



SUAREZ JORGE SANTIAGO





PERFIL PROFESIONAL

Analista en Sistemas y estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información, con fuerte orientación a la ciberseguridad ofensiva y defensiva, especializado en pentesting, análisis de vulnerabilidades y pruebas en entornos controlados.

Experiencia en liderazgo de proyectos de software y formación técnica continua.

Me destaco por la capacidad de investigación, resolución de problemas y uso profesional de herramientas de hacking ético y seguridad.

CONTACTO

-  [Linkedin](#)
-  santiagosuarezjss@gmail.com
-  github.com/Santiago-sz
-  [Mi portfolio](#)

IDIOMAS

Inglés intermedio.
Español nativo.

CERTIFICADOS

Cisco Introduccion a la Ciberseguridad
Cisco Ethical Hacker
eJPT – Junior Penetration Tester
(En proceso – INE)

EXPERIENCIA LABORAL

Técnico en Hardware y Software (Freelance)

Autónomo / Freelance | 2020 - 2025

- Instalación, configuración y mantenimiento de sistemas operativos y software.

Project Manager – Quadracode

Mar 2025 – Actualidad | Corrientes

- Gestión de proyectos de desarrollo de software en entornos ágiles.
- Coordinación de equipos multidisciplinarios con metodologías Scrum y Kanban.
- Uso de Docker, GitHub, Notion, Trello.
- Enlace entre clientes, programadores y documentación técnica.

ESTUDIOS

Ingeniería en Sistemas de Información – En curso

Universidad de la Cuenca del Plata, Corrientes

(2022 – Actualidad)

Recibido de Analista en Sistemas de Información (2024)

HABILIDADES TÉCNICAS

Pentesting y Hacking Ético

- Kali Linux, Metasploit, Burp Suite, SQLMap, Nikto, Hydra
- Aircrack-ng, Wifite, Netcat, Enum4linux, Nmap, SpiderFoot, SEToolkit

Análisis y Seguridad

- SonarQube (SAST), OWASP Top 10, Reconocimiento pasivo, OSINT
- Metasploitable, DVWA.

Scripting y Automatización

- Python (scripts de escaneo, análisis), Bash.
- Automatización con Playwright y herramientas de testing.

Redes y Sistemas

- Conceptos de redes: TCP/IP, DNS, ARP, OSI
- Manejo de sistemas Linux/Windows, permisos, procesos y puertos
- Docker, VirtualBox.

Herramientas complementarias

- GitHub, GitLab, Obsidian, Trello, Miro

HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de problemas
- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo y colaboración