Marcelo Iván González Cortés

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ANÁLISIS Y PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL, con capacidad para trabajar de manera proactiva y responsable, adaptándose a diversas situaciones que lo ameriten para lograr los objetivos propuestos. Capacidad para escuchar al otro, comunicándome de manera clara y empática, lo que me permite integrar equipos de trabajo y relacionarme con personas de diferentes áreas. Deseo incorporarme a un equipo para aportar con mis conocimientos, especialmente en el área de desarrollo de software, y contribuir adecuadamente a los objetivos de la empresa utilizando mis habilidades e ideas para ser un aporte en el equipo de trabajo.

Teléfono móvil: +56956276028

Correo: marcelogonzalezcdev@gmail.com

Portafolio: https://marcelogz.github.io/Portafolio/

Fecha de nacimiento: 18 de mayo, 1998 (26 años)

Cédula de identidad: 19.968.027-7

Nacionalidad: Chile

EDUCACIÓN

Enseñanza media | 2014 - 2017

Colegio San Luis, Antofagasta, Chile.

| 2018

Colegio Providencia, Antofagasta, Chile.

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ANÁLISIS Y PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL | 2022 - 2024

Instituto IACC, Chile.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software - Frontend | Rio Spa | 2024-2025

- -Desarrollo de interfaces web utilizando React & JavaScript
- -Consumo y visualización de datos desde bases de datos MySQL.
- -Creaciones de diseños de experiencias de usuarios (UX) mediante prototipos en Figma.
- -Implementación de componentes reutilizables y optimización del rendimiento en aplicaciones frontend.

Soporte Técnico | Colegio San Luis de la CIA de Jesús | 2022-2023

- -Asistencia al usuario.
- -Reparación de computadores.
- -Armado de computadores.
- -Mantenimiento a sistemas.
- -Mantenimiento de equipos informáticos.

- -Realización de diagnósticos. -Gestión de arreglos infraestructura. -Gestión abastecimientos de insumos.

TECNOLOGÍAS

Python

JavaScript

Php

Android Studio

MySQL

HTML

CSS

REACT

DJANGO

Kotlin

PANDAS

Matplotlib

NumPy

Boostrap

Git

GitHub

IDIOMAS

Español Nativo Ingles Básico