



Yennerson Olivo

Desarrollador Full-stack



+57 3108459951



yennerson.olivo@gmail.com



Sabaneta, Antioquia

PERFIL

Desarrollador con 2 años de experiencia en aplicaciones móviles y web, Flutter, Angular y React. Con un sólido trasfondo en informática, Con una gran capacidad para comunicarme eficazmente. Mi experiencia abarca la creación de soluciones innovadoras y de alto impacto, siempre con un enfoque en la excelencia y la satisfacción del cliente.

APTITUDES Y HABILIDADES

- Trabajo bajo presión.
- Capacidad de análisis.
- Flutter
- Angular básico
- Postman
- Git y Github
- Figma básico
- Bubble
- Flutterflow
- React
- Implicación y responsabilidad.
- Nest

HISTORIAL LABORAL

Júlio 2022
junio 2024

DoublevPartners – Colombia. Software developer

- Contribuir al desarrollo de software mediante la escritura y modificación de código (Flutter y Angular)
- Participar en pruebas unitarias y de integración
- Mantenerme al tanto de las últimas tecnologías y metodologías de desarrollo
- Contribuir a la documentación técnica del proyecto
- Participar en reuniones para evaluar el progreso del proyecto, identificando obstáculos y proponiendo mejoras y soluciones

Mar. 2020
May. 2020

SYSVENPRO – ANACO – Venezuela. Supervisor.

- Organización del flujo de trabajo mediante la asignación de responsabilidades.
- Supervisión de mantenimiento e instalación de los equipos.
- Planificación y ejecución tendido de cableado UTP e infraestructura para una red de cámaras de vigilancia.

FORMACIÓN

I.U.T.A. ANACO.

Título Obtenido: T.S.U. Tecnología Instrumentista.

Año: 2019.

I.N.C.E. ANACO.

Culminación de curso de sistemas informáticos.

Año: 2016.

CURSOS

UDEMY ONLINE

- Dart: De cero hasta los detalles
- Angular: De cero a experto
- JavaScript: de cero hasta los detalles (ES5)
- Legacy - Flutter: Tu guía completa para IOS y Android
- Fundamentos y Lógica de Programación para Principiantes
- Principios SOLID y Clean Code
- TypeScript: Tu completa guía y manual de mano

IDIOMAS

• Español nativo.

• Inglés básico.