

# 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

Nativo



### 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

#### TypeScript y POO

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