AGUSTINA GALLEGO

Cybersecurity Analyst | SOC N1

| +54 3572542373 | gallegoagustina5@gmail.com | Córdoba, Argentina | PORFOLIO - LINKEDIN

Especialista en ciberseguridad ofensiva con experiencia en **pentesting, red team y seguridad en aplicaciones web**. He trabajado en **laboratorios CTF y proyectos personales**, aplicando metodologías como **OWASP, MITRE ATT&CK y PTES**. Domino herramientas como **Burp Suite, Metasploit y Nmap**, y desarrollo **scripts en Python y Bash** para automatización de procesos. Busco aportar mis habilidades en un entorno profesional y seguir perfeccionándome en seguridad ofensiva.

EXPERIENCIA 2024 Porfolio de Ciberseguridad | PORFOLIO Pruebas de penetración en aplicaciones web y entornos simulados. Participación en CTF, aplicando técnicas de explotación y escalación de privilegios. Desarrollo de scripts en Python/Bash para automatizar tareas de seguridad. Uso de herramientas como Burp Suite, Metasploit y OWASP ZA **EDUCACIÓN** Tecnicatura Ciencia de datos e Inteligencia Artificial | ISPC 2025-Actualidad Licenciatura Seguridad en informática | Universidad siglo 21 2023-Actualidad **CURSOS Y CERTIFICADOS 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. Word y Excel para la redacción de infomres **Networking basics** | CISCO Networking Academy 2023 Certificado Profesional de Ciberseguridad de Google | Google y Coursera 2023 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

Pensamiento analítico | Resolución de problemas | Atención al detalle | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Gestión del tiempo | Comunicación efectiva

HARD SKILLS

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

INGLES B1