

# Mario Muñoz Jiménez

Ingeniero Informático

- Bedad: 25 años
- 🕗 (+34) 634 911 679
- @ mj.mario.prof@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/mariomunoz-jimenez/
- https://github.com/MarioMunozJimenez

#### Idiomas -

- Español -Nativo
- Inglés -B2 Cambridge

# Lenguajes de Programación

- C, C++, Java, Python, SQL
- · MATLAB, Maxima, R, Prolog
- · VHDL

#### Hardware -

Arduino, FPGA, Raspberry Pi 3, Ardumoto

#### Otros -

HTML, Linux, Docker, LaTeX, Unity,
Solidity/Ethereum, Visual Paradigm,
Photoshop, Blender, Yocto Project.

#### Sobre mí -

Graduado en **Ingeniería Informática** en la intensificación de **Ingeniería de Computadores** de la **Escuela Superior de Informática de Ciudad Real**. Con la metodología adecuada y sin rendirme puedo adaptarme a cualquier situación y aprender nuevas habilidades rápidamente. Cuando empiezo a hacer algo pongo todo mi empeño en terminarlo y en hacerlo lo mejor posible. Si tropiezo en algo que me impida avanzar lo acabo superando sin falta.

## Educación —————

Formación Académica

2012 - 2014 Bachillerato Científico-Tecnológico

IES Antonio Calvín

UCLM

2014 – 2021 Grado en Ingeniería Informática Universidad de Castilla-La Mancha

Escuela Superior de Informática de Ciudad Real. Intensificación de Ingeniería de Computadores.

Nota media: 6.57

2021 – 2021 Trabajo de Fin de Grado

Universidad de Castilla-La Mancha

Implementación del protocolo SAE J1708 en un

sistema de lógica programable.

Nota final: 9.50

#### Formación Complementaria

2019 LaTeX esencial para preparación de TFG, Tesis

y otros documentos académicos.

Elaboración de documentos profesionales a partir

del lenguaje LaTeX. Duración: 20 horas.

### **Trabajos Académicos –**

Proyecto: Coche teledirigido por bluetooth y aplicación móvil.

Proyecto: Creación de una empresa ficticia.

Gestión de requisitos. Gestión de la Calidad y de la Configuración

del Software. Testing y Mantenimiento.

Proyecto: **Diseño de interfaz gráfica para una aplicación de escritorio.** 

Acceso, funcionalidad, diseño y entrada de información.

#### Información Adicional –

Movilidad: Permiso de conducir tipo B (+4 años). Vehículo propio.

Aprendizaje rápido, perseverancia, trabajo en equipo,

Habilidades: esfuerzo diario, alta creatividad. Buenas competencias de

comunicación, compromiso y organización.

Posibilidad de incorporación inmediata.

Disponibilidad: Posibilidad de teletrabajo.

Posibilidad de trabajar haciendo uso de un vehículo.

#### Entornos y Plataformas de Desarrollo ——

Microsoft Visual Studio Code, NetBeans, PyCharm, Eclipse,

IDEs: Arduino IDE, Vivado, Vivado HLS. Herramientas de

ofimática.

# Mario Muñoz Jiménez

Ingeniero Informático

# Objetivos ·

Seguir ampliando mis conocimientos en todo momento, así como facilitar la vida de las personas que me rodean y el progreso de la empresa. Asegurar una buena calidad del trabajo realizado, poniendo ojo en el detalle. No echarse atrás ante ninguna situación difícil.

## Interfaces de Computación -

Discord Developer API, Twitter Developer API, Spotify Web APIs: API.

### **Experiencia Profesional**

Sistemas Embebidos, Contrato de prácticas universitarias. 02/2021 -Cojali S.L., Campo de Criptana (Ciudad Real) 08/2021

Linux Embebido, Jornada completa. Cojali S.L., Campo de 08/2021 -Criptana (Ciudad Real) 02/2022