

MILDREY YURANY VELASQUEZ ARANGO

DESARROLLADORA
BACKEND JUNIOR

PERFIL PERSONAL

Planear, diseñar y desarrollar proyectos de software. Ofrecer apoyo cuando se requiera resolver problemas técnicos de programa y hardware. Proponer ideas y analizar los requerimientos para llevarlas acabo. Responsable de hacer el seguimiento de su propio progreso, ejecutar y dar mantenimiento a los proyectos de software realizados

APTITUDES Y HABILIDADES

- Motivación y Disciplina: Enfoque constante en la calidad y puntualidad, con código limpio y bien documentado.
- Responsabilidad: Cumple con plazos y objetivos con precisión.
- Trabajo en Equipo: Colabora eficazmente usando metodologías ágiles.
- Planificación: Habilidad en la organización y optimización de proyectos.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Móvil: 3058318825 myva0512@gmail.com Medellín, Antioquia

HISTORIAL ACADÉMICO

Institución Universitaria Pascual Bravo ingeniería de software 2021- presente

FORMACION ACADEMICA

ProjectPipeProgramadora backend 2022- 2024

- Diseño e implementación de estructuras de datos complejas.
- Optimización y análisis de algoritmos para mejorar el rendimiento de la aplicación.
- Conocimiento avanzado de teorías de algoritmos y estructuras de datos.
- Desarrollo de soluciones escalables y mantenibles, utilizando enfoques de programación orientada a objetos y funcional.

HABILIDADES

- Desarrollo Web: Experiencia en la estructuración y diseño de interfaces accesibles y responsivas con HTML5, CSS3 y Bootstrap 5.
- Programación Backend: Desarrollo de aplicaciones escalables y eficientes utilizando Node.js y C# (.NET).
- Desarrollo Frontend: Conocimiento en JavaScript, TypeScript y Angular para la creación de aplicaciones web dinámicas y optimizadas.
- Bases de Datos: Manejo de SQL (MySQL, PostgreSQL) y NoSQL (MongoDB, Firebase) para el diseño, optimización y gestión eficiente de datos.
- Python e Inteligencia Artificial: Aplicación de Python en análisis de datos, automatización y desarrollo de soluciones basadas en IA.
- Control de Versiones: Experiencia en Git y
 GitHub para la gestión de código, control de
 versiones y trabajo colaborativo en equipos de
 desarrollo.
- Metodologías Ágiles: Conocimiento en Scrum y Kanban para la gestión eficiente de proyectos de software y trabajo en equipos multidisciplinarios.