



# Elio Carreño

## BACKEND DEVELOPER

Soy un desarrollador entusiasta con un fuerte interés en la programación y el desarrollo de software. Me destaco por mis habilidades socioemocionales, que incluyen trabajo en equipo, comunicación efectiva, gestión de conflictos y adaptabilidad. Mi objetivo como profesional es contribuir a proyectos innovadores y de alto impacto, donde pueda aplicar mis conocimientos técnicos y continuar desarrollándome en el campo de la tecnología.

## TECNOLOGÍAS

- JAVA (Spring Boot)
- MySQL
- Bootstrap
- CSS
- GitHub
- HTML

## HABILIDADES

- Inglés A2
- Comunicación Efectiva
- Trabajo en Equipo
- Resolución de Problemas
- Gestión del Tiempo
- Habilidad para Aprender
- Adaptabilidad
- Creatividad

## CONTACTO



+56 9 7565 6797



elio.cr.cl@gmail.com



Región Metropolitana

## EDUCACIÓN

### Bootcamp Tu Futuro + Full Stack JAVA

Fundacion Forge / Coding Dojo

Abril 2024 - Agosto 2024

Desarrollo de aplicaciones backend, con un enfoque en la implementación de soluciones eficientes para la gestión de usuarios y organizaciones. Creación de sistemas de verificación de organizaciones y módulos para el manejo de sesiones y eventos, utilizando Java (Spring Boot) y MySQL para optimizar la experiencia del usuario. Participación destacada en el proyecto "Nexo," una aplicación diseñada para conectar voluntarios con organizaciones de voluntariado, que incluyó la investigación, planificación y análisis de los requerimientos necesarios para el MVP. Trabajo en equipo y perfeccionamiento de habilidades en GitHub para asegurar el éxito en la ejecución de proyectos.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Junior Developer

Oxus

Diciembre 2021 - Mayo 2022

Desarrollo web y diseño de sitios con un enfoque en crear interfaces atractivas y funcionales. Experiencia en la integración de API de redes sociales y Google Maps para mejorar la interactividad y funcionalidad de las aplicaciones. Diseño y desarrollo de aplicaciones móviles, asegurando una experiencia de usuario intuitiva y eficiente. Configuración y gestión de servidores para garantizar el rendimiento óptimo y la disponibilidad de las aplicaciones.