# Luis Pineda Rebolledo

## Especialista Junior en Ciberseguridad

Valparaíso, Chile | +569 4214 0575 | luis@tallerpineda.cl

GitHub: github.com/luispinedare | LinkedIn: linkedin.com/in/luis-pineda-57024923

Certificación destacada: CompTIA Security+ (SY0-701)

#### **Resumen Profesional**

Especialista Junior en Ciberseguridad certificado en CompTIA Security+, con experiencia práctica en entornos virtualizados, redes segmentadas y automatización de procesos. Mi trayectoria profesional comenzó en las artes visuales, pero una temprana curiosidad por los lenguajes digitales me llevó hacia la programación, la exploración de datos y, finalmente, la ciberseguridad técnica.

He trabajado con herramientas como pfSense, Proxmox, Wazuh, OwlH y Azure AD / Intune en entornos de laboratorio. Mi experiencia incluye configuración de firewalls, implementación de SIEM y NIDS, análisis de tráfico de red, scripting en Python y PHP, y uso de Jupyter Notebooks con integraciones de la API de OpenAI. Realizo documentación en español e inglés, con foco en la mejora continua, la resolución de problemas y la creatividad aplicada.

Busco integrarme a un equipo SOC o de análisis, donde pueda aplicar mis habilidades técnicas, crecer a través de la experiencia profesional y contribuir con pensamiento crítico y adaptabilidad.

## Responsabilidades Técnicas

- Administración de laboratorio de red en entorno educativo.
- Integración de soluciones cloud con Microsoft Azure, Azure AD e Intune.
- Gestión de entornos virtualizados (Proxmox, VMware) y redes segmentadas.
- Configuración de sistemas de monitoreo de seguridad (Wazuh, OwlH, pfSense)
- Desarrollo de scripts en Python y PHP para automatización, análisis y simulación.
- Documentación técnica en Markdown, Jupyter Notebook y GitHub.

#### Habilidades Técnicas

Seguridad: Wazuh (uso ocasional), OwlH (uso ocasional), pfSense (frecuente), NIST CSF

Programación: Python (proyectos largos), PHP, Bash, SQL

Virtualización: Proxmox, QEMU/KVM, VMware ESXi (frecuente)

Datos: JupyterLab, Pandas, OpenAI API (uso ocasional), JSON, prompt engineering

Cloud: Microsoft Azure, Azure AD, Intune, Cloudflare (DNS, Zero Trust, DDNS)

Redes: Zabbix, TCP/IP, modelo OSI, VLANs, routing, firewalls

Control de versiones: Git y GitHub (uso individual)

Frameworks: NIST CSF, ISO 27001 (estudio), MITRE ATT&CK (familiarización)

### **Experiencia Profesional Relevante**

**Coordinador de Grupo** — Instituto Nacional de Estadísticas (INE) (Marzo 2024 – Junio 2024)

- Gestión operativa de equipos de campo en el censo nacional.
- Análisis de datos operativos con Python y Jupyter.

Encargado de Laboratorio de Redes — Escuela Rural Pablo Barroilhet (Julio 2023–Octubre 2023)

- Implementación de servicios de identidad híbrida con Intune y Azure AD.
- Administración de redes escolares y documentación técnica.

**Desarrollador Full Stack** — Quantus (Abril 2019 – Octubre 2019)

- Desarrollo de dashboards de datos y estructuras de bases relacionales en PHP y SQL.

### Proyectos de Laboratorio y Experiencia Práctica

**Laboratorio de Ciberseguridad:** Despliegue de máquinas virtuales con pfSense, Zabbix, Wazuh y OwlH. Redes segmentadas por VLAN/NAT. Simulación de eventos, evaluación de visibilidad y compliance.

**Intune Cloud Lab:** Enrolamiento de equipos, aprovisionamiento automático y políticas de seguridad MDM con resiliencia en conectividad.

**Análisis Automatizado con OpenAI:** Jupyter Notebooks para generación de informes y código con LLMs. Integración con Pandas, visualización y análisis estructurado.

Auditorías de Seguridad: Simulaciones de cumplimiento usando Wazuh y NIST CSF.

**Documentación Markdown + GitHub:** Informes técnicos en inglés y español, gestionados con control de versiones.

#### **Certificaciones**

CompTIA Security+ SY0-701 — Abril 2025 Python for Data Science, AI & Development — IBM Data Science Methodology — IBM

## **Educación**

Licenciatura en Artes — Universidad de Playa Ancha, Chile Marzo 2009 – Diciembre 2014

# **Idiomas**

• Español: Nativo

• Inglés: Avanzado (Lectura técnica, escritura y conversación)

Intercambio escolar de un año en Nueva Zelanda, 2004