KEN MICHAEL AGUIRRE ROSADO

Teléfono: +593 99 241 9399

Correo: kenaguirosado@gmail.com

Ubicación: Vinces, Ecuador

Identificación: 1208273738

Linkedin: KEN MICHAEL AGUIRRE ROSADO | LinkedIn

Perfil Profesional

Ingeniero en Sistemas con dos años de experiencia en el diseño, desarrollo y mantenimiento de soluciones de software robustas y eficientes. Cuento con habilidades avanzadas en el análisis de requisitos, programación y gestión de proyectos. Capacidad para trabajar en equipo, comunicando ideas de manera clara y efectiva; comprometido con la mejora continua junto con el aprendizaje constante en un entorno tecnológico dinámico y en constante evolución.

Fortalezas

Comunicación, Responsabilidad, Manejo de crisis, Creatividad, Dinamismo.

Educación

• Educación Primaria: Dr. Juan Antonio Montalvan Cornejo

• Educación Secundaria: Unidad Educativa Diez de Agosto

• Educación Superior: Universidad Técnica de Babahoyo, Licenciatura en Ingeniería en Sistemas

Idiomas

• Español: Nativo

• **Inglés:** Nivel Intermedio, con capacidad para mantener conversaciones y comprensión de documentación técnica.

Habilidades Técnicas

- Dominio de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) para la creación de documentos, análisis de datos y presentaciones efectivas.
- Experiencia en el uso de Google Documents y Google Drive.
- Control de versiones y colaboración en desarrollo de software utilizando Git y GitHub.
- Postgresql
- HTML, CSS, JavaScript.
- React.js.
- MUI Material.
- Diseño en Figma.
- Node.js.
- TypeScript.
- Next.js.
- Nest.js.
- TypeORM.
- Express.
- Implementación de JWT (JSON Web Tokens) para la autenticación y autorización segura.

Experiencia y Proyectos Destacados

Con dos años de experiencia en el mundo del desarrollo web, incluyendo un año en la empresa Red Nueva Conexión como diseñador web utilizando tecnologías como Next.js, he trabajado en diversos proyectos internos, tales como:

- Calculadora IPv6: Desarrollada en un monorepo con Turbo, utilizando React con TypeScript y Nest.js, enfocada en la mejora continua y expansión modular.
- Aplicación Web de Corte de Internet: Colaboración en la integración de APIs como Node-RouterOS para conectar una aplicación web con Mikrotik, utilizando Vue.js con Quasar para el frontend y Nest.js para el backend con facturación electrónica.
- **Sistema de Tickets Multilenguaje:** Proyecto personal en proceso, consistiendo en un sistema de soporte multilenguaje con traducción en tiempo real, con planes de integrar Baileys para conectar con WhatsApp.

Sistema para la gestión de un gimnasio: Proyecto que inicié hace poco como p de un proyecto con un grupo de compañeros de profesión.									
ac u	ii proyecti	o con un g	51 upo uc	. Compa		P1010310	***		