

DEVELOPER FULL-STACK

Desarrolladora Frontend con experiencia en React.js, JavaScript, HTML, CSS y Tailwind. Apasionada por el desarrollo de interfaces dinámicas y eficientes, con un fuerte enfoque en buenas prácticas, usabilidad y rendimiento.

Acostumbrada a trabajar en entornos ágiles (Scrum, Kanban), en equipos colaborativos y con metodologías como peer reviews, code refactoring y optimización de performance. Busco formar parte de un equipo donde la calidad del software y la cultura de equipo sean pilares fundamentales.

SKILLS:

- **Frontend**: HTML, CSS, REACT, JavaScript, Tailwind.
- Backend: Node.js, MySQL,REST Python
- Metodologías: Scrum, Kanban, CI/CD
- Herramientas: Git, GitHub, n8n.
- IA Generativa: Machine learning, LLM (ollama), Al Agents, Chatbots.

IDIOMAS:

• **Inglés :** Intermedio (en proceso de mejora con clases online)

EDUCACIÓN:

Desarrollo Web y App Web

Adalab Escuela de formación digital

Técnico superior Documentación Sanitaria

Escuela Universitaria de Enfermería San Juan de Dios

Dinna Gernardos

- www.linkedin.com/in/diana-bernardos-moraleda-536378223
- ☐ https://diana-bernardos.github.io

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrolladora Web Freelance. Mar2024 Present

Proyectos personales y colaborativos

- Desarrollo de interfaces responsivas y accesibles con React.js y Tailwind.
- Implementación de componentes reutilizables y optimizados para mejorar la mantenibilidad del código.
- Integración con APIs REST y bases de datos SQL.

Desarrolladora Freelance en IA Generativa Empresa Remoto . Jul 2024- Present

- Colaboré con una empresa para implementar IA generativa, optimizando procesos internos y mejorando la productividad.
- Implementacion de modelos LLM (ollama) en aplicaciones web.
- Proyectos con chatbots
- Automatizacion de Flujos de trabajo con n8n y Agentes de IA y RAG.

Hospital Ruber Internacional

May 2005- Sept 2023

 Gestión de facturación de sociedades médicas utilizando programas como IMDH-IFMS y CASIOPEA Desarrollo de habilidades en organización de equipos, atención al detalle y uso de software especializado.