

# CONTACTO

Miguel Ángel Figuero Vallejo

Madrid, 28041

mafiguero2002@gmail.com

Linkedin: mafiquero

Portfolio: <u>mafiquero.qithub.io</u>

## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación que más utilizo:

C, Bash, Java, Python, C#









Otros Lenguajes de programación que también he utilizado:

HTML, CSS, SQL, Scala, ADA, VHDL, XML

# Entornos y programas que utilizo:

#### Sistemas Hardware:

Zynq MPSoC, FPGAs, Arduino, ESP32, Microchip

#### Programación:

Visual Studio Code, GitHub

#### Bases de Datos y Diagramas:

My SQL Workbench, Docker, StarUML

#### Administración y Gestión de Redes:

Cisco Packet Tracer

#### **Sistemas Operativos:**

Linux, Windows

#### Ciberseguridad

Virtual Box (Kali Linux, Windows, Pfsense Firewall)

#### Diseño y programación de circuitos:

Vivado, Vitis, Multisim, MP Lab

#### Otras herramientas:

PetaLinux, Unity

# Miguel A. Figuero

Ingeniero de Sistemas Informáticos

#### **MI HISTORIA Y OBJETIVOS:**

Desde mi infancia, he encontrado profunda satisfacción en abordar desafíos y resolver problemas utilizando las herramientas a mi alcance. Mi máxima prioridad siempre ha sido la excelencia en la ejecución, mi lema: 'Divide y vencerás'.

Estoy decidido a encontrar oportunidades que me permitan no solo aprender y desarrollarme profesionalmente, sino también contribuir de manera positiva a las empresas que me den la oportunidad de crecer con ellas. Mi idea es aprender y aportar en igual medida.

### **EDUCACIÓN**

Grado en Ingeniería de Computadores

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Bachillerato Científico Tecnológico IES ISABEL LA CATÓLICA

#### **APTITUDES**

- Resolución de problemas y capacidad de análisis
- Iniciativa y proactividad
- Trabajo en equipo, liderazgo y buena comunicación
- Implicación y responsabilidad

#### **PROYECTOS**

A lo largo de mi carrera universitaria, he participado en proyectos que abarcan diversas áreas, como programación, ciberseguridad, sistemas y redes, bases de datos, inteligencia artificial, ingeniería del software y hardware reconfigurable. Estos proyectos están documentados en detalle en mi portfolio [mafiguero.github.io]

#### **EXPERIENCIA**

- 6 meses de prácticas en la empresa GMV como desarrollador de firmware
- 1 año contratado en la empresa GMV como desarrollador de sistemas operativos embebidos en PetaLinux para receptores de navegación con arquitectura Zynq Ultrascale+MPSoC | Actual profesión

#### **PREMIOS Y LOGROS**

- Matrícula de Honor en Taller de Sistemas Operativos
- Matrícula de Honor en Seguridad de Sistemas y Redes (SSR)
- Premio al equipo que más retos de ciberseguridad realizó y presentó en SSR 2023
- Sobresaliente (10) en mi TFG: "Desarrollo de sistemas operativos embebidos en PetaLinux para plataformas Zynq Ultrascale+MPSoC"

#### **IDIOMAS**

Castellano: NativoInglés: Ingles B2

#### **REFERENCIAS**

- Mi Universidad: etsisi.upm.es

- Mi Titulación: Ingeniería de Computadores

Mi empresa actual: <u>GMV</u>