

Natanael Valdez Peralta, +54 11 6534-0506 | valdeznata52@gmail.com | www.linkedin.com/in/natanael-valdez-426488237 | Buenos Aires, Argentina

Resumen Profesional

Buscando mi primer rol como Analista de Ciberseguridad de Nivel Inicial, cuento con una sólida preparación técnica: estoy en mi último año de la Licenciatura en Analista de Sistemas en el IFTS N°9 y acabo de completar el Certificado Profesional de Ciberseguridad de Google. Esto me ha dado experiencia práctica en el análisis de eventos, la identificación de amenazas comunes (DDoS, phishing) y el dominio de la tríada CIA y herramientas de seguridad. Mi gran foco está en la Respuesta a Incidentes, y me apasiona mantenerme actualizado sobre las últimas tendencias y amenazas. Estoy listo para aportar mi capacidad de análisis, mi resiliencia y mi constante deseo de aprender.

Habilidades

Ciberseguridad & Análisis:

- Análisis de Logs (Splunk, Linux CLI)
- Identificación de Amenazas (Phishing, DDoS, Ransomware, SQL Injection)
- Conceptos de Redes (TCP/IP, IoT)
- Seguridad de Aplicaciones Web (conceptos básicos)
- Tríada CIA (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad)
- Respuesta a Incidentes (conceptos básicos)
- Investigación de Vulnerabilidades y Amenazas

Herramientas y Plataformas:

- Wireshark
- Nmap (conocimiento conceptual)
- SIEM (conocimiento conceptual)
- Firewalls (conocimiento conceptual)
- Linux
- Windows
- SQL (conocimiento práctico)

Programación & Tecnología:

- Lógica de Programación (Programación Web)
- Fundamentos de Inteligencia Artificial
- Diagnóstico y Reparación de Hardware/Software (PC)

Habilidades Blandas:

- Resolución de Problemas

- Pensamiento Crítico
 - Comunicación (Oral y Escrita)
 - Trabajo en Equipo
 - Adaptabilidad
 - Aprendizaje Rápido
 - Organización
 - Atención al Detalle
 - Gestión del Tiempo
 - Análisis de Datos
 - Investigación
 - Resiliencia
 - Proactividad
 - Orientación a la Seguridad
-

Experiencia Relevante

Estudiante del Certificado Profesional de Fundamentos de la Ciberseguridad de Google Google | Enero 2025 – Junio 2025

- Realicé análisis de registros y eventos del sistema en entornos Linux y con herramientas de análisis para identificar anomalías.
 - Practiqué la identificación y clasificación de diversos ciberataques (DDoS, inyección SQL, phishing, ransomware) en escenarios simulados.
 - Comprendí el funcionamiento y apliqué conceptos de herramientas clave como firewalls, SIEM y antivirus para la protección de sistemas.
 - Implementé los principios de la tríada CIA (Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad) en la gestión de la información.
 - Conduje investigaciones sobre vulnerabilidades y amenazas emergentes utilizando diversas herramientas de análisis.
 - Participé activamente en laboratorios prácticos utilizando Wireshark (análisis de tráfico), Splunk (análisis de logs) y entornos Linux/SQL.
 - Documenté detalladamente incidentes de seguridad en un "Diario del Gestor de Incidentes", incluyendo análisis, herramientas, tipos de ataque y medidas de respuesta.
 - Resolví escenarios de seguridad simulados, aplicando los pasos iniciales de respuesta a incidentes.
-

Educación y Formación Adicional

Licenciatura en Analista de Sistemas | IFTS N°9, Buenos Aires Marzo 2022 – Actualidad (Cursando último año)

- Sólida base en desarrollo de software, arquitectura de sistemas, bases de datos y redes, fundamental para la comprensión integral de entornos tecnológicos.

Certificado Profesional de Fundamentos de la Ciberseguridad | Google Junio 2025

Inteligencia Artificial y Productividad | Google Agosto 2024

Introduction to IoT (Introducción a IoT) | Cisco Networking Academy® Junio 2024

Curso Introducción a la Programación Web | UTN Extensión Universitaria Diciembre 2023 (60 horas)

Habilidades en Reparación de PC | Formación autodidacta / Curso (sin certificado)

- Conocimientos prácticos en diagnóstico y resolución de problemas de hardware y software de computadoras.

Intereses y Desarrollo Profesional Continuo

- Interés principal en **Respuesta a Incidentes**.
- Mantenimiento activo de la actualización a través de newsletters diarias sobre últimas tendencias, amenazas, técnicas y tácticas de ciberseguridad.