



Profesional con experiencia en investigación criminal. En transición hacia la ciberseguridad, con formación técnica en programación y fuerte orientación al aprendizaje continuo.



CONTACTO

(+34) 647153985

Javier13023@gmail.com

[linkedin.com/in/javieralvarezdiez](https://www.linkedin.com/in/javieralvarezdiez)

<https://javichincity.github.io>



COMPETENCIAS TECNICAS

- **Pentesting:** Responder, Burp Suite, Hashcat, Impacket, Nmap, Metasploit, Maltego, Kali, SQLmap, Nessus
- **Sistemas:** Windows Server, Active Directory, Linux
- **Programación:** C, Java, Bash, Python básico
- **Seguridad:** SIEM (Splunk), Pass-the-Hash, enumeración SMB
- **Otros:** Unity, CNC, Git, bases de datos SQL



IDIOMAS

Idioma Inglés

Nivel B2

Idioma Japonés

Nivel N5

JAVIER ALVAREZ

CIBERSEGURIDAD | JAVA SPRING BOOT



EXPERIENCIA LABORAL

Técnico Calidad Automoción 2018 - 2023

Seguimiento de procesos, auditorías, mejora continua, implementación estándares ISO.

Cocinero en alta cocina 2012 - 2017

Preparación de platos, disciplina, precisión, trabajo en equipo en entornos exigentes. Aprendizaje directo de chefs estrella Michelin.

Investigación criminal 1995 - 2004

Análisis de datos, gestión de información sensible, trabajo bajo presión. Coordinador de equipos. Resolución de casos con metodologías deductivas e inductivas.



EDUCACIÓN

BBK Bootcamp Ciberseguridad The Bridge

Bootcamp Ciberseguridad 500 horas 2025

Seguridad ofensiva (Red Team): Adquisición de competencias avanzadas en pruebas de penetración (pentesting), incluyendo identificación de vulnerabilidades, explotación controlada de infraestructuras y aplicaciones, y simulación de ataques reales. Manejo de herramientas especializadas como Nmap, Nessus, Burp Suite, Metasploit y desarrollo de exploits personalizados.

Seguridad defensiva (Blue Team): Desarrollo de habilidades en análisis forense digital, respuesta a incidentes, gestión de amenazas, protección integral de activos y configuración segura de sistemas y redes. Aplicación de buenas prácticas en entornos Windows, Linux y Active Directory.

Proyectos destacados

- Informe de pentesting profesional: Elaboración de un informe técnico siguiendo estándares actuales (OWASP, MITRE ATT&CK), con evidencias, análisis de impacto y recomendaciones de remediación.
- Auditoría de desarrollo seguro: Evaluación de una aplicación web desde el enfoque DevSecOps, identificando vulnerabilidades en el ciclo de desarrollo y proponiendo mejoras en la arquitectura y el código fuente.

Academia Ipartek

Programación Java y Springboot 700 horas 2024

Formación intensiva de 700 horas en desarrollo backend con Java EE, Spring Boot y bases de datos SQL, orientada a entornos empresariales.

La formación incluyó:

- Programación orientada a objetos con Java
- Desarrollo de APIs RESTful con Spring Boot
- Integración con bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL)
- Control de versiones con Git
- Pruebas unitarias y buenas prácticas de desarrollo

Completada con 200 horas de prácticas profesionales en Inetum, participando en proyectos reales de desarrollo backend, trabajando en equipo y aplicando metodologías ágiles.

42 Urduliz

Programación C, C++ y ensamblador

Academia Inatec

Programación videojuegos Unity, C#, Realidad Aumentada