Miguel Angel Vargas Pelaez

Full Stack Developer | Estudiante de Ingeniería de Sistemas y Computación

Contacto:

• Email: mavargaspelaez@gmail.com

• **GitHub:** https://github.com/St0rm20

• LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/miguel-angel-vargas-pelaez-0a1217234/

Página: https://www.stormdev.xyz

👋 Sobre Mí

¡Hola! Soy Miguel Angel Vargas Pelaez, un estudiante de 19 años de Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad del Quindío. Soy un apasionado por la tecnología y siempre estoy ansioso por sumergirme en nuevos desafíos. Me enorgullezco de mis sólidas habilidades para la resolución de problemas, excelente lógica de programación y un don para el trabajo en equipo, el liderazgo y la comunicación efectiva. Constantemente busco oportunidades para aprender y crecer, ya sea a través de desafíos de codificación complejos o proyectos colaborativos.

Experiencia Laboral

- Especialista de Soporte Técnico (☐ Date ☐ Date)
 - Brindé soporte técnico de primer y segundo nivel para hardware y software.
 - o Realicé mantenimiento preventivo y correctivo.
 - Configuré periféricos y redes básicas, y documenté casos.
 - Apoyé la implementación de mejoras tecnológicas.
- Desarrollador E-commerce Quindibrahma.com (1 Mes)
 - o Contribuí al desarrollo y mejora de 🗅 File.
 - Me enfoqué en la interfaz de usuario, exhibición de productos y el proceso de compra para una plataforma de comercio electrónico de productos locales.

! Idiomas

Español: NativoInglés: Fluido

Habilidades y Tecnologías

Desarrollo Web

Frontend

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript
- Tecnologías: HTML, CSS, React, Tailwind CSS, Bootstrap, WordPress

Backend

- Lenguajes: Java, Python, C++, Lua, C#
- Tecnologías: JavaFX, Spring Boot, Roblox Studio, Godot Engine, Unity

音 Bases de Datos

SQL, MySQL, MariaDB, SQLite, PostgreSQL, MongoDB

Cloud y Despliegue

Vercel, Netlify, Hostinger, WebEmpresa

X Herramientas

Git, GitHub, GitLab, Postman, Docker, Bash, PowerShell

Inteligencia Artificial (IA)

Soy un entusiasta en desarrollo en el mundo de la IA, explorando sus conceptos fundamentales y aplicaciones prácticas.

- n8n
- Pandas, NumPy

🚀 Programación Competitiva

Participo activamente en concursos de Programación Competitiva, incluidos los organizados por el ICPC (International Collegiate Programming Contest).

Este desafiante ámbito ha sido fundamental para perfeccionar mis habilidades en varias áreas clave:

- Resolución Avanzada de Problemas: Me siento cómodo analizando problemas algorítmicos complejos y diseñando soluciones eficientes.
- **Lógica Excepcional:** La programación competitiva ha agudizado mi pensamiento lógico y mi capacidad para construir algoritmos robustos.
- Trabajo en Equipo Bajo Presión: Colaborar con compañeros de equipo para resolver problemas intrincados dentro de límites de tiempo estrictos ha mejorado significativamente mi trabajo en equipo y mis habilidades de comunicación.
- **Rendimiento Optimizado:** He adquirido una valiosa experiencia en la escritura de código optimizado y de alto rendimiento.

Mi trayectoria en la programación competitiva no se trata solo de ganar; se trata de superar continuamente mis límites, aprender de cada desafío y aplicar estas valiosas habilidades al desarrollo de software en el mundo real.