

Juan Larenas Veloso

Ingeniero Civil informático

Valparaíso, Chile · [linkedin.com/in/juan-a-larenas-v](https://www.linkedin.com/in/juan-a-larenas-v) · +56 949473067 · jalarenasv@gmail.com

Full Stack Software Engineer con más de 3 años de experiencia desarrollando aplicaciones móviles y web, aplicando principios **SOLID**, **Clean Code** y **patrones de diseño**. He trabajado en el diseño de **arquitecturas escalables**, la integración de **APIs**, el **despliegue en la nube** y la implementación de pipelines **CI/CD**, garantizando soluciones **eficientes, mantenibles** y de **alto rendimiento**.

HABILIDADES

- Lenguajes de programación Javascript, Typescript, Python, PHP, Java, C#, Golang
- Frameworks y librerías React, React Native, Flutter, Angular, Astro, Express.js, NestJs, FastAPI, ASP.Net, Gin FastAPI, ASP.Net, Gin.
- CI/CD GitHub Actions
- Herramientas de desarrollo Git, Docker, Webpack, Vite, GitHub Actions
- Base de datos NoSQL: MongoDB, Redis; SQL: MySQL, PostgreSQL
- Plataformas de despliegue Netlify, Heroku, Vercel, Render,
- Servicios en la nube AWS (EC2, S3, Amplify, Route 53, VPC, RDB, EBS), GCP (Big Query, CloudSQL, Cloud Storage, Firebase, API & Services)
- Servicios IA APIs (OpenAI, Anthropic, Gemini), MCP
- Testing Cypress, Jest
- Plataformas de trabajo Jira, Figma, Miro
- Metodologías de trabajo Agile, Scrum, Incremental, Cascada
- Habilidades blandas Liderazgo, trabajo en equipo, gestión del tiempo, resolución de Problemas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Valparaiso Profundo

Mobile Developer

Híbrido, Chile

Marzo 2023 –Julio 2025

- Desarrollé una aplicación móvil cross-platform (“3 Ascensores”) en React Native, creando una experiencia interactiva para explorar el patrimonio cultural de Valparaíso a través de historias y obras artísticas.
- Integré Google Maps API para funcionalidades avanzadas de geolocalización y visualización de rutas, mejorando la experiencia de navegación de los usuarios.
- Gestioné el ciclo completo de releases, desde la fase de desarrollo hasta la publicación en Google Play y App Store, incluyendo actualizaciones continuas y una versión especial temática para el Día de los Patrimonios 2024.
- Refactoricé la aplicación para cumplir con los nuevos requisitos técnicos de Android 15 / API 35, asegurando compatibilidad, continuidad y rendimiento óptimo.
- Optimicé la arquitectura del proyecto aplicando buenas prácticas de escalabilidad, modularización y control de versiones, acelerando los despliegues y facilitando la mantenibilidad del código.

Iglesia de Valparaíso

FullStack Developer

Remoto, Chile

Junio 2023 – Junio 2024

- Desarrollé e implementé una plataforma web institucional completa y un panel administrativo (CMS) con un stack moderno basado en Angular, NestJS, MongoDB y Tailwind CSS, unificando la gestión digital de contenidos.
- Integré Cloudinary para la optimización y entrega eficiente de imágenes, mejorando la velocidad de carga y reduciendo el consumo de ancho de banda.
- Lideré el mantenimiento y la optimización continua del sistema, implementando prácticas de CI/CD que redujeron los tiempos de despliegue y mejoraron la estabilidad de la aplicación en producción.
- Aseguré la escalabilidad y mantenibilidad del proyecto aplicando principios de arquitectura limpia y desacoplamiento de servicios, garantizando un ciclo de desarrollo más ágil y sostenible.

Universidad de Valparaíso

FullStack Developer (Práctica)

Híbrido, Chile

Abril – Octubre 2022

- Desarrollé la aplicación móvil “AlertAseo” en React Native Expo, orientada a la gestión georreferenciada de basura.
- Integré Google Maps API para registrar, visualizar y administrar reportes en un mapa interactivo, facilitando la trazabilidad y respuesta a los reportes ciudadanos.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO

Ingeniería Civil Informática

Titulado con distinción

Promedio general: 5.8/7.0

Valparaíso, Chile

mar. 2019 - dic. 2024

SKILLS ADICIONALES

- Primer lugar en la categoría **Team Player** en el **Hackathon Level Up**, realizado en las oficinas de Globant.
- Participación destacada en la **Muestra Tecnológica de la Universidad de Valparaíso**.
- **Español nativo e inglés nivel básico (A2)**.