

Hermes Barbosa

Desenvolvedor Full Stack | JavaScript | React | Node.js | Python

Contato

Telefone: (85) 9 9668-8778

Email: hbp.dev@gmail.com

Portfólio: hermesdev.vercel.app

GitHub: [HermesSoftwareEngineer](https://github.com/HermesSoftwareEngineer)

LinkedIn: www.linkedin.com/in/hermes-barbosa/

YouTube: [@DevHermes](https://www.youtube.com/@DevHermes)

Instagram: [@hermess.dev](https://www.instagram.com/hermess.dev)

Resumo Profissional

Objetivo: Atuar como desenvolvedor Full Stack, contribuindo em todas as etapas do desenvolvimento de aplicações web escaláveis e ampliando meus conhecimentos práticos em projetos reais utilizando metodologias ágeis.

Perfil: Desenvolvedor analítico e proativo, com experiência em desenvolvimento front-end e back-end, facilidade para aprender novas tecnologias e trabalhar em equipe multidisciplinar. Comprometido com clean code, melhores práticas de desenvolvimento e entrega de soluções eficientes.

Principais habilidades: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript, React.js, Next.js, Tailwind CSS, Bootstrap, Node.js, Express.js, Python, Flask, Django, LangChain/LangGraph, APIs REST, APIs GraphQL, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Git, GitHub, Docker, DevOps, CI/CD, Scrum, Agile, Test-Driven Development (TDD), Clean Architecture, Microservices, Cloud Computing, AWS, Vercel, Heroku.

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack (Freelancer) — Junho/2024 – Atual

Projetos: *Ekklesia* e *AuditAI* — Fortaleza, CE

- Ekklesia (Sistema de Gestão de Eventos):** Desenvolvimento de aplicação web full stack para gestão de eventos religiosos, implementando arquitetura MVC com React.js no frontend e Node.js/Express no backend. Criação de sistema de autenticação JWT, CRUD completo, dashboard administrativo responsivo e integração com banco de dados PostgreSQL via Sequelize ORM.
Tecnologias: React.js, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Tailwind CSS, JWT Authentication, RESTful APIs, Responsive Design.
Status: Em desenvolvimento (50% concluído).
Resultados: Automatização de processos manuais, interface user-friendly e otimização da experiência do usuário (UX/UI).
- AuditAI (Sistema de Auditoria Inteligente):** Desenvolvimento de solução web para automação de conferência de repasses imobiliários, utilizando Python Flask no backend e React no frontend. Implementação de inteligência artificial com LangGraph para análise de dados financeiros, integração com APIs de terceiros, sistema de chat com IA integrada funcionando como agente personalizado para auditoria financeira e geração automatizada de relatórios.
Tecnologias: Python, Flask, React.js, LangChain, LangGraph, Pandas, Docker, Chatbot Integration, API Integration, Intelligent Agent Systems.
Status: Projeto em produção.
Resultados: Redução de 80% no tempo de conferência manual, aumento da precisão em relatórios financeiros, otimização de processos empresariais e assistente IA personalizado para análises complexas.

Competências Técnicas

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript ES6+, TypeScript, React.js, Tailwind CSS, Bootstrap, Sass/SCSS, Responsive Design.

Backend: Node.js, Express.js, Python, Flask, Django, RESTful APIs, Microservices Architecture

Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, Sequelize ORM

DevOps & Cloud: Git, GitHub, Docker, Supabase, Render, Vercel, CI/CD, Docker

Metodologias: Scrum, Agile, Clean Code, Clean Architecture

Ferramentas: VS Code, Postman, Figma, Trello, Notion

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação — Em andamento (2024 – Atual)

Descomplica

Curso de Formação Full Stack Web Developer — Concluído (2024)

Digital College
