

João Victor Albuquerque

Desenvolvedor Full Stack | PHP (Laravel) • Vue • React • Python • Node.js • MySQL • Firebase

Goiana – PE, Brasil | Remoto

Email: joao.albuquerque1109@gmail.com | Telefone: +55 81 99489-1208

LinkedIn: www.linkedin.com/in/joão-victor-albuquerque-932747257

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com experiência sólida no desenvolvimento de sistemas web completos, atuando do backend ao frontend. Forte vivência em autenticação, controle de acesso por níveis (RBAC), regras de negócio e automação de processos. Experiência em projetos reais no setor público e privado, utilizando TypeScript, React, PHP (Laravel), Python e bancos de dados relacionais. Perfil orientado a entrega, com facilidade para assumir sistemas existentes, corrigir problemas estruturais e evoluir aplicações em produção com foco em estabilidade, segurança e valor ao negócio.

Competências Técnicas

Frontend: React, Vue, TypeScript(básico), JavaScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS

Backend: PHP (Laravel), Python (APIs e automações), Node.js

Bancos de Dados: MySQL, SQLite, SQL

Autenticação e Segurança: Login, controle de acesso por perfil (RBAC)

Ferramentas e Cloud: Firebase, Git, GitHub, Docker (básico)

Fundamentos: Lógica de programação, estruturas de dados, Java (básico)

Projetos Relevantes

AlmoxFlow – Sistema Web de Controle de Estoque (Setor Público)

Stack: TypeScript, React, Tailwind CSS, Firebase

- Desenvolvimento de sistema completo para controle de estoque público.
- Implementação de cadastro de usuários, autenticação e múltiplos níveis de acesso.
- Fluxo completo de solicitação, aprovação e aceite de materiais.
- Geração automática de documentos de comprovação.
- Padronização de processos e aumento da rastreabilidade das operações.

EasyFly – Sistema de Gestão de Aluguel de Aeronaves (Avantto / Corax Innovation Hub)

Stack: PHP, Laravel, Vue.js, MySQL

- Desenvolvimento e manutenção de sistema de gestão empresarial.
- Correções em controllers, regras de negócio e banco de dados.
- Adequações no frontend e melhorias de usabilidade.
- Suporte a múltiplos usuários e fluxos críticos da operação.

RH13 – Sistema de Gestão de Colaboradores (Setor Público)

Stack: Python, SQLite

- Desenvolvimento individual de sistema para cadastro e gestão de colaboradores.
- Persistência de dados em banco relacional SQLite.
- Geração automatizada de planilhas Excel formatadas.
- Automação de rotinas administrativas e redução de trabalho manual.

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack – Projetos Institucionais e Freelance | 2024 – Presente

- Desenvolvimento de sistemas web completos utilizando React, TypeScript, PHP (Laravel) e Python.
- Implementação de autenticação, autorização e regras de negócio.
- Manutenção, correção de bugs, refatoração e automações.
- Modelagem de banco de dados e integração de fluxos.

Técnico de TI / Analista de Sistemas – Prefeitura Municipal de Goiana | 2022 – Presente

- Apoio à implantação e sustentação de sistemas web administrativos.
- Levantamento de requisitos com usuários finais.
- Documentação de processos e melhorias operacionais.
- Coordenação técnica de equipes e demandas de TI.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Desenvolvimento de Software (em andamento – previsão 2027)
BYU-Pathway Worldwide / BYU-Idaho

Técnico em Redes de Computadores
ETE Aderico Alves de Vasconcelos

Certificações

Scrum Foundation Professional Certification – CertiProf
Junior Cybersecurity Analyst – Cisco Networking Academy
Engenharia de Dados com Python – NTT DATA / DIO

Idiomas

Português (Nativo) | Inglês (B2/C1) | Espanhol (B1/B2) | Italiano (A1)