

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-sepulveda-vergara>

GITHUB:

<https://github.com/Osvaldoisv>

HABILIDADES TÉCNICAS

- Javascript
- HTML / CSS / Bootstrap / Tailwind
- MongoDB / ExpressJS / ReactJS / NodeJS
- Python
- Typescript / NextJS
- WordPpress / PHP
- Linux
- SQL
- Angular / Java
- 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) - 2023
- 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 de Renca
- 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