



Mario Muñoz Jiménez

Estudiante de Ingeniería Informática

Edad: 23 años

(+34) 634 911 679

oiram12321@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/mario-munoz-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, Arduino

Otros

- HTML, Linux, Docker, LaTeX, Unity, Solidity/Ethereum, Visual Paradigm, Photoshop CS6, Blender.

Sobre mí

Estudiante de **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
2014 – 2020 **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

Formación Complementaria

2019 **LaTeX esencial para preparación de TFG, Tesis y otros documentos académicos.** UCLM
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 la interfaz gráfica de una aplicación de escritorio.**
Acceso, funcionalidad, diseño y entrada de información.

Información Adicional

Movilidad: **Permiso de conducir tipo B (+3 años).**
Habilidades: **Aprendizaje rápido, perseverancia, trabajo en equipo, esfuerzo diario, alta creatividad.**
Buenas competencias de comunicación, compromiso y organización.

Entornos y Plataformas de Desarrollo

IDEs: **Microsoft Visual Studio Code, NetBeans, PyCharm, Eclipse, Arduino IDE.**

Interfaces de Computación

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