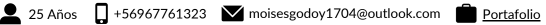
# **MOISÉS ANDRÉS GODOY CARREÑO**

Desarrollador Full Stack con formación en ingeniería de ejecución en computación e informática. Tengo experiencia inicial en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como React, Node.js y Java Spring Boot. Me motiva crear soluciones que resuelvan problemas reales mediante el uso de la tecnología. Me destaco por aprender con rapidez, adaptarme a nuevos entornos y aportar ideas innovadoras que generan valor en los proyectos en los que participo.













## FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Santiago de Chile (2019 - 2024) Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática

## INFORMACIÓN

Ubicación: La Florida, RM

Nivel de inglés universitario (B-1)

## **CONOCIMIENTOS**

### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

JavaScript, Java, C#, C, Python, SQL, Racket, Prolog, HTML y CSS

#### **FRAMEWORK**

Spring Boot, React JS, Electron.js, Express.js y .NET 6

#### **TECNOLOGÍAS**

Git, Postman, pjAdmin, PostGIS, Jira (Scrum), RAD, Docker, Nginx y Jenkins

#### **CLOUD**

AWS EC2 y Render

#### **BASES DE DATOS**

PostgreSQL, SQLite y MongoDB

#### SISTEMA OPERATIVO

Linux y Windows

## LIBRERÍAS

Axios, Jest JS, Material UI y Bootstrap

## **EXPERIENCIA**

## Tritium Ingeniería Spa (Mar 2024 - Sept 2024) - Práctica profesional

Desarrollador Full Stack - Participación en el desarrollo de una solución tecnológica para la empresa, mediante la creación de una aplicación web con un sistema de gestión de clientes. Mis tareas fueron:

Desarrollo e integración de un sistema de gestión de clientes utilizando Spring Boot (Java).

Diseño e implementación de la interfaz web con ReactJS.

Creación de pipelines CI/CD para despliegues automatizados.