

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

- <u>Linkedin</u>
- santiagosuarezjss@gmail.com
- o github.com/Santiago-sz
- Mi portfolio

### **IDIOMAS**

Inglés intermedio. Español nativo.

### **CERTIFICADOS**

Cisco Introduccion a la Ciberseguridad

Cisco Ethical Hacker

<u>eJPT – Junior Penetration Tester</u> (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 v puertos
- Docker, VirtualBox.

## Herramientas complementarias

• GitHub, GitLab, Obsidian, Trello, Miro

### **HABILIDADES BLANDAS**

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