

GABRIEL LUCAS ALENCAR FERREIRA BATISTA

Desenvolvedor de Sistemas | Full Stack | Automação & IA aplicada | Vue.js • TypeScript • Laravel

E-mail: gabriellucasafb@gmail.com | Telefone: [+55 \(87\) 99181-1562](tel:+5587991811562)

LinkedIn: linkedin.com/in/gabriellucasafb | GitHub: github.com/sougabrielxd

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8033615391408980>

Resumo Profissional

Desenvolvedor de sistemas com atuação em projetos reais de produção, unindo desenvolvimento full stack, automação de processos e arquitetura de aplicações. Experiência na construção e operação de sistemas web escaláveis, integração de serviços e implantação em ambientes de produção containerizados.

Em transição estratégica para IA aplicada, com estudos e experimentações em LLMs, engenharia de prompts, técnicas de RAG e criação de agents para automação e apoio a processos de negócio, sempre com foco em viabilidade real de produção, custo e confiabilidade.

Experiência Profissional

Starke Vision - Desenvolvedor de Sistemas | Automação & IA aplicada

(Dezembro/2025 - Atual) Araripina - PE | Híbrido

- Desenvolvimento do **DigiGesso Araripe** (Laravel 12 + Vue 3), com modelagem de domínio e regras por perfil.
- Arquitetura **backend (Laravel MVC + Services)** e **frontend (Vue 3)**, com migração incremental de Inertia para SPA.
- **Deploy e operação em produção** com Docker/Compose, Nginx, PostgreSQL e Redis.
- Implementação de **PWA offline-first**, notificações e otimizações de performance (cache e queries).
- **Segurança em produção** (auth, CSRF, validação) e **automações com n8n** (Chatwoot/EvolutionAPI).
- **Scrum** (planejamento e apoio na gestão de sprints), **infra mínima** (VPS/micro-servidor) e **mapeamento de processos** (fluxogramas).
- Implementei boas práticas de desenvolvimento (Clean Code, organização semântica e padronização), elevando a qualidade técnica do projeto.

Receita Federal – Estagiário de TI

(Dezembro/2024 - Dezembro/2025) Juazeiro do Norte - CE | Presencial

- Atuei no **suporte técnico** aos usuários, **realizando diagnóstico, resolução de problemas** e otimização de desempenho em hardware e software, o que resultou na **melhoria de velocidade** de múltiplos computadores.

- Colaborei na elaboração de **relatórios técnicos e analíticos** para apoiar a gestão de desempenho e os processos internos. Executei atividades administrativas de apoio, como a produção de apresentações, certificados e documentação institucional.

NexTI UniFAP – Desenvolvedor Full Stack Voluntário

(Abril/2025 - Dezembro/2025) Juazeiro do Norte - CE | Híbrido

- Desenvolvimento da plataforma Learn Skills (em produção em learnskills.com.br).
- Frontend com React + Vite, componentes modulares e atuação como UX Designer.
- Backend inicialmente em Python (Flask), migrado para PHP (Laravel) para maior escalabilidade.
- Criação de migrations e modelagem de banco de dados em Laravel.
- Desenvolvimento de APIs REST e integração com Discord via Webhook para alertas de bugs.
- Participação ativa em decisões de arquitetura e integração entre módulos.

Carbon Cycle LTDA – Desenvolvedor Full Stack

(Mar/2025 - Out/2025) Corumbá - MS | Remoto

- Desenvolvimento de aplicações web com React, Next.js, TypeScript e Tailwind CSS, focando em interfaces responsivas e performáticas.
- Criação de componentes reutilizáveis (ShadcnUI) e integração com back-end em Node.js (APIs e banco relacional).
- Atuação em Scrum com Git e Jira, colaborando com design para alinhar usabilidade e requisitos técnicos.

Projetos

DigiGesso Araripe (Repositório privado)

Sistema de gestão de produção e custos para ambiente industrial, com PWA offline-first, controle por perfis (operador/gestor/admin), notificações operacionais e implantação em ambiente containerizado.

Stack: Laravel 12, Vue 3, PostgreSQL, Redis, Docker, Nginx.

Delegacia 5.0 – Plataforma Inteligente de Apoio à Atividade Investigativa (Polícia Civil de

Pernambuco | Repositório privado)

Atuação em projeto de desenvolvimento de plataforma baseada em IA e engenharia de software para apoio à abertura, organização e gestão de inquéritos policiais. Participação nas definições de escopo e evolução da solução, apoio na estruturação da infraestrutura (servidor e ambientes de teste) e execução de testes técnicos. Projeto em andamento, com foco em segurança da informação, conformidade com LGPD e integração futura via APIs institucionais.

Congresso de Especialidades Clínicas e Cirúrgicas

Repositorio: github.com/sougabrielxd/conecc Produção: conecc.com.br

Desenvolvimento da Landing Page oficial do evento, focada em conversão e apresentação da programação.

Serventia Extrajudicial do Ofício Único de Alto Longá/PI

Repositorio: github.com/sougabrielxd/cartorio-lcm Produção: cartorioaltolonga.com.br

Criação do site institucional do cartório, garantindo acessibilidade e fácil acesso aos serviços públicos.

Agente de IA para Resumos Diários

Automação para consolidação e resumo diário de mensagens, integrando fluxos no n8n com Redis e PostgreSQL, envio via EvolutionAPI, com foco em redução de ruído operacional e ganho de produtividade.

Stack: n8n, Redis, PostgreSQL, EvolutionAPI, LLMs (em experimentação).

Learn Skills (Voluntário)

Repositorio: github.com/nextifap/ls_nexi Produção: learnskills

Plataforma digital para editora acadêmica, com frontend em React e backend em Laravel, atuando em UX/UI, APIs REST e migração de backend (Flask → Laravel). Projeto em produção.

Stack: React 18, Laravel, Vite, Tailwind CSS, Figma.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: TypeScript, JavaScript, Python, PHP.
- Front-end: React, Next.js, Vue.js, Vite, HTML, CSS, Tailwind CSS.
- Back-end: Node.js, Django, Flask, Laravel.
- Banco de dados: PostgreSQL, MySQL.
- Ferramentas: Git, GitHub, GitLab, Jira, Trello, Figma, Docker, WordPress, Pacote Office.
- IA & Automação: LLMs, Prompt Engineering, RAG (conceitos e POCs), Agentes (experimentação), n8n.

Cursos

CS50 AI(Em Andamento)

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UniFAP (Fev/2023 – Dez/2025)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UniCesumar (Transferência/Continuidade – Dez/2024 – Atual)