

Aníbal Álvarez González

Ingeniero Civil en Informática · [linkedin.com/in/anibalalvarezg](https://www.linkedin.com/in/anibalalvarezg) · +56985218485 · anibal.alvarezg@gmail.com

Ingeniero Civil en Informática con experiencia en desarrollo web utilizando Angular, TypeScript y TailwindCSS. Apasionado por la innovación y la mejora continua, con habilidades en metodologías ágiles y trabajo en equipos multidisciplinarios. He participado en soluciones SaaS, proyectos de web scraping y aplicaciones web escalables en sectores como hotelería, minería y telecomunicaciones.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MyHotel

Frontend Developer

Remoto

Julio 2021–Actualidad

- Desarrollo e implementación de nuevas funcionalidades en Angular 15+, utilizando TailwindCSS para el diseño responsivo y NGXS para la gestión eficiente del estado de la aplicación.
- Creación de un sistema de web scraping automatizado con Python, Scrapy, Redis, SQS y uso de proxies para recolectar y estructurar opiniones de huéspedes desde plataformas de agencias de viaje online.
- Despliegue de aplicaciones en entornos de producción mediante contenedores Docker sobre AWS (ECS/ECR), garantizando escalabilidad, portabilidad y consistencia en los entornos.

MiningTag

Ingeniero de Sistemas

Santiago

Septiembre 2020–Junio 2021

- Desarrollo de módulos frontend en Angular 11+, con estilos en Bootstrap y SCSS, enfocados en la escalabilidad y reutilización de componentes dentro de un monorepo compartido entre dos proyectos, facilitando la integración y consistencia del código.
- Implementación de dashboards interactivos y generación de reportes dinámicos en tiempo real, integrando datos desde múltiples servicios mediante el uso de WebSockets para actualizaciones en vivo.
- Mantenimiento y soporte de aplicaciones en producción, incluyendo la corrección de errores, optimización de rendimiento y mejoras continuas.

Readiness IT

Analista de Software

Santiago

Abril 2019–Septiembre 2020

- Desarrollo con Angular 8+, Bootstrap 4 y HTML/SCSS, integrando funcionalidades de gestión de órdenes a través de Ericsson Order Care (EOC).
- Desarrollo y mantenimiento de un BFF (Backend for Frontend), optimizando la comunicación entre el frontend y los servicios backend, y facilitando una arquitectura escalable y desacoplada.
- Integración y trabajo colaborativo mediante herramientas como Jira, Confluence y metodologías ágiles (Scrum/Kanban).

EDUCACIÓN

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Ingeniería Civil en Informática

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería

Valparaíso

2013 - 2018

ÁREAS DE INTERÉS

- Desarrollo Web, Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial