

Iago Cunha Oliveira

Desenvolvedor Backend | Automação, Dados e Integrações de Sistemas

Fortaleza-CE

dev.iagocunha@gmail.com | +55 (85) 98903-5010

[Linkedin](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

RESUMO

Desenvolvedor **Backend** com foco em **Automação, Dados e sistemas inteligentes aplicados ao negócio**, responsável pela construção, manutenção e evolução de sistemas de missões importantes, sustentando soluções ativas como o **GovMonitor** e desenvolvimento da **nInA**, plataforma de automação e inteligência de dados.

Trabalho entre frontend, backend e automação, com foco em integração de sistemas, orquestração de processos, confiabilidade, qualidade dos dados e evolução contínua de soluções em produção.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Estácio - **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Fev/2024 – Jul/2026 (5º semestre)

IDIOMAS

Inglês (B1 – leitura técnica sólida, evolução contínua em escrita e conversação)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Sistema FIEC / Observatório da Indústria – Fortaleza, CE

Desenvolvedor Backend | Automação e Dados (PJ) | Nov/2025 – atual

- Desenvolvimento, manutenção e evolução de sistemas **backend** orientados a **dados**, com foco em **automação, integrações e confiabilidade**.
- Principal desenvolvedor no desenvolvimento da **nInA**, plataforma de **automação e inteligência de dados** utilizada em fluxos críticos do negócio.
- Responsável pela sustentação e evolução do **GovMonitor**, atuando em backend, integrações, banco de dados e correção de incidentes em produção.
- Criação e orquestração de **fluxos automatizados (n8n)**, integrando APIs, bancos de dados e serviços internos.
- Implementação de melhorias estruturais voltadas à escalabilidade, qualidade dos dados e estabilidade operacional.
- Garantia da estabilidade e performance dos sistemas em produção, através da correção de bugs críticos, otimização e resolução de incidentes.
- Implementação de melhorias estruturais visando **escalabilidade, confiabilidade e qualidade dos dados**.

Desenvolvedor Full Stack (Estágio) - Mar/2025 – Nov/2025

- Atuação no desenvolvimento de soluções com impacto direto em políticas públicas e sistemas internos.
- Desenvolvimento do Simulador CLT, implementando regras de negócio e lógicas financeiras complexas.
- Responsável pela refatoração do frontend do GovMonitor, com integração eficiente ao backend PHP/Laravel via Inertia.
- Expertise na implementação de lógicas complexas de simulação financeira e integração de sistemas via REST APIs.
- Aumento significativo de produtividade: Entrega de **4 automações com n8n em apenas 30 dias**, resultando na redução de retrabalho manual e minimização de erros operacionais em **80%**.
- Desenvolvimento de aplicação interna de **QR Codes**, otimizando em **60%** o tempo de acesso a documentos e sistemas.

CURSOS E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Desenvolvimento Web Full Stack – Digital College Brasil (192h, 2024)

Formação prática em desenvolvimento web, com fundamentos sólidos em frontend e backend, incluindo React, JavaScript, Node.js e bancos de dados relacionais e não relacionais.

Hackathon FIEC (2024) – Top 5 projetos

Desenvolvimento de solução digital voltada ao apoio a políticas públicas, com foco em usabilidade, escalabilidade e impacto social.

PROJETOS AUTORAIS

disponíveis em: portfolio-oiagocunha.vercel.app

Xuxiê – Plataforma de e-commerce artesanal para venda de xuxinhas de crochê.

Construída em React e Next.js, com layout otimizado em Tailwind e integração de carrinho e checkout.

Projeto publicado e disponível em <https://xuxie-croche.vercel.app/>.

Link-to-QR-Code – Gerador de QR Codes online com foco em simplicidade e usabilidade.

Desenvolvido em React, Next.js e Tailwind, permite criar QR Codes personalizados em diferentes tamanhos e formatos (SVG, PNG, cópia direta), facilitando o compartilhamento de links.

Projeto publicado e disponível em link-to-qr-code.vercel.app.

HABILIDADES

Backend: Python, C#, Node.js

Automação & Integrações: n8n, REST APIs, Temporal

Banco de dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

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

Ferramentas: Git, GitHub, GitLab, Asana, Notion

Fundamentos: UX/UI, SEO