

# CONTACTO



3024449362



carlosestc0911@gmail.com



CC: 1075225291



github.com/ccaicedo09

## REFERENCIAS



👤 🛭 Fabián Forero

La Granja Burger 3125792159



🔔 Maria del Pilar Dussán

Fundación del Alto Magdalena 3125792159

# **HABILIDADES**

- Aprendizaje rápido
- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Colaborativo
- Autonomía

## **IDIOMAS**

• Inglés Avanzado (C1 según el Marco Común Europeo)

# **CARLOS ESTEBAN CASTRO CAICEDO**

# **ESTUDIANTE DE ING. DE SOFTWARE**

# **SOBRE MI**

Estudiante apasionado por el desarrollo backend, con experiencia en la creación de APIs, gestión de bases de datos y uso de frameworks como Spring Boot y Django. Me interesa la arquitectura de microservicios y la optimización del rendimiento en aplicaciones escalables.

#### PROYECTOS DESTACADOS

#### CASCAI Soluciones

Aplicación web para una empresa de soluciones tecnológicas en la que se realiza la gestión de clientes, inventario y mantenimientos mediante una API distribuida en microservicios con Spring Boot y Docker.

## Active Gym - Aplicación web

Aplicación full stack desarrollada para la asignatura de Programación Web implementando una API con Spring Boot usando una base de datos con PostgreSQL y el uso de tecnologías como Spring Security, JWT, Angular 18 y Bootstrap.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

Asesorías académicas

Brindo asesorías académicas a estudiantes de bachillerato en inglés, informática y programación, matemáticas y física.

Mesero en La Granja Burger - 2022 y 2023

Trabajé como mesero durante seis meses en temporadas altas, fortaleciendo el trabajo en equipo, el manejo del estrés y la atención al cliente.

## **EDUCACIÓN**

2023 Ingeniería de Software (4 semestres)

Universidad Surcolombiana

2022 Bachiller académico

Colegio Colombo Inglés del Huila

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: Java, Python, HTML, CSS y TypeScript.
- Desarrollo Back-End: experiencia trabajando con Spring Boot, Django, Flask, PostgreSQL y MongoDB.
- APIs y Microservicios: creación de APIs REST, JWT, Postman y Swagger.
- Herramientas: uso de Git, GitHub y Docker.