

# VICTOR TOMAS MOLINA ARIAS

## DESARROLLADOR FULL-STACK

### CONTACTO

+56 (9) 7375 1229  
victortomasmolinaarias@gmail.com  
Linkedin  
GitHub  
Portafolio  
Los Acacios 1563, Renca, Santiago, Chile

### APTITUDES TÉCNICAS

#### Lenguaje de programación:

Javascript  
Python  
CSS  
HTML

#### Frameworks y biblioteca:

Node.js  
Express  
Docker  
React  
Django  
Bootstrap  
Sass  
Angular  
Handlebars

#### Base de datos:

MySQL  
MongoDB  
PostgreSQL

#### Herramientas:

Git  
Github

#### Sistema operativos:

Mac OS  
Windows 10

### IDIOMAS

Español : Nativo  
Ingles : Básico

### PROYECTOS

#### Sistema de Predicción De Precios

Autonomo (jun, 2022 - ago, 2022)

Participé activamente en un emocionante proyecto orientado a la predicción de los precios de la madera según su categorización. Para lograr esta predicción, utilizamos el método Brown. Durante el proyecto, recopilé información esencial mediante la técnica de Scraping y, posteriormente, aplicamos el método Brown para analizar y proyectar los precios futuros de la madera en cuestión.

#### Club de tiros

Autonomo (abril, 2022 - may 2022)

En nuestro proyecto final en grupo como equipo full-stack, nos propusimos promocionar un Club de Tiro. Desarrollamos una página web dedicada a esta tarea, destacando información de contacto y detallando los variados planes disponibles. Además, diseñamos una sección administrativa que habilita a los administradores a personalizar los planes elegidos por los miembros y gestionar modificaciones en las cuentas

### PERFIL

Soy un apasionado por la creación de software, comprometido con mis responsabilidades y un defensor constante de la mejora continua. Siempre estoy listo para aprender y crecer, impulsado por mi naturaleza autodidacta y mi motivación interna.

Me considero una persona autodidacta y motivada, con un firme deseo de crecimiento profesional en el desarrollo de software. Mi interés en esta área surgió en el año 2021 y me atrapó por completo. Empecé estudiando Full-Stack en JavaScript en Desafío Latam y también he tomado la iniciativa de aprender por mi cuenta, explorando cursos en línea y participando en proyectos educativos para ampliar mis habilidades.

En la actualidad, estoy inmerso en mi viaje educativo como estudiante de Ingeniería en Informática en el Instituto INACAP. Cada logro académico supera mis expectativas y me motiva aún más para enfrentar nuevos desafíos.

Mi camino me ha llevado a darme cuenta de que cada proyecto es una oportunidad para evolucionar. Estoy emocionado por los desafíos que el futuro tiene reservados y estoy comprometido a seguir creciendo como un profesional en el desarrollo de software.

### FORMACION

#### Instituto profesional INACAP

##### Ingeniería en informática

2023 - 2027

Actualmente, continúo mi formación en INACAP, donde estoy en proceso de estudio.

#### Desafío Latam

##### Desarrollador Full-Stack JavaScript

2021 - 2022

En Desafío Latam, completé la carrera de Full-Stack en JavaScript, donde adquirí conocimientos fundamentales de desarrollo web y programación con JavaScript. Aprendí a realizar consultas SQL con PostgreSQL y a crear acceso a bases de datos utilizando Node.js con el framework Express, lo que me permitió desarrollar API REST. Además, obtuve habilidades en el uso de Handlebars y Bootstrap para la creación de interfaces.

### CURSOS

#### Curso profesional de Git y Github

Platzi (2023)

#### Introducción a CSS

Jóvenes Programadores (2023)

#### Introducción a la programación HTML

Jóvenes Programadores (2023)

#### Javascript 2

Jóvenes Programadores (2023)

#### Javascript 1

Jóvenes Programadores (2023)

#### Introducción a la analítica de datos Python

Jóvenes Programadores (2023)

#### curso Python 2 : Introducion a

#### Django

Jóvenes Programadores (2023)

#### Introducción Python

Jóvenes Programadores (2023)

#### Github Actions

Platzi (2023)

#### Introducción a la web : Historia y Funcionamiento del

#### Internet

Platzi (2023)

#### Curso de Pensamiento lógico: Algoritmo y diagramas de flujo

Platzi (2023)

#### Curso de Pensamiento lógico: Lenguaje de programación

Platzi (2023)

#### Pensamiento lógico: Funciones y Estructuras de control

Platzi (2023)

#### Programación Básica

Platzi (2023)

#### Fundamento Typescript

Platzi (2023)

#### Computación básica

Platzi (2023)

#### React JS Desde Cero! Hooks, Redux, Context, Firebase y más!

Platzi (2023)