XOEL GÓMEZ-

Ingeniero Informático, actualmente cursando un Máster en Ciberseguridad y Privacidad, con una gran pasión por la seguridad ofensiva. Poseo conocimientos en pentesting, análisis forense y detección de amenazas, con experiencia práctica en plataformas como Hack The Box. Manejo herramientas clave como NMap, Burp Suite, Metasploit y Wireshark. Mi objetivo principal es obtener la certificación OSCP, con la intención de incorporarme a un equipo Red Team o Blue Team. Me encuentro comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora constante de mis habilidades.

CONTACTO

Santiago de Compostela - xoelgdm@gmail.com - 667 406 664 - www.linkedin.com/in/xoel-gomez

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Novadigy, Santiago de Compostela

sep. 2022 - ene. 2023

PRÁCTICAS COMO PROGRAMADOR WEB

 Diseño e implementación de soluciones web a medida, incluyendo análisis de requisitos, arquitectura de bases de datos MySQL y desarrollo frontend con HTML, CSS y JavaScript.

EDUCACIÓN

Universitat Oberta de Catalunya, Barcelona

sep. 2024 - jun. 2025

Máster en Ciberseguridad y Privacidad

- Conocimientos en criptografía, pentesting y análisis de vulnerabilidades.
- Habilidades en la identificación de vulnerabilidades y el uso de herramientas como Metasploit, Nmap, Burp Suite y Wireshark.

Universidade de Vigo, Ourense

sep. 2019 - jun. 2024

Grado en Ingeniería Informática

- Graduado en Ingeniería Informática con sólida formación en diseño, desarrollo, implementación y gestión de sistemas informáticos.
- Competencias avanzadas en programación, arquitectura de computadores, inteligencia artificial, bases de datos, ciberseguridad, redes y tecnologías web.

CERTIFICACIONES

- CCSP: Certified Cyber Security Professional ISMS Forum (jun. 2025)
- CDPP: Certified Data Privacy Professional ISMS Forum (jun. 2025)

HABILIDADES TÉCNICAS

Pentesting (Burp Suite, Metasploit, Nmap, etc.), Análisis forense, Desarrollo seguro (Python, Bash, etc.), Seguridad en redes y sistemas

HABILIDADES PERSONALES

Idiomas: Español (nativo), Galego (nativo), Inglés (B2).