

Mario Muñoz Jiménez

Estudiante de Ingeniería Informática

- Pedad: 23 años
- (+34) 634 911 679
- @ oiram12321@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 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

UCLM

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.

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).

Aprendizaje rápido, perseverancia, trabajo en equipo,

Habilidades: 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.