

JAIME MARTÍNEZ DE IRUJO DE LA FUENTE

Estudiante de Ciberseguridad | GRC | Gobierno y Riesgo TI

Madrid, España | jmartinezdeirujo8@gmail.com | +34 675 274 253 | [linkedin](#) | github.com/jaimemdi/

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de tercer curso del Grado en Gestión de la Ciberseguridad, apasionado por la tecnología, la innovación y el aprendizaje continuo. A lo largo de mi formación universitaria y aprendizaje autodidacta he desarrollado interés en áreas como la gestión de la seguridad, el gobierno corporativo y los marcos regulatorios, con conocimientos en normativas y estándares como NIS2, ENS e ISO/IEC 27001.

Cuento con una base técnica sólida adquirida a través de plataformas como Hack The Box y con la certificación eJPT. Actualmente me preparo para las certificaciones CISM y OSCP, con el objetivo de seguir creciendo tanto a nivel técnico como estratégico.

Soy una persona lógica, ambiciosa y orientada al trabajo en equipo. Disfruto hablando en público y aprendiendo de los demás. Poseo un nivel avanzado de inglés y estoy abierto a oportunidades en entornos internacionales.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Gestión de la Ciberseguridad

Universidad Francisco de Vitoria

Septiembre 2023 – Mayo 2027

- Formación enfocada en la gestión, regulación y estrategia empresarial de la ciberseguridad, complementada con una base técnica sólida en sistemas, redes y análisis de vulnerabilidades.

PROYECTOS PERSONALES Y PROFESIONALES

Líder de Equipo

Open Gateway Academy Telefónica

Septiembre 2024 – Febrero 2025

- Lideré un equipo universitario en el programa Open Gateway Academy organizado por Telefónica.
- Desarrollamos una solución basada en APIs abiertas para mejorar la seguridad y trazabilidad de los inicios de sesión en el teletrabajo.
- Representé al equipo presentando nuestra solución ante el jurado de Telefónica y fuimos elegidos ganadores.

Experiencia Práctica en Pentesting

Hack The Box (Rango: *Hacker*)

2022 – Actualidad

- Comprometidos 19 entornos como preparación para el OSCP.
- Desarrollo de scripts en Python y PoC disponibles en GitHub.

VOLUNTARIADO

Apoyo escolar a niños en riesgo de exclusión social.

Fundación REDA, Proyecto Catalejo Infancia

Septiembre 2024 – Mayo 2025

- Dedicación semanal ayudando a niños a ponerse al día con su temario y deberes.
- Experiencia que me enseñó a adaptar la forma de enseñar a cada persona y a no prejuzgar a nadie, fortaleciendo mis habilidades de comunicación y empatía.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Ciberseguridad: Pentesting, análisis de vulnerabilidades, escalada de privilegios, OSINT, scripting en Python.
- Herramientas: Nmap, Burp Suite, Metasploit, Gobuster, Hydra, LinPEAS, Hashcat, SQLmap.
- Sistemas: Windows Server, Active Directory, Linux (Debian/Kali), redes TCP/IP.
- Programación: Python (nivel alto), SQL (nivel medio), Bash (nivel básico).
- Gestión y Regulación: ISO 27001, NIST, ENS.
- Idiomas: Español (nativo), Inglés: Nivel C1 alto (preparación para C2 – Cambridge Proficiency).

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación clara y adaptada a distintos perfiles técnicos y no técnicos.
- Trabajo en equipo y colaboración.
- Pensamiento crítico y resolución de problemas.
- Capacidad de adaptación y aprendizaje continuo.
- Empatía y paciencia.

CERTIFICACIONES

[eJPT](#) | Proyecto [Open Gateway Academy](#) (Telefónica) | [NIS2](#) (Udemy) |
CISM (*en preparación*) | OSCP (*en preparación*) | C2 Proficiency (*en preparación*)

