

Carlos López Martínez

Ingeniero R&D

Ingeniero de Sistemas empotrados para sistemas de sincronización y espacio.

Graduado en ingeniería informática, conocimientos en programación de microcontroladores, sistemas empotrados y aplicaciones de escritorio. Me caracterizo por mi facilidad para el trabajo en equipo y mi entusiasmo por aprender y desarrollar mis habilidades.

A su vez desarrollando proyectos personales basados en **programación Gráfica y desarrollo de sistemas empotrados**.

Conocimientos adicionales en **Bash, Linux, Git** y brevemente **Qt, VHDL**.



Experiencia

2024-09 - Actualidad

Ingeniero R&D / Desarrollador de sistemas empotrados

Safran · Contrato Developer 1

Desarrollar, construir y probar software. Crear soluciones para espacio y sistemas de sincronización.

Mi trabajo abarca desde crear, actualizar y mejorar continuamente los sistemas existentes basados en TSN y proyectos en C hasta automatizar tareas clave de un proyecto. También, realizar documentación técnica basada en estándares europeos.

2024-04 - 2024-09

Desarrollador de software empotrado

Safran · Contrato de prácticas

Desarrollar, construir y probar en conjunto software, topologías y sistemas.

Mi trabajo abarca desde actualizar y mejorar continuamente los sistemas existentes hasta automatizar tareas clave



Formación





2019-09 - 2024-09

Informática, Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Granada, Granada



Contacto

-  clm2k1@gmail.com
-  +34 637905278
-  [Electroner](#)
-  [clm2k1](#)



Habilidades

- Capacidad para trabajar bajo presión
- Flexibilidad y adaptabilidad
- Puntualidad y compromiso
- Buena capacidad de liderazgo



Lenguajes de Programación

C++, C, Git, Bash



Detalles

Español - Nativo
Inglés - C1

Carnet de Conducir - B