




LUIS ALBERTO GÓMEZ ARTEAGA

INGENIERO DE SISTEMAS

 (300) 214-9179

 luisgomez24g@gmail.com

 [luisgomezdev](#)

 Cartagena, Colombia

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas con más de 4 años de experiencia como **desarrollador Full-Stack**. Especializado en el diseño, desarrollo y mantenimiento de **aplicaciones web**. Me destaco por una **comunicación efectiva** con líderes técnicos y product owners, así como por mi capacidad para integrarme y aportar valor en equipos ágiles bajo metodologías como SCRUM. Soy una persona proactiva, adaptable y con pensamiento crítico, con un enfoque constante en el aprendizaje y la **mejora continua**.

EXPERIENCIA LABORAL

Zabud Technologies

Desarrollador Full-Stack

Diciembre 2019 - Octubre 2024

- Desarrollé microservicios en **Java** con **Spring Boot**, aplicando **arquitectura hexagonal** y manteniendo una cobertura de **pruebas superior al 80%** mediante JUnit y Mockito.
- Optimicé interfaces web con frameworks como **Angular** y **Vue.js**, enfocándome en mejorar la experiencia de usuario e implementando el consumo de microservicios mediante **inyección de dependencias** como patrón de diseño.
- Colaboré en equipos ágiles bajo la metodología **SCRUM**, participando activamente en reuniones diarias, planificaciones y revisiones de sprint.
- Capacité a nuevos desarrolladores, facilitando su integración técnica y adaptación al entorno de trabajo y tecnologías del proyecto.

PROYECTOS PERSONALES

Play Match - Sistema de Reservas de cancha

Tecnologías: Java, Spring Boot, JWT, MySQL, Angular

Desarrollé una **aplicación web** para la reserva de canchas sintéticas. Implementé una API REST que gestiona usuarios, reservas, equipos y canchas, aplicando una **arquitectura de adaptadores** y seguridad con **Spring Security** y **JWT**.

- Backend desarrollado con **Spring Boot** con la lógica negocio, autenticación y control de roles.
- Frontend construido con el framework de Angular con formularios reactivos y **diseño responsive** con ayuda de la librería de **TailwindCSS**.
- Proyecto desplegado en entornos productivos con Vercel (frontend) y Render (backend).

EDUCACIÓN

Título de Ingeniero de Sistemas

2017 - 2021

Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco

COMPETENCIAS

Habilidades técnicas: Java | Spring Boot | JavaScript | TypeScript | Angular | Vue.js | Astro | MySQL | Git | Jenkins | SCRUM

Habilidades blandas: Comunicación afectiva | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Liderazgo | Gestión de tiempo | Pensamiento crítico

Idiomas: Español (nativo) | Inglés (intermedio - B1)