

CONTATO

Telefone: +55 81 98581-8934

Endereço: Recife, Pernambuco, Brasil

Email: prg.wesleybatista@gmail.com

EXEPECIENCIA
PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack | 2025 – 2026

Visagio – Supply Chain | Sistema Logístico

Atuação no desenvolvimento do principal sistema logístico de uma das maiores empresas do setor de suprimentos, responsável pela gestão de uma das maiores frotas de caminhões do país, com operação integrada no Brasil e na Argentina.

Principais contribuições e impacto:

- Desenvolvimento do módulo central de gestão de cargas, responsável por orquestrar operações logísticas críticas em larga escala.
- Integração do sistema com SAP e Oracle Transportation Management (OTM), garantindo consistência de dados e automação de processos entre sistemas corporativos.
- Construção de uma arquitetura monolítica robusta e escalável utilizando Ruby on Rails, com foco em performance.
- Contribuição direta para a eficiência operacional da cadeia de suprimentos, suportando alto volume de operações logísticas diárias.

Tecnologias: Ruby on Rails, Integrações SAP, OTM, SQL, Arquitetura Monolítica

Desenvolvedor Full Stack | 2024–2025

Visagio – Setor de Energia | Portal Corporativo de Gestão

Atuação em projeto estratégico com aproximadamente 40 membros no time para o setor de energia, desenvolvendo e evoluindo o principal portal corporativo de gestão de projetos, métricas, KPIs e desempenho, utilizado por mais de 5000 usuários em FPSOs e plataformas offshore.

Principais contribuições e impacto:

- Otimização de queries e performance no backend, reduzindo tempos de resposta em funcionalidades críticas do portal.
- Melhoria significativa do desempenho frontend, focando em experiência do usuário em ambientes com conectividade limitada (offshore).
- Desenvolvimento de um pipeline de ETL, viabilizando a consolidação e análise de grandes volumes de dados operacionais e gerenciais.
- Participação ativa com um time de 4 pessoas no redesign de dois dos principais módulos do portal, impactando diretamente a usabilidade do sistema corporativo.

Tecnologias:

Frontend: React, Backend: .NET, Python, Infraestrutura: Microsoft Azure (Azure Functions, Azure App Service)

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Frontend e Backend | 2023–2024

Citi – Setor político

Atuação no desenvolvimento de uma plataforma de análise de dados políticos em escala nacional, com o objetivo de mapear intenções de voto e desempenho de candidatos em diferentes recortes geográficos de bairros específicos até o cenário nacional, sendo usado por centenas de usuário.

Principais contribuições e impacto:

- Desenvolvimento do frontend da plataforma, focando em visualização clara e acessível de dados políticos complexos.
- Criação de dashboards interativos para análise comparativa entre regiões, candidatos e períodos.
- Implementação de interfaces responsivas e acessíveis, garantindo boa experiência em diferentes dispositivos.
- Participação direta na entrega de uma ferramenta estratégica para análise eleitoral e tomada de decisão baseada em dados.

Tecnologias: React, Next.js, Material UI, Dashboards, Web Accessibility

Desenvolvedor Full Stack | 2024– 2024

Citi – Setor ambiental

Atuação no desenvolvimento de uma plataforma voltada à análise e combate ao greenwashing, envolvendo desde interfaces complexas com múltiplos perfis de usuário até a implementação de um algoritmo proprietário de cálculo e classificação.

Principais contribuições e impacto:

- Atuação full stack no desenvolvimento da plataforma, participando de toda a cadeia de construção do produto.
- Desenvolvimento de interfaces complexas e dashboards, adaptadas a diferentes níveis de acesso e permissões.
- Implementação de backend robusto em Node.js, responsável por regras de negócio, autenticação e processamento de dados.
- Criação e otimização de banco de dados PostgreSQL, com consultas eficientes e migrações automatizadas.
- Implementação de um algoritmo próprio de cálculo, núcleo do produto, responsável pela análise e classificação de práticas de greenwashing.

Tecnologias: Next.js, React, Node.js, PostgreSQL, APIs REST, Regras de Negócio

EDUCAÇÃO

Centro de informatica – UFPE | 2019–2026

Bacharel em ciências da computação

Monitor de Engenharia de Software

- Apoio a alunos em conceitos técnicos e resolução de problemas
- Nas etapas de levantamento de requisitos e desenvolvimento de testes de software.

CITI – Empresa Júnior do Centro de Informática

- Experiência com metodologias ágeis, organização de backlogs em projetos reais.

SEAL – Liga Acadêmica de Engenharia de Software

- Participação em iniciativas voltadas ao aprofundamento técnico e científico.
- Atuação no eixo de arquitetura de software, qualidade e boas práticas de desenvolvimento.