KAMILO CHINOME

DESARROLLADOR FLUTTER

+57 3058075424

.

kamiloandresch@gmail.com



www.linkedin.com/in/kamiloandresch github.com/KamiloChinome



SOBRE MI

Ingeniero de Sistemas en formación, Especializado en el desarrollo de aplicaciones. con sólidas habilidades en Dart y Flutter, respaldadas por un dominio experto en herramientas clave como Firebase y Docker. Mi enfoque se centra en la creación de soluciones innovadoras y eficientes bajo los principios SOLID y Clean Code. El manejo avanzado de Git/GitHub complementa mi capacidad para trabajar de manera efectiva en equipos colaborativos. Estoy en busca de oportunidades que me permitan ampliar mi experiencia en el desarrollo de software móvil, buscando constantemente desafíos que impulsen mi crecimiento profesional y personal.

EDUCACIÓN

Técnico en Sistemas

Corporación Unificada Nacional de Aprendizaje (CUN). Graduación proyectada para el primer semestre de 2024.

Estudiante de Ingeniería de Sistemas

Corporación Unificada Nacional de Aprendizaje (CUN), 4º Semestre.

Educación complementaria

He realizado 10 cursos (300 horas) relevantes en Flutter y Desarrollo de Software: Incluyendo Flutter Móvil, Flutter Intermedio y Avanzado, Flutter Web, SOLID y Clean Code, Docker y SQL

HABILIDADES TÉCNICAS

- Flutter y Dart.
- Firebase.
- Git/GitHub.
- Principios SOLID y Clean Code.
- Docker.

HABILIDADES BLANDAS

- Autoaprendizaje y Disciplina.
- Pensamiento Lógico.
- Iniciativa y Creatividad.
- Trabajo en Equipo.
- · Comunicación.

EXPERIENCIA

Desarrollador Flutter

TalentPitch | MAY 2023 - OCT 2023

- Mantenimiento y optimización de aplicaciones Flutter, mejorando significativamente el rendimiento y la experiencia del usuario.
- Depuración eficiente de bugs, garantizando la estabilidad del software.
- Desarrollo de aplicaciones móviles responsivas, asegurando una experiencia de usuario consistente en distintos dispositivos.

Desarrollador Flutter

Freelance | OCT 2022 - MAY 2023

- Diseño y desarrollo integral de aplicaciones móviles con Flutter, desde la conceptualización hasta la entrega final.
- Integración exitosa con Google Firebase para funcionalidades de back-end.
- Implementación de librerías y APIs de terceros para expandir las capacidades de las aplicaciones.

REFERENCIAS PERSONALES

• Nelson Vargas - Decano Facultad e Ingeniería Konrad Lorenz