AGUSTINA GALLEGO

Cybersecurity Analyst | SOC N1 | Red Team

| Provincia de Bs. As, Argentina | <u>gallegoagustina5@gmail.com</u> | +54 3572542373 | [**Porfolio**](https://agusggallego.github.io/) [**Linkedin**](https://www.linkedin.com/in/agustinagallego/)

Apasionada por la ciberseguridad ofensiva con experiencia en pentesting, CTFs y red team. Desarrollo mis propios scripts en Python y Bash, aplicando metodologías como OWASP, MITRE ATT&CK y PTES. Me destaco por el análisis de vulnerabilidades, la automatización de procesos y el aprendizaje constante. Busco seguir creciendo en roles de seguridad ofensiva y SOC.

EXPERIENCIA

Porfolio de Ciberseguridad | PORFOLIO 2024

- Realicé pruebas de penetración en entornos simulados y aplicaciones web.
- Participé en laboratorios CTF, aplicando técnicas de explotación y escalación de privilegios.
- Desarrollé scripts en Python y Bash para automatizar tareas de reconocimiento y post-explotación.
- Utilicé herramientas como Burp Suite, Metasploit, Nmap y OWASP ZAP.

EDUCACIÓN

Tecnicatura Ciencia de datos e Inteligencia Artificial | ISPC | Cursada virtual2025-ActualidadLicenciatura Seguridad en informática | Universidad siglo 21 | Cursada virtual2023-Actualidad

CURSOS Y CERTIFICADOS

CNNA 1 | CISCO Networking Academy

2025

SOC Level 1 | Tryhackme

2024

- Monitoreo y análisis de alertas de seguridad con SIEM (Splunk, ELK).
- Análisis de tráfico con Wireshark, Zeek y Snort.
- Forense digital en Windows y Linux (Sysmon, Autopsy, Volatility).
- Threat Intelligence (MITRE ATT&CK, OpenCTI, YARA, MISP).
- Análisis y mitigación de phishing.

Junior Penetration Tester | Tryhackme

2024

- Aplicación de metodologías como OWASP, MITRE ATT&CK y PTES.
- Uso de herramientas como Burp Suite, Nmap y Metasploit.
- Ejecución de escalación de privilegios en Linux y Windows.
- Automatización de pentesting con scripting en Python y Bash.

Networking basics | CISCO Networking Academy

2023 2023

Certificado Profesional de Ciberseguridad de Google | Google y Coursera

Identificación de amenazas, riesgos y vulnerabilidades en entornos empresariales.

- Uso de **SIEM** para detección y respuesta a incidentes.
- Aplicación del marco NIST para fortalecer sistemas.

Curso de hacking ético y ciberseguridad | Udemy – Santiago Hernández

2022

- Configuración de entornos con Kali Linux y herramientas avanzadas.
- **Pentesting** con Metasploit y Burp Suite.
- Explotación de vulnerabilidades en redes, hosts y aplicaciones web.
- Técnicas de post-explotación y machine learning aplicado a ciberseguridad

SOFT SKILLS

HARD SKILLS

Pensamiento Analítico | Atención al Detalle | Resolución de Problemas | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Gestión del tiempo | Comunicación efectiva | Inglés B1 (lectura técnica, mejora continua) |

Pentesting Web y Redes | Explotación de Vulnerabilidades | Escalación de Privilegios | Automatización con Python/Bash | Monitoreo con SIEM | Análisis de Tráfico | Respuesta a Incidentes |