# Sixto

# **Acuña Piña**

Desarrollador Web Full Stack | Ingeniero Químico

## Contacto

Dirección:

Santiago de Chile, La Granja.

**Celular:** 

+56 9 8422 4592

**Email:** 

sixto.acunap@gmail.com

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/si
xto-acuna-fullstack-developer/

Github:

https://github.com/sacunap

## **Conocimientos**

- Microsoft Office
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Git / GitHub
- React / React-hooks / React-Redux
- NodeJS
- Express JS
- API Rest
- GraphQL
- MongoDB
- PostgreSQL
- Metodología SCRUM

#### Idioma

Manejo de Inglés nivel Avanzado (escrito y traducido) y hablado nivel medio.

### Sobre mí

Ingeniero químico y estudiante en la última etapa de Full Stack Web Developer en HENRY. Profesional con gran apertura a nuevos aprendizajes, proactivo, motivado, innovador, orientado a resultados, motivación por el logro y trabajo en equipo con capacidad para integrar grupos profesionales multidisciplinarios en busca de una meta común.

## **Proyectos**

Ecommerce

Este proyecto fue desarrollado junto a 6 compañeros, consiste en una tienda de instrumentos musicales. En este proyecto trabajé como full stack, por lo cual vi front y back, utilizando tecnologías como React, Redux, ExpressJS, PostgreSQL, Sequelize.

• Labs Challenge

Este trabajo consistió en construir un Front-End y un Back-End que interactúa con la API de mercadolibre. Fue un trabajo en pareja y utilizamos **React, ExpressJS y Styledcomponents** para los estilos.

# Educación

**Full Stack Web Developer JS** – 10/2020 hasta actualidad. *Henry Bootcamp* 

**Ingeniero de Ejecución en Química** – 03/2014 hasta 05/2019 *Universidad de Santiago de Chile* 

# **Experiencia**

**Analista químico** – 06/2020 hasta 09/2020

 Mantener procedimientos y registros acorde a lo establecido, con el fin de asegurar sistemas de calidad.

Practicante - 10/2018 hasta 12/2018

- Asistir en pruebas de laboratorio en el marco de proyectos de innovación de la Gerencia de Desarrollo y Negocios, revisando y analizando los procesos, como también proponiendo mejoras.
- Apoyar el estudio del sistema de control necesario para mejorar el sistema o automatizar el mismo.