

João Vitor Macêdo Borburema Silva

CONTATO

Conjunto Agenor Rique • São Mamede – PB
Email: jvitormaced@gmail.com | GitHub: github.com/Jvitorr-macedo
Linkedin: linkedin.com/in/joaovitor-macedo | Telefone: (83) 98754-2989

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack, graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência prática em JavaScript moderno (Next.js 15, TypeScript) e Python (Django 5). Atuação focada em soluções escaláveis, arquitetura limpa, testes automatizados (BDD) e interfaces responsivas de alta performance.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIFIP — CENTRO UNIVERSITÁRIO DE PATOS

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Patos – PB

JAN/2023 — DEZ/2025

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS

ValidaCheck — Full Stack Developer

Remoto

JUN/2025 — DEZ/2025

- Desenvolvimento de plataforma para submissão e validação de horas extracurriculares acadêmicas.
- Backend com Django 5.1, API REST, autenticação JWT e Social Auth (Google/GitHub), documentação Swagger e testes BDD.
- Frontend com Next.js 15, TypeScript e HeroUI, incluindo dashboards, filas de análise e gráficos de progresso em tempo real.

Encanto Kids — Frontend Developer | Estágio Supervisionado

Patos - PB

OUT/2025 — DEZ/2025

- Desenvolvimento de sistema web para gestão financeira e acadêmica de instituição infantil.
- Implementação de autenticação híbrida (CPF), dashboards administrativos e KPIs financeiros.
- Criação de agenda digital mobile-first com Tailwind CSS v4 e SSR para performance e SEO.

BookSwap API — Projeto Acadêmico

Patos – PB

OUT/2024 — DEZ/2024

- Criação de API REST para troca de livros com autenticação JWT e CRUD completo.
- Modelagem de banco de dados relacional e integração com frontend em React.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Projetos Acadêmicos — UNIFIP

Patos - PB | 2023

- Participação em projetos de extensão e prototipagem de sistemas internos.
- Atuação em equipes multidisciplinares, com foco em comunicação e resolução de problemas.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Frontend: React.js, Next.js 15 (App Router), TypeScript, JavaScript (ES6+), Tailwind CSS v4, HeroUI, Axios.

Backend: Python 3, Django 5.1, Django REST Framework (DRF), FastAPI, Testes Automatizados (Pytest, Behave, BDD).

Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, SQLite.

Ferramentas: Git/GitHub, Docker, Swagger/OpenAPI, Figma, Autenticação JWT e OAuth2.