

# **VALENTIN LOPEZ**

# FORMACIÓN ACADEMICA

- École Nationale d'Igenieurs de Brest Ingeniería Mecatrónica | Feb 2022 - Presente
- Universidad Nacional de Cuyo Ingeniero Mecatranónico | Mar 2018 - Presente

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Programador

CERV | Más info aqui Feb 2022 - Jun 2022

Habilidades:

Software:

- Desarrollo de un sistema PNL
- Python
- Modelos Speech-To-Text
- ROS

 Coordinador de Finanzas

INCA EJ | incaej.com Feb 2020 - Ene 2022

Habilidades:

- Gestión de capital
- · Gestión de inversiones

# **SOFTWARE**

- Visual Studio Code
  STM32CubeIDE
  Cura
- Android Studio
- MATLAB
- CATIA v5

- Arduino IDE

- Microsoft Office
- Fusion 360

# **HABILIDADES**

- Progrmación en C/C++
- UML
- Progrmación en Python
- POO
- Progrmación en HTML y CSS
- VHDL

# **IDIOMAS**

- Español
  ●
  ●
- Inglés
- Francés • •

## CONTACTO



valentinlopezandres@gmail.com



+33 6 04 02 11 07

valentin--lopez



https://valentinlopez.netlify.app/

# DESCRIPCIÓN

Soy un estudiante de ingeniería mecatrónica realizando una doble títulación en Francia.

Me siento comodo trabanjando en equipos con personas de diferentes antecedentes y áreas de especialización.

A lo largo de mi formación, he trabajado en varios proyectos e iniciativas personales para mejorar mis habilidades y conocimientos en Inteligencia Artificial, Impresión 3D y Robótica.

Actualmetne estoy buscando una práctica profesional de al menos 6 meses de duración.

# **PROYECTOS**

#### Sistema operativo en Tiempo Oct 2022 - Nov 2022 Real Más info aqui

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

# Android APP

Oct 2022 - Nov 2022

Más info aqui

Habilidades:

- Localización por GPS
- · Orientacion por GPS
- Reconocimiento de Objetos modelo Tensorflow

# Software:

- Android Studio
- Google Colab Entrenamiento del modelo TensorFlow

# **Impresora 3D**

Jan 2018 - Jan 2019

Más info aqui

Habilidades:

- Construcción del sistema mecánico
- Instalación del sistema eléctrico y del firmware
- Diseño y desarrollo de prototipos

## Software:

Arduino IDE

# **PARTICIPACIONES**

Capture the Flag

ENIB | Feb 2023

Evento educacional de hacking

INCA EJ | May 2021

Instructor de cusrsos de Python

# HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación
- Liderazgo Curiosidad
- Organización Resolutivo

- Trabajo en equipo Colaboración
- Proactividad