

Iago Cunha Oliveira

Desarrollador Backend | Automatización, Datos e Integración de Sistemas
Fortaleza - Brasil

dev.iagocunha@gmail.com | +55 (85) 98903-5010
[Linkedin](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Backend con enfoque en **automatización, datos y sistemas inteligentes orientados al negocio**, responsable de la construcción, mantenimiento y evolución de aplicaciones de misión crítica. Actualmente trabaja en sistemas activos en producción como **GovMonitor** y lidera el desarrollo de **nInA**, una plataforma de automatización e inteligencia de datos.

Experiencia sólida en backend, automatización e integración de sistemas, con énfasis en orquestación de procesos, confiabilidad de sistemas, calidad de datos y evolución continua de entornos productivos.

EDUCACIÓN

Universidad Estácio - Grado Asociado en Análisis y Desarrollo de Sistemas
Feb/2024 – Jul/2026 (5º semester)

IDIOMAS

Inglés (B1: nivel avanzado de lectura técnica, con progreso en escritura y conversación)
Portugués (Nativo)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sistema FIEC / Observatorio de la Industria – Fortaleza, CE, Brasil

Desarrollador Backend | Automatización y Datos (Contrato) | Nov/2025 – Present

- Desarrollo, mantenimiento y evolución de sistemas backend orientados a datos, con enfoque en automatización, integraciones y confiabilidad.
- Desarrollador principal de **nInA**, una plataforma de automatización e inteligencia de datos utilizada en flujos de trabajo críticos para el negocio.
- Responsable del mantenimiento y desarrollo de **GovMonitor**, actuando en servicios backend, integraciones, bases de datos y resolución de incidentes de producción.
- Diseño y orquestación de flujos de trabajo automatizados utilizando **n8n**, integrando API, bases de datos y servicios internos.
- Implementación de mejoras estructurales enfocadas en la escalabilidad, la calidad de los datos y la estabilidad operativa.
- Se garantizó el rendimiento y la fiabilidad del sistema mediante la corrección de errores críticos, optimizaciones y respuesta a incidentes en producción.

Becario de Desarrollo Full Stack | Mar/2025 – Nov/2025

- Development of solutions with direct impact on public policy and internal systems. Desarrollo de soluciones con impacto directo en políticas públicas y sistemas internos.
- Implementación del Simulador CLT, gestionando reglas de negocio complejas y lógica de cálculo financiero.
- Responsable de la refactorización del frontend de GovMonitor, integrando React con un backend PHP/Laravel mediante Inertia.
- Implementación de integraciones de sistemas mediante API REST.
- Se entregaron 4 flujos de trabajo de automatización con n8n en 30 días, reduciendo la repetición de trabajos manuales y los errores operativos en aproximadamente un 80 %.
- Desarrollo de una aplicación interna de código QR, reduciendo el tiempo de acceso a documentos y al sistema en un 60 %.

EXPERIENCIA Y CURSOS ADICIONALES

Desarrollo Web Full Stack — Digital College Brasil (192h, 2024)

Formación práctica en desarrollo web con sólidos fundamentos en tecnologías frontend y backend, incluyendo React, JavaScript, Node.js y bases de datos relacionales y no relacionales.

FIEC Hackathon — Top 5 Proyectos (2024)

Desarrollo de una solución digital para apoyar políticas públicas, con enfoque en usabilidad, escalabilidad e impacto social.

PROYECTOS PERSONALES

Disponible en: portfolio-oiaogocunha.vercel.app

Xuxiê — Plataforma de comercio electrónico artesanal

Una plataforma de comercio electrónico completa, desarrollada con React, Next.js y Tailwind, con robustas funcionalidades de carrito de compras y pago
xuxie-croche.vercel.app

Link-to-QR-Code — Generador de códigos QR en línea

Esta herramienta, desarrollada con React, Next.js y Tailwind, permite generar códigos QR personalizables y descargarlos en formato SVG y PNG.

link-to-qr-code.vercel.app

SKILLS

Backend: Python, C#, Node.js

Automatización y orquestación: n8n, REST APIs, Temporal

Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Frontend: React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript, Tailwind CSS

Herramientas: Git, GitHub, GitLab, Asana, Notion

Fundamentos: UX/UI, SEO