

RICARDO LUIS SALAZAR MORA

INGENIERO EN CIBERSEGURIDAD

ricardosalazarlink@gmail.com | +56 9 93392305 | Santiago, Chile
linkedin.com/in/ricardo-salazar-mora- | ricyber.github.io

PERFIL PROFESIONAL

Soy ingeniero en Ciberseguridad e informática, con formación orientada a la protección de sistemas, gestión de entornos digitales y análisis de riesgos. Me interesa desarrollar soluciones que fortalezcan la seguridad tecnológica, aplicando buenas prácticas y manteniéndome en constante actualización, lo que me permite adaptarme a diferentes contextos y contribuir al diseño en entornos digitales confiables.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero en ciberseguridad - TW-logistica

May 2023 - Mar 2024

- Diseñe e implementé estrategias de seguridad digital, garantizando la protección de redes y datos frente a amenazas internas y externas.
- Realicé análisis de vulnerabilidades y apliqué medidas de prevención, contribuyendo a un entorno informático más confiable.

Analista de Informática - PC-Factory

Feb 2017 - Dec 2018

- Gestioné y mantuve sistemas y servidores, asegurando la disponibilidad y estabilidad de la infraestructura tecnológica.
- Proporcioné soporte técnico especializado a usuarios y participé en la implementación de mejoras de seguridad.

Soporte Informático - Falabella

Ago 2015

- Brindé asistencia técnica en hardware y software, resolviendo incidencias y optimizando el rendimiento de equipos y redes.
- Colaboré en la optimización del rendimiento de equipos y redes, mejorando la experiencia de los usuarios.

EDUCACION

Ingeniería en Ciberseguridad

2019 - 2023

Instituto Profesional AIEP

Técnico en Informática

2016 - 2017

Instituto IP Chile

CERTIFICADOS Y COMPETENCIAS

- **CEH (Certified Ethical Hacker) Preparando el examen CEH** - Curso de Udemy **2024**
ricyber.github.io/#cursos
- **Curso Completo de Seguridad Defensiva** - Curso de Udemy **2024**
ricyber.github.io/#cursos
- **Diplomado en Seguridad Informática Ágil** - Diploma Instituto de Ciberdefensa **2022**
ricyber.github.io/#cursos

HABILIDADES

- **Ciberseguridad** - Análisis de vulnerabilidades, Reconocimientos, escaneos y gestión de incidentes.
- **Herramientas y entornos** - Nmap, Wireshark, Active Directory, Kali linux, Ubuntu Server.
- **Base de datos y Backend** - MySQL, PostgreSQL, Golang, Python, Javascript.
- **Idiomas** - Español (Nativo) - Ingles (Intermedio).