

RUBÉN LUIS MANRÍQUEZ SALLES

Analista de Ciberseguridad | CEH | Python & Linux | Top 1% TryHackMe

Camino Buin Maipo 1133, Parcela 19 B, Buin, RM

+56 9 877 66 098 | ruben.msalles@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/ruben-manriquez-salles/> | <https://github.com/Eoloth>

Apasionado por la ciberseguridad ofensiva y defensiva, busco integrarme a un equipo técnico donde pueda aplicar mis conocimientos en auditorías, análisis de vulnerabilidades y respuesta a incidentes. Certificado CEH, con experiencia práctica validada en labs de pentesting, configuración de entornos seguros y automatización de tareas de seguridad mediante Python y Bash.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Informática, Tecnología de la información | Duoc UC Promedio 6.5 (Diciembre 2022)

- Participación en proyectos de desarrollo seguro, metodologías ágiles y trabajo colaborativo
- Título profesional con enfoque en sistemas seguros y gestión TI

CERTIFICACIONES

- **Ethical Hacking Certification (CEH)** - EC-Council
- **Cybersecurity Essentials** - The Linux Foundation
- **TryHackMe** - 1% Global. Laboratorios completos en Pentesting y Blue Team

EXPERIENCIA EN CIBERSEGURIDAD

Practicante de Seguridad de la Información | Servicios Financieros Líder BCI (Agosto - Diciembre 2022)

- Ejecutó monitoreo proactivo y gestión de seguridad de la información, colaboró en la identificación de amenazas y respuesta a amenazas
- Contribuyó en auditorías internas, elaboró reportes técnicos detallados para mejorar la postura de seguridad.
- Aseguró el cumplimiento de estándares de seguridad, incluyendo análisis de vulnerabilidades en sistemas críticos

Laboratorios y proyectos técnicos (*entornos simulados*)

- Simulación de incidente SSH: detección, bloqueo por IP, y generación de IOCs
- Auditoría OWASP con OWASP ZAP y Nikto
- Automatización de revisión de logs Apache para detección de escaneos masivos
- Ejercicios de respuesta a incidentes en plataformas como TryHackMe y BlueTeam Labs

EXPERIENCIA COMPLEMENTARIA EN TI

Desarrollador Fullstack Independiente (Marzo 2024 - Actualidad).

- Diseñó e implementó soluciones web completas, con énfasis en seguridad y experiencia de usuario
- Desplegó sistemas de gestión de bases de datos y generación dinámica de reportes en PDF mediante Python, optimizando la gestión de datos y mejorando la visualización de información

2STG Desarrollador Python (Junio 2023 - Febrero 2024)

- Desarrolló aplicaciones orientadas a la seguridad, aplicando prácticas de codificación segura tanto en Front End como en Back End
- Optimizó procesos internos mediante scripting en Python, incluyendo la extracción y transformación de datos desde bases de datos hacia formatos como PDF

COMPETENCIAS Y HERRAMIENTAS

- Estándares y buenas prácticas: ISO 27001, OWASP Top 10, NIST, CIS Benchmark
- Scripting y automatización: Python, Bash
- Herramientas de seguridad: Burp Suite, Metasploit, Nessus, Nmap, Wireshark
- Infraestructura: GCP, Docker, Linux (Kali, Ubuntu), Windows Server
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL
- Análisis forense y respuesta a incidentes: SSH logs, integridad de archivos, recolección de IOCs

IDIOMAS

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Avanzado (lectura, escritura y conversación técnica)