



ISAI REYES PEÑA

FULL STACK DEVELOPER (WEB & MOBILE)

Soy Ingeniero en Sistemas y me especializo como Full Stack Developer en aplicaciones web y móviles. He participado en competencias de robótica, obteniendo premios internacionales, y cuento con diversas certificaciones en tecnologías de desarrollo.

Durante mi trayectoria he realizado proyectos en Web 2.0 y Web 3.0, incluyendo un ERP, la reingeniería de una aplicación móvil en Flutter, así como el desarrollo de un e-commerce, una red social y sistemas de puntos de venta. Me considero una persona responsable, organizada y apasionada por crear soluciones digitales innovadoras y escalables.



CONTACTO

Teléfono:

9531612218

Mail:

isaireyes2003@gmail.com

Dirección:

Lic. Adolfo López Mateos, Tlaxiaco, Oaxaca

Redes Profesionales:



IDIOMAS

Inglés 60%

Español 100%



REFERENCIAS

SOLEDAD VENEGAS NAVA

Directora

Mail:

soledad@studiomantis.com

Teléfono:

9511008897



HABILIDADES ADICIONALES

- Control de versiones: Git, GitHub
- Frameworks: Spring Boot, Vue.js, Node.js
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL
- Desarrollo de APIs REST y lógica de negocio
- Buenas prácticas de programación y testing



EDUCACIÓN

Licenciatura Ingeniería en Sistemas

- Graduado con honores académicos
- Instituto Tecnológico de Tlaxiaco
2021 - 2025

Bachillerato Técnico en Programación

CBTIS No. 2 - Emilio Pimentel
2018 - 2021

- Formación en lógica de programación, desarrollo de software y bases de datos



EXPERIENCIA

Residencia Profesional - Desarrollo de Software GESMujer

Septiembre 2025

- Desarrollo de sistema ERP utilizando Spring Boot y Vue.js
- Diseño e implementación de base de datos

Desarrollador de Software Studio Mantis

Enero 2025

- Desarrollo de aplicación móvil con Flutter
- Implementación de plataforma e-commerce

Proyectos de Desarrollo

Marzo 2024

- Sistemas de punto de venta (JavaScript, PHP, CSS)
- Sistemas multisucursal
- Red social (Web 2.0)
- Proyectos Web 3.0 (Rust, Node.js, ensamblador)

Robótica y Sistemas Embebidos

2018 - 2025

- Desarrollo de robots seguidores de línea y micromouse
- Programación en C para microcontroladores PIC y Arduino
- Diseño y simulación de circuitos en Proteus
- Modelado de componentes mecánicos (engranes, estructuras)



CURSOS Y MASTERCLASS

Curso de Inteligencia Artificial - Microsoft

2025

Aprendizaje de conceptos y técnicas de IA aplicadas a problemas reales
Introducción a algoritmos de machine learning y redes neuronales

Taller de GitHub y APIs REST - Tecnológico de Tlaxiaco

2022

Capacitación práctica en manejo de GitHub y desarrollo de APIs RESTful

- Impartido por expertos invitados de Monterrey
- Enfoque en buenas prácticas de integración de servicios