José Garza

Desarrollador Full Stack y Especialista en Automatización e Integración Empresarial

San Nicolás de los Garza, NL México ☐ +52 81 2332 1007 ☑ jgarza.cloud@gmail.com 🚱 jgarza-ai.github.io/Portafolio/ in josegarza1

Resumen Profesional

Desarrollador Full Stack con más de 5 años de experiencia en el diseño de soluciones de automatización, integración de sistemas empresariales y agentes conversacionales. Especialista en conectar CRMs, ERPs y APIs mediante herramientas como n8n, Flowise y Make, así como en el desarrollo de aplicaciones con Python, JavaScript, Next.js y Flutter.

He liderado proyectos de IA conversacional, e-commerce automatizado y pipelines de datos, siempre con un enfoque en la optimización de operaciones, reducción de costos y mejora en la experiencia de usuarios y clientes.

Habilidades Técnicas

Automatización & n8n, Make, Flowise, Activepieces, GOWA, Vapi (Voice AI), Whapi (WhatsApp API), Voz Evolution API, Crawl4AI, ZEP (memoria conversacional)

Desarrollo Python (Pandas, NumPy, SciPy, OpenPyXL, python-docx, ReportLab, FastAPI, Scrapy, Playwright), JavaScript (Node.js, Next.js, Express), Flutter, WordPress

IA & LLMs OpenAl API, Gemini API, LLama local, Prompt Engineering, RAG, Fine-tuning, integración NLP con LLMs

BI & Reporting Power BI (DAX, Power Query), Excel avanzado (Macros/VBA)

Sistemas & Cloud Linux (Debian/RedHat), Windows Server, Azure, GCP, Docker, SSH/SFTP (Paramiko)

Bases de Datos PostgreSQL, MySQL, SQLite, Odoo ERP/CRM

OCR & Documentos Tesseract, PyMuPDF, PyPDF2, pipelines de validación y extracción de PDFs

Experiencia Profesional

mayo de 2025 - **Desarrollador Full Stack**, Enthropy AI, Monterrey, NL

- presente O Diseñé e implementé agentes conversacionales (voz y WhatsApp) con Vapi y Whapi; tasas de conversión +40% en atención automatizada.
 - O Desarrollé bots de e-commerce en WhatsApp que gestionan catálogo, carrito y pagos; ventas automatizadas +60%.
 - O Implementé demos de IA con personalidad corporativa basada en documentación cliente (RAG + memory).
 - Orquesté flujos complejos con n8n/Make/Flowise integrando Odoo, PostgreSQL y APIs variadas para automatización end-to-end.
 - O Implementé soluciones de scraping inteligente (Crawl4AI) y pipelines ETL para alimentar modelos y CRMs.

abril de 2024 – abril Analista de Automatización y Datos, AFC Legales, Monterrey, NL

- de 2025 O Diseñé scripts Python para procesamiento masivo de datos contables (> 50,000 registros) con 99% de precisión.
 - O Automatización de reportes financieros con Power Query y Excel, reduciendo tiempos manuales en 80%.

diciembre de 2022 - Analista de Soporte Empresarial, Conduent, Monterrey, NL

marzo de 2024 O Gestión de datos y resolución de incidencias en Zendesk, asegurando integridad de cuen-

- O Desarrollo de scripts de diagnóstico y automatización de tareas repetitivas mejorando SLA de respuesta.
- O Trabajo con equipos internacionales; comunicación técnica en inglés.

Proyectos Destacados

Sistema Multi-canal Ecosistema integrado de atención que combina Vapi (voz), Whapi (WhatsApp) y con IA ZEP para memoria conversacional; manejo de agendamiento, consultas y soporte con tasa de resolución automática 75%.

(WhatsApp)

Bot e-commerce Bot que cubre ciclo completo de venta: catálogo con imágenes, carrito, cálculo de envío, pagos y seguimiento; integrado con PostgreSQL y Odoo.

Automatización de Arquitectura para generación automática de documentos fiscales (+10,000/mes), Procesos mejorando velocidad en 80% y reduciendo errores en 65%. Tecnologías: Python, Gubernamentales TesseractOCR, Office, CUPS, Servidor Debian.

OCR de verificación Pipeline con Tesseract y PyMuPDF para extraer y validar datos de PDFs escaneados documental contra DB maestra; reducción significativa de errores manuales.

Iniciativas y Consultoría Freelance

2018 – presente Consultor Técnico & Desarrollador, Independiente

- O Desarrollo de sitios Next. is y tiendas WordPress optimizadas.
- Implementación de chatbots con n8n y LLMs locales, integración con calendarios y CRMs.
- O Diseño de infraestructura y ensamblado/optimización de hardware para entornos de alto rendimiento.

Educación

2026 (esperado) Ingeniería en Sistemas de Computación Administrativa, Universidad Tecmilenio En proceso de titulación

Finalizado Bachillerato Técnico, Preparatoria Técnica Álvaro Obregón

Idiomas

Español Nativo

Inglés Avanzado

Comunicación técnica profesional