

# DIEGO AGUIRRE RAMIREZ

La Florida, Santiago, Chile | (56) 9 2638 7308 | [ddiegoo.aguirre@gmail.com](mailto:ddiegoo.aguirre@gmail.com) | <https://idiegoo.vercel.app>

---

Conocimientos de **front-end** en **React, Next.js, Astro, ES6+, TypeScript, TailwindCSS, Responsive Design**

Conocimientos de **back-end** en **Node, Python, PostgreSQL, Docker, OAuth 2.0, JWT, Redis**

Entorno y herramientas: **Git, Linux, Jest, Docker compose, Vercel**

Cuento con conocimientos de desarrollo de web **responsive, integraciones de API y automatizaciones.**

Gran disposición para aprender y trabajar de forma colaborativa, participando activamente en la toma de decisiones para lograr eficiencia técnica alineada con las necesidades del negocio.

---

## Ingeniero de Software – Emisolve | marzo 2025 – junio 2025

– Autonomas | junio 2025 – sept. 2025

Trabajé en **soluciones de IA** con OpenAI, adaptadas a las necesidades de cada empresa para automatizar y centralizar la atención al cliente en redes sociales (Meta/Chatwoot), respondiendo todo tipo de preguntas además de la eficiente **gestión** y consulta **autónoma** de trámites sobre agendamientos afines a cada negocio usando webhooks, implementando un flujo automatizado y brindando una grata experiencia de usuario. Construida sobre una API con TypeScript y Express y desplegada con Docker y Nginx.

## Desarrollador front-end Jr – Lata Digital | Verano 2023

Trabajé en el desarrollo de **interfaces de usuario responsive** utilizando NextJS y Tailwind CSS. Colaboré con el equipo de diseño para mejorar la experiencia del usuario, así como con el equipo de backend para **procesar APIs** y **optimizar el rendimiento** de aplicaciones web. Prestando servicio a grandes clientes como easy.cl o parqueoasis.cl

---

## Educación

Lic. en Ing. en Ciencia de la Computación – Pontif. U. Católica de Chile | 2024 – act

Nivel de Inglés B1

---

## Side Projects

**COVERIT:** Aplicación web que crea “*album covers*” de álbumes de Spotify usando su API con colores personalizados permitiendo descargar el PDF gratis. Usé Next.js y TailwindCSS. (<https://coverit.vercel.app>)

**BADFAIRY:** Catálogo web usando Strapi como BAAS y Supabase. En cuanto al front-end, se desarrolló con Next.js, TailwindCSS. Actualmente estoy convirtiéndolo a un E-commerce con login y pasarela de pago. (<https://badfairy.vercel.app>)

**PORTAFOLIO:** Creado con Astro, Next.js, Tailwind, Framer Motion para animaciones e internacionalización i18n con soporte en inglés y español. (<https://idiegoo.vercel.app>)