# **OSVALDO IGNACIO** SEPÚLVEDA VERGARA

FULL STACK JAVASCRIPT DEVELOPER

#### CONTACTO

#### TELÉFONO:

+569 94342442

#### CORREO:

osvaldo.sepulveda.v@ug.uchile.cl

#### LINKEDIN:

https://www.linkedin.com/in/osvaldo-sepulvedavergara

#### **GITHUB:**

https://github.com/Osvaldoisv

## **HABILIDADES** TÉCNICAS

- Javascript
- HTML / CSS / Bootstrap / Tailwind
- MongoDB / ExpressJS Angular / Java / ReactJS / NodeJS
- Python
- Typescript / NextJS
- WordPpress / PHP
- Linux
- SQL
- C#
- Git

## **HABILIDADES** ESTRATÉGICAS

- Liderazgo
- Adaptabilidad
- Trabajo en equipo
- Proactividad
- Orientación a detalle

## **EDUCACIÓN**

#### **DESARROLLADOR FULL STACK JAVASCRIPT**

Generation Chile

## ING. EN SONIDO CON MENCIÓN SEÑALES Y **SISTEMAS**

Universidad de Chile

# **CERTIFICACIONES Y CURSOS**

- Inglés Avanzado C1 (Certificación EF SET) -
- Scrum Master Foundation (2022). CertiProf. -2023

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack Javascript Junior con conocimientos en el área de la Ingeniería en Sonido especializado en Señales y Sistemas con habilidades en el área de las ciencias y la lógica gracias a formación universitaria. Cuenta con experiencia en el trabajo en equipo mediante metodologías ágiles siendo una persona adaptable a los cambios, proactiva y responsable.

#### **EXPERIENCIA**

## **Desarrollador Full Stack Javascript**

Generation Chile - Municipalidad de Renca (2023 - 2024)

- Desarrollo de sitio web de empleabilidad para la Municipalidad
- Uso de stack MERN (MongoDB, ExpressJS, ReactJS y NodeJS)
- Trabajo en equipo de 5 personas bajo metodología SCRUM
- Rol de developer y Scrum Master

#### Ingeniero en Sonido

RLA SAV - (2023)

- Trabajos operacionales en equipo dentro de eventos audiovisuales
- Desempeño de operador técnico en sonido
- Trabajo bajo presión y trato directo con clientes

## Apoyo multifuncional en ventas y administración

Ripley Arica - (2020 - 2022)

- Apoyo en contratación con RRHH
- Desempeño como cajero
- Pick-up y apoyo en Servicio al Cliente
- Actividades de reposición de productos, organización de bodega y asesor de ventas

## FORMACIÓN ADICIONAL

# Coursera: Programación en Python I y II -Introducción y Estructuras de Datos

Universidad Católica (2023)

• Cursos de 11 y 17 horas respectivamente