FERNANDO MERIDA MAGNI

Full-Stack Developer • Web & Mobile Apps

CDMX, Mexico • hello@magni.dev • github.com/fermeridamagni

Estudiante autodidacta de Ingeniería de Software con sólida experiencia en desarrollo web y móvil full-stack. Especialista en la creación de aplicaciones optimizadas mediante inteligencia artificial, incluyendo CRM, ERP y herramientas de automatización. Dominio de React.js, Node.js, React Native y flujos de trabajo de desarrollo contemporáneos.

HABILIDADES

Desarrollo Frontend

- React.js, Next.js, Astro.js
- Tailwind CSS, SASS
- HTML, CSS, JS/TS

Desarrollo Backend

- Node.js, Express.js
- Deno
- REST APIs

Herramientas y Plataformas

- Git & GitHub
- VSCODE / Cursor
- CI/CD

Desarrollo Movil

· React Native

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Freelance Full-Stack • Remoto • 2023 - Actualidad

- Diseñé y desarrollé sistemas CRM, ERP y control de asistencia para pequeñas empresas.
- Implementé automatizaciones impulsadas por inteligencia artificial para optimizar la gestión del inventario, el seguimiento de ventas, registros de empleados y de proyectos.
- Desarrollé interfaces web y móviles completamente responsivas empleando React.js, Next.js, React Native y Node.js.
- Reduje la pérdida de tiempo y los costos en las empresas mediante la migración a soluciones modernas.

PROYECTOS

Orbit It • Open Source Toolkit • 2025 • github.com/fermeridamagni/orbit-it

• Creé un comprensivo conjunto de herramientas para manejar Git y GitHub, incluyendo control de versiones, seguimiento de Issues, Releases y Contribuidores.

EDUCACIÓN

Técnico en Mecatronica • CECyT 10 IPN • En progreso

Aprendí C, C++ y Python para desarrollo en Arduino y sistemas de Raspberry Pi.

Además, he aprendido HTML, CSS y Javascript/Typescript para la web, así como frameworks como React.js, Next.js, Astro.js y más, con el fin de convertirme en desarrollador Full-Stack.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lenguajes

- Español Nativo
- English B2 (Avanzado): Competente en lectura, escritura, y escucha; mejorando habilidades del habla.