

GIOVANNY GARZÓN SOTO

+569 26003630 | giovannigarzonsoto@gmail.com | giovannigarzonsoto.github.io/neo-portfolio/

Hola, mi nombre es Giovanni Garzón, tengo 29 años y soy Desarrollador Fullstack, egresé de la Universidad Tecnológica Inacap Copiapó. Soy un entusiasta y apasionado por la informática, la programación y la tecnología.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica de Chile Inacap | Copiapó

Marzo 2016 - Enero 2021

- Proyecto de Título del Analista Programador trató sobre el desarrollo de un sistema de control de stock para una tienda real en Copiapó, fue realizado con Laravel, Mysql y Vuejs.
 - Proyecto de Título de Ingeniería en Informática trató sobre el desarrollo de una aplicación para el cuidado de mascotas, incluyendo el paseo mostrando en un mapa, y perfil para tiendas de ventas de productos.
-

EXPERIENCIA LABORAL

Soluciones Informáticas Caldera

2019 – 2024

Brindar soluciones de soporte a usuarios de manera freelance, desde instalación de programas, recuperación de datos en discos duros, instalación de sistemas operativos tanto Linux como Windows y mantención de Hardware.

GPS Global

Abril 2022 - Octubre 2022

Desarrollador Fullstack utilizando Quasar para crear aplicaciones móviles y Vuejs, Laravel, Node.js y Nest.js para el desarrollo de aplicaciones web. Mi labor contemplaba la creación de componentes, corrección de errores, desarrollo de nuevas funcionalidades y refactorización de código del proyecto en el que se estaba trabajando.

Adtopia

Octubre 2023 – Diciembre 2023

Contrato de 3 meses para realizar la migración de un sistema Symphony 3 a Laravel 11. Desempeñé como desarrollador Fullstack utilizando Laravel para el desarrollo de interfaces con Blade y Scss. Mis responsabilidades también incluyeron la creación de endpoints y mantención de bases de datos mysql.

HABILIDADES TÉCNICAS

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ● Javascript / Typescript | ● Html / Css / Scss |
| ● Vue.js / React.js | ● Bootstrap |
| ● Node.js | ● Tailwind |
| ● Git | ● PHP / Laravel |
| ● Docker | ● Mysql / MongoDB |