JULIAN CORREA

DESARROLLADOR FRONT END



Dirección:

calle 54 sur # 67-20 (apto 201)-Medellin



Teléfono:

(57) 3195328292



julian.correa.556eunisa baneta.edu.co

IDIOMAS

Ingles



https://slider00.github.io/web-Portfolio/

🍒 EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD UNISABANETA

Graduado con honores académicos Ingeniera informática, 2018-2023

CURSOS Y FORMACION COMPLEMENTARIA

cursos en platzi y udemy en tecnologías como:

- · Angular, React, Javascript, Typescript.
- Flutter, Dart, Ionic
- vue, PHP, entre otros

PERFIL

Desarrollador de software especializado en front-end web y aplicaciones móviles multiplataforma, con experiencia en la creación de interfaces modernas, responsivas y optimizadas para ofrecer una excelente experiencia de usuario. Domino tecnologías como JavaScript (ES6+), Angular, Vue, React, Flutter e lonic, así como el uso de PHP para integración con backend. Apasionado por el diseño limpio, la optimización de rendimiento y la implementación de soluciones innovadoras que integren usabilidad, rendimiento y escalabilidad. Busco contribuir en proyectos que combinen desarrollo web y móvil, aplicando buenas prácticas y metodologías ágiles.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Semi Senior Front-End ultima empresa: Innventa Software Technology

77 2020 - 2025

- Desarrollador especializado en el área de front-end, con enfoque en aplicaciones móviles y desarrollos web.
- Participación en proyectos bajo metodologías ágiles (Scrum, Kanban).

LOGROS DESTACADOS

- Desarrollo e implementación de múltiples aplicaciones móviles y plataformas web utilizadas actualmente por miles de personas.
- Contribución en la mejora de procesos de desarrollo front-end, asegurando mayor calidad y escalabilidad en los proyectos.

FORTALESAS

- Dominio de tecnologías front-end modernas: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Angular, Vue y React.
- Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma con Flutter e Ionic.
- Experiencia con PHP y otras tecnologías backend para integración de servicios.
- Diseño responsivo y accesibilidad web y móvil.
- Optimización de rendimiento para aplicaciones web y móviles.
- Integración de APIs REST y GraphQL.
- Metodologías ágiles (Scrum, Kanban) y control de versiones con Git, GitHub, GitLab.
- Enfoque en usabilidad y experiencia de usuario (UI/UX).
- Resolución de problemas y mejora continua.
- Aprendizaje constante de nuevas tecnologías.