ESTEFANÍA ALEJANDRA MORA PARRA

Av. Carlos Contreras y Orquídeas • Píllaro-Ecuador• tefamora6@gmail.com • +593 992 851 5229

EDUCACIÓN

Universidad Técnica de Ambato

Ambato - Ecuador

Ingeniería en Software

EXPERIENCIA

IMPALDIESEL S.A Ambato-Ecuador

Desarrollador de Software

julio 2024-octubre 2024

- Diseñé y desarrollé una API en Node.js para automatizar la mensajería vía WhatsApp, facilitando la comunicación directa entre el sistema y los clientes.
- Integré la API con un módulo personalizado de Odoo, permitiendo sincronización en tiempo real de mensajes, contactos y actividades comerciales.
- Automatizé flujos de atención al cliente y seguimiento de oportunidades, optimizando tiempos de respuesta y reduciendo tareas manuales.
- Implementé servicios RESTful seguros y escalables, asegurando compatibilidad con futuras extensiones del sistema.
- Realicé el despliegue en entorno productivo, gestionando el control de versiones con Git y asegurando entregas estables y mantenibles.

HABILIDADES

Habilidades técnicas

Lenguajes de Programación

- Python (enfocado en desarrollo web, automatización y machine learning)
- Java, Kotlin (desarrollo móvil y aplicaciones de backend)
- JavaScript (interactividad web, desarrollo frontend)

Frameworks y Herramientas de desarrollo

- Django (desarrollo full stack de aplicaciones web escalables)
- HTML5, CSS3, Bootstrap (interfaces web responsivas)
- Git & GitHub (control de versiones, trabajo colaborativo)

Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos

- Scikit-learn, pandas, NumPy, Matplotlib (prototipado y análisis de datos)
- OpenAI API (integración de modelos de lenguaje en aplicaciones)
- Diseño e implementación de sistemas de recomendación y clasificación

Bases de Datos

- SQL: MySQL, PostgreSQL, MariaDB, Oracle, SQLite
- Modelado relacional, consultas optimizadas y administración básica

Ofimática Avanzada

- Microsoft Excel (tablas dinámicas, macros, análisis de datos)
- Microsoft Access (diseño y gestión de bases de datos relacionales)

Habilidades Blandas

- **Pensamiento analítico y resolución de problemas complejos:** enfoque lógico y estratégico para enfrentar desafíos técnicos y de gestión.
- **Liderazgo colaborativo**: experiencia coordinando equipos multidisciplinarios con comunicación clara y asignación efectiva de tareas.
- **Comunicación efectiva:** capacidad para transmitir conceptos técnicos a públicos diversos, tanto en entornos formales como educativos.
- **Proactividad y autogestión:** ejecución autónoma de proyectos, con iniciativa para aprender nuevas tecnologías y adaptarse a los cambios.
- Empatía y tutoría técnica: orientación a la formación de otros, facilitando el aprendizaje y la colaboración.
- **Gestión del tiempo y priorización:** cumplimiento eficiente de metas bajo presión, organizando tareas con enfoque en resultados.