Victor Tomas Molina Arias

Full-Stack JavaScript

+569 73751229 | victortomasmolinaarias@gmail.com | Los Acacios 1563, Santiago, Chile Portafolio: https://portafolio-pa57eqx1l-tomasmolinaarias12-gmailcom.vercel.app/

Resumen:

Soy un profesional encargado de la creación de software con un alto compromiso con las responsabilidades asumidas, además de ser fiel creyente en la mejora continua, estando siempre dispuesto a aprender y mejorar.

Me considero una persona autodidacta, motivada y con muchas ganas de crecer Profesionalmente.

Conocí el área de desarrollo de software, el cual me llamó mucho la atención, por lo que de forma autodidacta he investigado y realizado cursos mediante plataformas online para poder desarrollar más aún mis habilidades por lo que he desarrollado diferentes proyectos de forma educativa.

Formación:

Fecha	Formación
Mar, 2023	Fundamentos de Python
Mar,2023 - 2027	Ingeniería Informática
jul,2022 - ago,2022	React JS Desde Cero! Hooks, Redux, Context, Firebase y más!
abr,2022 - may,2022	Desarrollo Full-Stack JavaScript
feb,2022 - mar,2022	Framework Express
dic,2021 - feb,2022	Desarrollo y Acceso a una base de Datos con Node.js
nov,2021 - dic-2021	Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL
oct,2021 - nov,2021	Programación JavaScript
ago,2021 - sep,2021	Fundamentos Desarrollo Web

Perfil Profesional:

Conocimientos Tecnicos	
Tecnologias	Programming Languages: JavaScript Es6, CSS, HTML, Python. Frameworks and libraries: Angular, React, Bootstrap, Sass, Node.js, Express, Docker. Databases: MySQL, MongoDB, PostgreSQL. Tools: Git y Github Operating system: Mac OS, Windows 10
Idiomas	Español - Nativo Inglés - Medio

Experiencia:

Sistema de Predicción De Precios	Sitio: https://github.com/tomasmolinaarias/PredicionDePrecio
Proyecto enfocado en predecir los precios de maderas según su categoría. Para ello utilice la técnica de Scraping para recopilar información y analizarla para predecir el precio en un futuro.	Para el desarrollo utilice el stack de JavaScript. • creando servicios REST con Node.js, encargados de recopilar, procesar y disponer la información, esto junto a la bd de MongoDB. • Para las tareas de recopilar datos utilice tareas programadas (cron) • En cuanto al front use React.js y bootstrap, Sass y la librería Chart.js para crear gráficos. • Además para realizar las proyecciones utilice el método matemático Brown

Club de Tiros	Sitio: https://github.com/tomasmolinaarias/clubFogeo
Proyecto enfocado en promocionar un Club de tiros.	Para el desarrollo utilice el stack de JavaScript. • Por el lado del backend cree servicios REST en el entorno de Node.js y Express • Por el lado del frontend utilice el sistema de plantillas handlebars junto HTML/CSS y bootstrap. • En cuanto a los datos utilice como base de datos PostgresQL. • La aplicación fue desplegada en Heroku