

# **LUCAS GONZALEZ ESPINOSA**

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Soy un joven de 20 años especializado en Tecnología de la Información, con certificación en Ciberseguridad para sistemas de control industrial. Apasionado por la informática, poseo habilidades en desarrollo de software, gestión de redes y soporte técnico. Me dedico a la mejora continua de mis conocimientos y al desarrollo profesional. Soy motivado, responsable, y me enfoco en resultados. Valoro el trabajo en equipo y el aprendizaje colaborativo, con un fuerte compromiso hacia la seguridad cibernética y la contribución en este campo en evolución.

### **EXPERIENCIA**

O ENE 2023 - FEB 2023 SOPORTE TÉCNICO (TI)

**Hospital Dr. Antonio Tirado Lanas. Ovalle Chile** 

· Conocimiento en mantenimiento y solución de problemas en redes y sistemas.

O JUN 2023 -**SOPORTE EN REDES** Family Shop. Ovalle, Chile.

· Experiencia en configuración y mantenimiento de redes informáticas en entornos empresariales.

O JUL 2023 -**SOPORTE EN REDES** 

Caja de Compensación La Araucana. Ovalle, Chile

· Experiencia en la instalación y configuración de dispositivos de red como routers y switches.

+56 9 5516 4337

(h) Chileno

HABILIDADES

habilidades de comunicación y trabajo en equipo

análisis ) ( diseño )

bases de datos

control de versiones

ciberseguridad

ciberseguridad red team

seguridad de control industrial

( nerc

**(IDIOMAS)** 

**Español** Nativo

**Ingles** Nivel básico

#### **EDUCACIÓN**

**ENSEÑANZA MEDIA** Q 2018 - 2021

Colegio Santa Teresa de Jesús. Ovalle, Chile

O FEB 2023 - NOV 2023 DIPLOMADO EN CIBERSEGURIDAD

INDUSTRIAL.

Universidad de Santiago de Chile. Santiago, Chile.

O 2022 - ACTUALMENTE ANALISTA PROGRAMADOR

Instituto tecnico profesional Santo . Ovalle, Chile

### PROYECTOS

Actualmente trabajando en 'Lucke.cl', un sitio web que alojará mi portafolio digital y medios de contacto profesional.

### **© CERTIFICADOS Y CURSOS**

- · Curso de Introducción a la Ciberseguridad para ICS.
- · Curso de IT Essentials en Cisco NetAcad.
- · Curso de Estandares y Buenas Practicas de Ciberseguridad para Infraestructuras Criticas Industriales.
- · Curso de Implementador Lider de un Ransomware Business Continuity
- · Implementador Líder Ciberseguridad CIP.
- Técnicas de Evasión de Sistemas de Seguridad y Creación de Malware.
- · Fundamentos de Programación con Node.js.

## STACK TECNOLOGICO

- JavaScript
- · Node.Js
- · Python Css
- Scss
- Html • Php
- · .Net Framework
- Java • Go
- · Git