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

Ingeniero R&D / Desarrollador de sistemas empotrados

2024-09 -Actualidad 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.

Desarrollador de software empotrado

Safran · Contrato de prácticas

2024-04 -2024-09

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



Informática, Grado en Ingeniería 2019-09 -Informática 2024-09

Universidad de Granada, Granada





Contacto



clm2k1@gmail.com



+34 637905278



<u>Electroner</u>



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