

# Nathanael Cedeño

Dev Full-Stack & Especialista en Automatización

Santo Domingo Este, RD  
✉ eipelnatacedeno@gmail.com  
🌐 nathanaelcedeno.com  
Tel: +1 (809) 637-8289

## Perfil Profesional

Desarrollador Full-Stack con enfoque profundo en la orquestación de sistemas, integración de APIs REST y automatización de procesos empresariales. Especializado en traducir lógicas de negocio complejas en arquitecturas tecnológicas escalables mediante código. Experiencia levantando plataformas SaaS desde cero, gestionando bases de datos relacionales y conectando ecosistemas mediante webhooks. Capacidad probada para integrar modelos de IA (Gemini) y diseñar flujos de trabajo robustos, con bases sólidas para trasladar lógicas backend a plataformas Low-Code/No-Code (n8n, Make) y administrar credenciales/seguridad en Google Cloud Platform (GCP).

## Experiencia Destacada (SaaS & Automatización)

- 2021–Pres. **Arquitecto SaaS & Dev Full-Stack**, *Proyectos Independientes*, Santo Domingo, RD
- **VeriStay AI**: Arquitecto de un SaaS B2B para inspecciones de daños en propiedades. Implementé visión computacional y modelos de IA avanzados (Gemini 3 Flash) vía API para generación y envío de reportes automáticos.
  - **LuzRD**: App de monitoreo de cortes eléctricos. Orquestación del backend con Supabase (PostgreSQL), manejo de webhooks para sincronización y superación de fases de pruebas en Google Play.
  - **TuHospedajeRD**: Motor de reservas directas. Automaticé disponibilidad, precios y flujos de comunicación con los huéspedes mediante integraciones de APIs de terceros y gestión de credenciales en GCP.
- 2019–2021 **Consultor de Soporte Técnico y Sistemas**, *Freelance*, Santo Domingo, RD
- Mapeo y resolución de problemas técnicos en plataformas web y sistemas de gestión de datos.
  - Estructuración y optimización de flujos de trabajo digitales, logrando reducir los tiempos de respuesta en tareas administrativas mediante la adopción de nuevas herramientas tecnológicas.

## Habilidades Técnicas

- Desarrollo** JavaScript, TypeScript, Next.js, Node.js, lógica de programación orientada a eventos.
- Integraciones** Arquitectura de APIs REST, Webhooks, Google Cloud Platform (GCP: Gestión de APIs, IAM, Seguridad).
- Automatización** Levantamiento de lógicas de integración mediante código, con fundamentos arquitectónicos para adaptar y construir flujos en n8n, Make o Zapier.
- Data** PostgreSQL, Supabase, estructuración y consultas avanzadas en SQL.
- IA & Tools** Git, GitHub, Cursor, Prompt Engineering avanzado, integración de APIs (OpenAI, Gemini).

## Educación

- 2019–2023 **Técnico en Desarrollo Web**, *Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA)*, Santo Domingo Estado: Pensum completado.