun 2022

Habilidades:

• Desarrollo de un sistema NLP

Modelos Speech-To-Text

Software:

Python - Spacy

ROS

COORDINADOR DE FINANZAS - INCA EJ

Habilidades:

- Gestión de capital
- Gestión de inversiones

PROYECTOS

CLASIFICADOR DE IMÁGENES DE PERROS Y GATOS

Más info aquí

Más info aqui Feb 2020 - Jan 2022

Habilidades:

Machine Learning

Redes Neuronales Convolucionales

• Procesamiento de imágenes

Software:

Tensorflow - Keras

CLASIFICADOR DE SMS CON REDES NEURONALES

Más info aquí

Abr 2022

Habilidades:

Machine Learning

• Redes Neuronales Recurrentes

Procesamiento de texto

Tensorflow - Keras

Pandas

Numpy

MOTOR DE RECOMENDACIÓN DE LIBROS

Abr 2022 Más info aquí

Habilidades:

• Inteligencia Artificial

• Sklearn - Nearest Neighbors

• K-Nearest Neighbors

Pandas

Software:

Numpy

CALCULADORA DE COSTO DE SALUD

Abr 2022 Más info aquí

Habilidades:

Machine Learning

• Regresión Lineal Multiple

Software:

• Tensorflow - Keras

Pandas

Numpy

SISTEMA OPERATIVO EN TIEMPO REAL

Oct 2022 - Nov 2022 Más info aquí

Ene 2018 - Ene 2019

Más info aquí

Habilidades:

• Implementación de un control digital PI

• Reconocimiento de color - PixyCam

Desarrollo de una IHM

Comunicación por UART y I2C

Software:

STM32CubeIDE

Python - PyQt5

Pixy2 - PixyCam

IMPRESORA 3D

Habilidades:

• Construcción del sistema mecánico

• Diseño y desarrollo de prototipos

Software:

Arduino IDE

Cura

• Instalación del sistema eléctrico y del firmware