

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/sixto-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 Styled-components** 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.