MOISES FLORES

DESARROLLADOR FULL-STACK
PYTHON | REACT | NEXT.JS | AUTOMATIZACIÓN

CONTACTO & ENLACES

- WhatsApp: +58 412-559-45-56
- Base: Yaracuy, VE (UTC-4)DisponibilidadLATAM/US-ET
- GitHub:
 github.com/MoeFlowers

DISPONIBILIDAD

IINMEDIATA — TIEMPO COMPLETO, PARCIAL O POR PROYECTO. PREFERENCIA POR CONTRATOS REMOTOS/HÍBRIDOS.

EDUCACION INGENIERÍA EN SISTEMAS – UNEFA

2020 - 2025 | YARACUY, VE — 8/10 SEMESTRES (GRADUACIÓN EN CURSO)

ACERCA DE

Desarrollador full-stack orientado a resultados con 3+ años creando soluciones web y bots en Python. Convierte datos en productos útiles, optimiza procesos y mejora la UX. Domina el ciclo completo de desarrollo (backend → frontend) y disfruta el trabajo asíncrono en equipos distribuidos ágiles. Comunicación clara en español e inglés; autodidacta por naturaleza.

EXPERIENCIA

Desarrollador Web Full-Stack — Proyecto de Servicio Comunitario

Ene 2024 - Jun 2024 | Remoto / Yaracuy, VE

- Lideró el desarrollo end-to-end de una app web usada por 2000+ habitantes, recortando el tiempo de consulta de datos 80%.
- Implementó CRUD seguro en PHP/MySQL e interfaz responsive → 97% de satisfacción.
- Montó CI/CD con GitHub Actions, logrando despliegues semanales sin downtime.
- Capacitó a 10 usuarios clave y documentó todo en Notion.

Asistente de Herrería — Taller "Macea" (rol operario)

Jun 2023 - Dic 2023 | Yaracuy, VE

Desarrolló disciplina, seguridad y gestión de proyectos bajo presión.

IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (B2/C1)

HABILIDDADES

- Lenguajes: Python, PHP,
 JavaScript, HTML5, CSS3
- Frameworks/Librerías:
 React.js, Next.js, Vue.js,
 Tailwind CSS
- Bases de Datos: MySQL,
 PostgreSQL, MongoDB,
 Firebase
- DevOps & Herramientas:
 Git/GitHub, CI/CD
 (GitHub Actions), Docker
 (básico), REST &
 GraphQL APIs
- Soft Skills: Comunicación asincrónica, trabajo en equipo remoto, pensamiento crítico, autodisciplina

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema Web Clínica Odontológica — 6 MESES PHP / JS / MySQL

- Digitalicé 100 % de historiales y automatizó facturación (-6 h admin/sem).
- Módulo de agendas con recordatorios automáticos por correo.

Inventarios para Mini Markets — 3 MESES React.js / Node.js / MongoDB

- Dashboard en tiempo real + alertas de stock mínimo.
- Integró lector de códigos de barras y POS → precisión +25%.

Bots de Procesamiento de Datos — 4 MESES Python

- Bots que consumen APIs y actualizan dashboards cada 5 min; alertas vía Slack.
- Automatizó tareas repetitivas, ahorrando ~15 h/sem.

Sistema de Recomendación de Libros ^{2 MESES} con IA Modelo de machine learning + API personalizada

- Desarrollé un sistema de recomendación usando algoritmos de filtrado colaborativo (Python + Scikitlearn), procesando un dataset de 10,000+ libros.
- Integración con API REST para mostrar recomendaciones en tiempo real en una web (Flask/FastAPI), con precisión del 85% según pruebas de usuarios.
- Automatización de actualizaciones: El modelo se reentrena semanalmente con nuevos datos (web scraping ético de reseñas).
- Ahorro de tiempo para usuarios: Reducción del 70% en búsqueda de libros relevantes (métrica basada en encuestas).