

ANTONIO GONZALEZ

SOBRE MI

Desarrollo software hace más de 12 años, desde mis comienzos he utilizado **Javascript** en todos mis empleos tanto para empresas como proyectos paralelos.

Actualmente busco especializarme en **Next.JS** y **React.JS**, por lo cual comencé a crear proyectos paralelos con estas tecnologías desde inicios del 2023.

TECNOLOGIAS

Next.JS - **React.JS** - **TailwindCSS** - **HTML** - **CSS** - **Javascript** - **Typescript** - **MySQL**
PostgreSQL - **MS.SQL** - **PHP** - **C#** - **.NET** - **API REST** - **SCRUM** - **Laravel**

EXPERIENCIA

Promeridu, Remote – *Fullstack Developer*

DICIEMBRE 2023 – PRESENTE

- Creando sistema basado en encuestas con **Next.JS**, **React.JS**, **PostgreSQL**, **Typescript**.
- Analizando y creando planes de acción para nuevos requerimientos del cliente.

Imagemaker, Remote – *Fullstack Developer*

FEBRERO 2022 – DICIEMBRE 2023

- Desarrollando un MVP para un emprendimiento de Suecia que recibió fondos para su proyecto de venta de ropa reciclada. Utilizando **React.JS**, **Node.JS** y **MongoDB**
-

Sercotec, Santiago de Chile – *Fullstack Developer*

MARZO 2020 – MARZO 2022

- Encabecé el desarrollo de un sistema de encuestas con el objetivo de reducir los costos de licencias de software externas.
- Desarrollé un nuevo sistema que automatiza las evaluaciones de rendimiento internas.
- Utilice tecnologías como **MS.SQL** Server, **C#** y **NET 4.5**

Banco Santander, Santiago de Chile – *Fullstack Developer*

2018 – MARZO 2020

- Lideré el desarrollo para los nuevos requisitos del sistema de crédito para automóviles en **Oracle Service Cloud**.
- Desarrollé la funcionalidad de firma de créditos automotrices con huella digital.
- Utilicé tecnologías que incluyen **Codeigniter**, **Laravel** y **MS.SQL** entre otras.
- Instruí al equipo de desarrollo sobre la arquitectura bancaria para asegurar buenas prácticas en los desarrollos realizados.

InMotion, Santiago de Chile – *Lider Técnico*

2016 – 2018

- Supervisé y trabajé en proyectos para clientes importantes, como Banco Santander Chile y Banco Davivienda Colombia, entre otros.
- Brindé orientación al equipo de desarrollo, aportando experiencia en **Codeigniter**, **Laravel**, **JavaScript**, **Magento** y **Oracle Service Cloud** (Oracle Customer Portal).

Suksa, Santiago, Chile – *Fullstack Developer*

2013 – 2015

- Implementé la metodología Kanban utilizando **Bitbucket** para la gestión de proyectos.
- Desarrollé nuevas funcionalidades a los sistemas internos de la empresa con **Codeigniter**, **MySQL** y **Javascript**.

SIDE PROJECTS

HabitHarbor.app

AGOSTO 2023 – www.habitharbor.app

- Desarrollé una aplicación inspirada en el libro "Atomic Habits", incorporando funciones como un gestor de tareas, reloj Pomodoro, contadores de hábitos diarios (cantidad de agua que tomas, por ejemplo)
- Utilicé **Next.JS** y **React.JS** para el desarrollo del frontend y desplegué en Vercel.
- Después de su pre-lanzamiento en Octubre del 2023 cuenta con más de 60 usuarios.
- Obtuve la posición #14 en el lanzamiento en la plataforma Product Hunt el 4 de enero del 2024.

Reaction Free

FEBRERO 2024 - www.reaction-free.com

- Cree una extensión de Google Chrome que permite a los usuarios ver videos de reacciones de youtube al mismo tiempo que pueden ver el show en la plataforma oficial.
- Cree una aplicación web que trabaja en conjunto con la extensión para sincronizar la reproducción del material protegido por derechos de autor y el video reacción del creador de contenido.
- Utilicé **Next.JS** y **React.JS** para el desarrollo del frontend y desplugué en **Vercel**.

Apañame.cl

MARZO 2024 - www.apañame.cl

- Desarrollé una aplicación web para recibir donaciones a través de la pasarela de **Mercado Pago**. Esta aplicación te permite crear un perfil y recibir donaciones junto a un mensaje del donante.
- Utilicé **Next.JS** y **React.JS** para el desarrollo del frontend y desplugué en **Vercel**.

Collection AI

ABRIL 2024 - www.collectionai.app

- Desarrollé una aplicación web para administrar una colección privada, al mismo tiempo permite mediante una foto indicarle al usuario si el contenido de la imagen se encuentra en colección o en su defecto si el ítem no tiene relación con su colección.
- La funcionalidad principal la cree utilizando **TensorFlow.JS** y además utilicé **Next.JS** y **React.JS** para el desarrollo del frontend y desplugué en **Vercel**.

EDUCACION

Ingeniería de ejecución en computación e informática

2013, Universidad Tecnológica de Chile, Santiago, Chile.