Santiago Quintero V.

TÉCNICO EN DESARROLLO DE SOFTWARE & FULL-STACK WEB DEVELOPER

DESDE 2022

Técnico en Desarrollo de Software con 3 años de experiencia especializado en desarrollo Full-Stack. Experiencia comprobada en aplicaciones web escalables con técnicas de ciberseguridad implementadas. Certificado por Microsoft en desarrollo empresarial programación orientada a objetos. Busco contribuir al desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras en un equipo dinámico.



CONTACTO

WhatsApp:

+57 302 8393442

Mail:

sjqv05@gmail.com

Portafolio:

Click aquí



IDIOMAS

Inglés

B1 (Certificado por ICFES y A2 por British Council)

Español

Natvio



HABILIDADES

Técnicas

- Frontend: React, TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3.
- Backend: Node.js, PHP, Python, C#, ASP.NET.
- Bases de Datos: MySQL, MongoDB.
- Herramientas: Office 365, Git.

Blandas

- Comunica efectiva
- Empatía
- Cambiar la perspectiva de un problema para su resolución
- Trabajo en equipo



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Nivel profesional

- Técnico en programación de software 3 años
- Junior Web Developer 2 años

Experiencias destacadas

- FULL-STACK: Participé en el desarrollo de una aplicación web para los niños cantores del Táchira usando NextJS y TypeScript con técnicas de ciberseguridad para la protección del material privado
- FULL-STACK: Hice una aplicación privada en PHP, HTML, CSS y JavaScript de gestión de inventarios, clientela y sedes para la ferretería Inversiones GarOchoa



FORMACIÓN ACADÉMICA



Bachillerato

- CITD Julio Flórez Bogotá D.C
- CIT Maria Auxiliadora



CERTIFICACIONES



Desarrollo de la resistencia tecnológica

Certificación sobre el desarrollo empresarial con base en la tecnología y el trabajo en equipo eficiente expedido por Microsoft en la plataforma de Microsoft Learn y verificado por la UCC (Universiada Cooperativa de Colombia) - septiembre 2 del 2023



Certificación sobre el desarrollo de aplicaciones complejas usnado TypeScript como un lenguaje de Programación Orientado a Objetos (POO), expedido por Microsoft en la plataforma de Microsoft Learn – febrero 5 del 2025