Santiago Garcia

INGENIERO DE SOFTWARE



santigarciavel33@gmail.com | +57 3014100483

Bogotá D.C, Colombia | Portafolio | https://portafolio-santiago-garcia.netlify.app/

GitHub | https://github.com/SantiagoGV2

Linkedin https://www.linkedin.com/in/santiago-garcia-b87325260/

PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Software (graduación estimada: junio 2026), actualmente sexto semestre, con experiencia práctica en desarrollo **fullstack**, administración de bases de datos y metodologías Scrum. Me motiva la creación de soluciones digitales que no solo funcionen, sino que aporten valor real a las personas y a las organizaciones. A lo largo de mi formación y experiencia en el ámbito profesional he trabajado en proyectos utilizando tecnologías como **React**, **Node.js**, **Typescript**, **Spring Boot**, **Django**, **MySQL**, **MongoDB** y **Postgres**, lo que me ha permitido comprender cómo integrar de manera eficiente el frontend con el backend y diseñar sistemas escalables. Soy una persona **curiosa**, **disciplinada** y **orientada al aprendizaje continuo**, lo que me impulsa a mantenerme actualizado con las tendencias tecnológicas y a buscar siempre la mejora de los procesos. Mi meta es desarrollarme como profesional contribuyendo al éxito de proyectos innovadores y colaborativos que representen un desafío y generen impacto positivo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero 2025 - Julio 2025

Full Stack Developer, FuSoft - Uniempresarial

Colaboré en el desarrollo de una plataforma de búsqueda de eventos empresariales con inteligencia artificial para el observatorio universitario. Además, diseñé un sistema de automatización que optimizó el trabajo de las gestoras de la universidad, facilitando el control y la asignación de eventos a los consultores. También participé en la creación de una aplicación móvil orientada a la implementación de un directorio digital.

- Desarrollo de una plataforma de búsqueda de eventos empresariales con IA, mejorando la rapidez y precisión en la consulta de información.
- Implementación de un sistema automatizado que optimizó el trabajo de las gestoras universitarias, reduciendo tiempos y mejorando el control en la asignación de eventos a consultores.
- Contribución en el diseño de una aplicación móvil de directorio digital, facilitando el acceso a información institucional de forma más ágil y organizada.

Febrero 2024 – Julio 2024

Software Development Apprenticee, FIBRATELTEC S.A.S

Diseñé e implementé un sistema de inventario utilizado por técnicos de Claro y Movistar, además de aplicaciones móviles orientadas a la gestión de ATS y control de herramientas, junto con una página web corporativa. El desafío principal consistió en unificar soluciones en diferentes plataformas y mejorar la eficiencia de los procesos internos.

- Logré disminuir el tiempo de entrega de inventarios de 2 días a solo 4 horas (reducción del 83%).
- Desarrollé la automatización de reportes técnicos, lo que permitió al equipo ahorrar 8 horas semanales.
 - Incorporé un sistema de autenticación seguro para más de 50 usuarios internos.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Software | En progreso

Fundación Universitaria de la Cámara de Comercio de Bogotá

Bachiller Académico

Manuel del Socorro Rodríguez

Graduación: 2022

CERTIFICACIONES

Unity essentials pathway

Unity

Obtenida: noviembre 2024

Aws educate introduction to cloud 101

Amazon web service (aws) **Obtenida:** septiembre 2024

Multicloud network associate

aviatrix

Obtenida: septiembre 2024

Fundamentos profesionales del desarrollo de software, por microsoft y linkedin

Microsoft

Obtenida: enero 2023

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B1

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación:

Python HTML C#

JavaScript CSS Java Kotlin Typescript PHP

Frameworks y Librerías:

React Springboot React Native Bootstrap

Node.js Django

Bases de Datos:

MySQL MongoDB Postgres

Diseño UI / UX

Figma

Otros:

Git & GitHub Azure Devops AWS Power BI

Azure Aviatrix

APTITUDES

Resolución de problemas Trabajo en equipo multidisciplinario Comunicación
Comunicación efectiva Proactividad y aprendizaje continuo Gestión del tiempo
Adaptabilidad a nuevos entornos Pensamiento crítico y analítico

REFERENCIAS

Ing. Cristian Reyes | +57 300 6136656 Ingeniero de software Ing. Cesar Guerrero | +57 310 220 3910 Jefe de fábrica, Uniempresarial (FUsoft).