



VALENTIN LOPEZ

FORMACIÓN ACADÉMICA

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

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Programador CERV | [Más info aquí](#)
Feb 2022 - Jun 2022

Habilidades:

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

Software:

- Python
- ROS

- Coordinador de Finanzas INCA EJ | [incaej.com](#)
Feb 2020 - Ene 2022

Habilidades:

- Gestión de capital
- Gestión de inversiones

SOFTWARE

- Visual Studio Code
- Android Studio
- Microsoft Office
- STM32CubeIDE
- MATLAB
- Arduino IDE
- Cura
- CATIA v5
- Fusion 360

HABILIDADES

- Programación en C/C++
- Programación en Python
- Programación en HTML y CSS
- UML
- POO
- VHDL
- Git
- Linux

IDIOMAS

- Español ●●●●●
- Inglés ●●●●●
- Francés ●●●●●

CONTACTO

✉ valentinlopezandres@gmail.com

☎ +33 6 04 02 11 07

in valentin--lopez

🌐 <https://valentinlopez.netlify.app/>

DESCRIPCIÓN

Soy un estudiante de ingeniería mecatrónica realizando un doble diploma en Francia.

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

Actualmente estoy buscando una práctica profesional para continuar mi aprendizaje.

PROYECTOS

Sistema operativo en Tiempo Real Oct 2022 - Nov 2022

[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

Android APP

Oct 2022 - Nov 2022

[Más info aquí](#)

Habilidades:

- Localización por GPS
- Orientación por GPS
- Reconocimiento de Objetos - modelo Tensorflow

Software:

- Android Studio
- Google Colab - Entrenamiento del modelo TensorFlow

Impresora 3D

Jan 2018 - Jan 2019

[Más info aquí](#)

Habilidades:

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

Software:

- Arduino IDE
- Cura

PARTICIPACIONES

Capture the Flag

ENIB | Feb 2023

Evento educacional de hacking

Instructor de cursos de Python

INCA EJ | May 2021

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Colaboración
- Liderazgo
- Curiosidad
- Proactividad
- Organización
- Resolutivo