

Santiago Quintero V.

TÉCNICO EN DESARROLLO DE SOFTWARE & FULL-STACK WEB DEVELOPER

DESDE 2020

Soy un desarrollador junior full stack con 3 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web utilizando las últimas tecnologías, frameworks y herramientas para aportar soluciones y mejores ideas. Amable y pacífico, soy una gran persona y puedo trabajar en equipo. Tengo experiencia en front-end y back-end tecnologías y lenguajes, y las herramientas de bases de datos y lenguajes de consulta (SQL y NoSQL), API, interfaz de usuario intuitiva y la pasión para llevar una solución fácil de usar y una gran UX.



CONTACTO

WhatsApp: +57 322 9392243

Mail: sjqv05@gmail.com

Portafolio: [Click aquí](#)



IDIOMAS

Inglés B2 - Avanzado

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



CARRERA PROFESIONAL

EXPERIENCIA VERIFICADA

Full Stack Developer - Sitio de los Niños Cantores del Táchira (2023-2024):

- Desarrollé e implementé un sitio web completo utilizando Next.js y TypeScript
- Implementé técnicas avanzadas de ciberseguridad garantizando la protección del 100% de los materiales privados
- Colaboré con las partes interesadas para ofrecer una interfaz fácil de usar que cumpliera los requisitos de la organización
- Tecnologías utilizadas: Next.js, TypeScript, protocolos de ciberseguridad

Full Stack Developer - Sistema de gestión general de la ferretería GarOchoa (2022-2023):

- Creación de una aplicación integral de gestión de inventarios, clientes y múltiples ubicaciones
- Desarrollo de una arquitectura de backend escalable mediante PHP que mejora la eficiencia de la gestión de inventarios en un 40%
- Creación de una interfaz de frontend con capacidad de respuesta mediante HTML, CSS y JavaScript
- Entrega de una solución completa que gestiona una lógica empresarial compleja y relaciones de datos
- Tecnologías utilizadas: PHP, jQuery, HTML5, CSS3, MySQL

Director de sonido, gestor de sonido y mezclador - Biblioteca Manuel Zapata Olivella (2022 - 2024)

- Conceptualicé y dirigí la dirección musical de los proyectos, incluyendo la composición, selección y grabación de la banda sonora.
- Gestioné todo el proceso de diseño de sonido de los proyectos, desde la preproducción hasta la mezcla final.
- Coordiné equipos de ingenieros y diseñadores de sonido para garantizar una visión sonora coherente.
- Realicé la mezcla final de la banda sonora, logrando un equilibrio profesional entre los diálogos, la música y los efectos de sonido.

HERRAMIENTAS Y EXPERIENCIA CALIFICADAS

- Más de 3 años de experiencia práctica en desarrollo full-stack
- Dominio de marcos y bibliotecas modernas de JavaScript
- Experiencia con sistemas de bases de datos SQL y NoSQL
- Conocimientos sólidos de implementación de ciberseguridad
- Control de versiones y flujos de trabajo de desarrollo colaborativo
- Principios de diseño web multiplataforma y receptivo



CERTIFICACIONES

Microsoft Learn - Desarrollo de la resistencia tecnológica (September 2, 2023) - Verificado por UCC (Universidad Cooperativa de Colombia)

- Desarrollo empresarial con soluciones de base tecnológica
- Trabajo en equipo eficaz y resistencia tecnológica
- Metodologías de desarrollo de aplicaciones empresariales

Microsoft Learn - TypeScript como lenguaje orientado a Objetos (February 5, 2025)

- Desarrollo avanzado de aplicaciones utilizando TypeScript como lenguaje OOP
- Arquitectura de software compleja y patrones de diseño
- Prácticas y metodologías modernas de desarrollo



TRAYECTORIA ESCOLAR

Técnico en Desarrollo web

- **CITD Julio Flórez - Bogotá D.C. (2021-2023)**

Focus: Full-stack web development, principios sobre el desarrollo de software

Escuela primaria

- CIT Maria Auxiliadora
- Colegio Arturo Uslar Pietri
- Instituto Insular del Caribe
- Colegio Agua Viva