Brayan Ricardo Duque Martínez

Desarrollador Frontend Junior

Contacto



3138362970



bradumar2016@gmail.com



LinkedIn: brduque

Skills

Puntualidad. Comunicación Asertiva Aprendizaje Continuo. Trabajo en Equipo.

Educación

Tecnología en Desarrollo de Software. Instituto Tecnológico de Medellín (ITM).

Cursando III Semestre.

Técnico en Instalación de Redes de Computadores.

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA). 2019.

Certificaciones & Cursos

Diplomado en Habilidades de Programación con Profundización en Desarrollo de Aplicaciones WEB. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, diciembre 2021.

Perfil Profesional

Desarrollador Frontend Junior con pasión por crear interfaces de usuario intuitivas y eficientes. Experiencia en HTML, CSS, JavaScript y Angular. Habilidades demostradas en la creación de sitios web responsive y en la colaboración efectiva en equipos ágiles. Comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora de habilidades técnicas.

Experiencia laboral

Desarrollador Junior.

Soluciones Informáticas Tecnificate S.A.S / Enero 2021 — Diciembre 2021

Funciones: Soporte y mantenimiento del código de los sitios web de los clientes. Identificación y solución de problemas de código para mejorar su funcionamiento y eficiencia. Mantener registros y documentación actualizada sobre el código y los procesos para facilitar su comprensión y colaboración en equipo. Trabajar en estrecha colaboración con otros miembros del equipo, aprendiendo de sus conocimientos y contribuyendo al logro de los objetivos comunes del proyecto, dentro del marco SCRUM.

Desarrollador Junior.
DEVBI ANALITYCS S.A.S / Septiembre 2023 – Abril 2024

Funciones: desempeñando el cargo de líder técnico y desarrollador frontend orientado en el framework Angular, desarrollo de componentes reutilizables e implementación de diseños responsive utilizando CSS y frameworks como Bootstrap y Tailwind. Además de la colaboración con diseñadores UX/UI para mejorar la experiencia del usuario y la participación en revisiones de código y reuniones diarias de scrum.