

# Sergio Solé Rodríguez

E-Mail: sergio@sergiosole.dev
Sitio web: www.sergiosole.dev

Telf.: +34 639010483

## Idiomas

Inglés Nivel C1
Cambridge Advanced Certificate since 2016

**Español Nativo** 

### **Actividades Destacadas**

**Estudiante de Ingeniería Mecatrónica** Universidad de Zaragoza 2018 – presente



KNX Partner Avanzado
KNX Association 2020



Erasmus+ Mälardalens Universitet Västerås, Suecia 2021 – presente



#### **Perfil**

Estudiante de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad de Zaragoza. Actualmente realizando un intercambio en Mälardalens Universitet en Västerås, Suecia.

Con muchas ganas de expandir mi conocimiento en las nuevas tecnologías. Gran capacidad de aprendizaje y adaptación a nuevos entornos. Gran interés en tecnologías digitales emergentes, automatización y aprendizaje supervisado.

Soy una persona polivalente y de mente abierta con mucha motivación para desarrollar mis habilidades en el ámbito de la ingeniería y la tecnología.

#### **Habilidades**

Programación en Python 3 Experiencia Alta

Manejo de librerías OpenCV, NumPy y Pygame

Programación en C y Arduino Experiencia: Media

Creación de programas de consola y experiencia con placas de desarrollo.

Diseño web y mantenimiento de servidores Experiencia: Media

Diseño de páginas web estáticas, webmaster de Placotec S.A. y desarrollo de servicios en la nube (Nextcloud en cloud.sergiosole.dev)

## **Educación y Certificaciones**

2021 - 22

Estudios de Intercambio - Mälardalens Universitet, Suecia

Estudios de <u>robótica</u>, <u>inteligencia artificial e informática</u> en la MDU. Trabajo como <u>coordinador en el G6 Pub</u> de la asociación de estudiantes (Mälardalens Studentkår).

2020 - 21

Integrador Domótico KNX Partner Avanzado

Certificación como integrador domótico. Certificación básica y avanzada en invierno de 2020.

2020 - 22

Desarrollador TI y soporte informático para Placotec S.A.

Trabajos de mantenimiento de servicios web, soporte técnico y redes.

2018 - Presente

Estudiante de Ingeniería Mecatrónica - Universidad de Zaragoza

Estudiante de último año de Ingeniería Mecatrónica en la EUPLA.