Douglas Held Pacito

Dourados - MS, Brasil | +55 67 99911-6161 | douglasheldpacito@gmail.com | LinkedIn | GitHub

Resumo

Engenheiro de Software com mais de 12 anos de experiência no desenvolvimento de soluções tecnológicas e plataformas digitais atuando como desenvolvedor full stack. Especialista em React, Remix, Next.js, Node.js, Docker, Kysely, TypeScript, Zod, Ruby on Rails, PostgreSQL e integração com a API do ChatGPT AI. Trabalho com Scrum e ShapeUp, com foco em entregas ágeis e QA de alta qualidade, resultando em mínima taxa de retrabalho. Destaco-me também por fomentar ambientes colaborativos e produtivos. Sou nativo em português e possuo proficiência profissional em inglês.

Principais Competências

React, TypeScript, Remix, React Router v7, NodeJs, JavaScript, Tailwind, CSS, HTML, Next.js, Ruby on Rails, PostgreSQL, Oracle, MySQL, MongoDB, GraphQL, Linux, Docker, Git, GitHub Actions, RESTful, AWS S3, Shape Up, Scrum, Agile, DDD, TDD

Experiência Profissional

Seasoned — Engenheiro de Software

Outubro de 2020 – Janeiro de 2025

- Arquitetei e desenvolvi funcionalidades críticas em aplicações web escaláveis, promovendo maior confiabilidade e desempenho.
- Migrei uma aplicação de médio porte de Ruby on Rails para Remix, reduzindo o tempo de carregamento das páginas e facilitando a manutenção futura.
- Mantive e otimizei pipelines de CI/CD com GitHub Actions, garantindo entregas contínuas e seguras com tempo médio de deploy reduzido.
- Realizei QAs em todas as entregas, contribuindo para uma redução de 90% nos bugs em produção e aumento da estabilidade, minimizando retrabalho e aumentando a confiança do time.
- Colaborei na melhoria contínua de processos de desenvolvimento, reduzindo gargalos e aumentando a produtividade da equipe.
- Criei protótipos técnicos para validação de soluções, antecipando riscos e acelerando decisões técnicas.
- Desenvolvi módulos internos para plataforma de gerenciamento de projetos, aumentando a autonomia das equipes em tarefas operacionais.
- Trabalhei em conjunto com o time de Design na prevenção de falhas de usabilidade e performance, propondo soluções técnicas eficazes.
- Incentivei a adoção de práticas colaborativas, como revisões de código e pair programming, fortalecendo a cultura de qualidade técnica.
- Recebi consistentemente avaliações positivas de colegas e líderes, com taxa de aprovação em revisões de código em torno de 90%, destacando atenção a detalhes, UX, cobertura de edge cases e qualidade do código entregue.

- Arquitetei e mantive microsserviços com Docker, promovendo escalabilidade horizontal e maior isolamento de falhas.
- Desenvolvi e entreguei mais de 5 plataformas web voltadas para operações internas e controle logístico.
- Conduzi o desenvolvimento de um app Android para controle de estoque, reduzindo perdas e melhorando a acurácia de inventário.
- Implementei uma plataforma de webhooks para auditoria de eventos, aumentando a rastreabilidade e facilitando auditorias internas.
- Integrei dados do ERP com sistemas internos, otimizando fluxos de trabalho e reduzindo retrabalho em setores operacionais.
- Elaborei relatórios analíticos com consultas SQL avançadas, fornecendo insights decisivos para o setor administrativo e financeiro.

UNIGRAN — Analista de Sistemas

Setembro de 2016 – Julho de 2017

- Mantive e dei suporte à plataforma de Pós-Graduação EAD, garantindo disponibilidade e atendimento aos alunos.
- Corrigi falhas em sistemas legados e implementei melhorias que reduziram o número de chamados de suporte.

UNIGRAN — Analista de Sistemas

Agosto de 2014 – Agosto de 2015

- Desenvolvi a plataforma da Pós-Graduação EAD da instituição, permitindo a expansão do alcance educacional para alunos remotos.
- Realizei suporte e melhorias contínuas nos sistemas acadêmicos, aumentando a eficiência do atendimento ao aluno.

FAPEMS — Assistente Administrativo e Desenvolvedor

Junho de 2011 – Fevereiro de 2013

- Desenvolvi sistemas e websites institucionais para processos seletivos, com foco em performance e acessibilidade.
- Modelei e implementei bancos de dados relacionais para aplicações de médio porte, assegurando integridade dos dados.
- Desenvolvi um app Android que exibia informações completas do candidato acessíveis via QR code ou dados pessoais, agilizando a organização no dia da prova.

UNIGRAN — Estagiário

Janeiro de 2010 – Dezembro de 2010

• Dei suporte e realizei manutenções no sistema, garantindo o funcionamento contínuo.

Formação Acadêmica

Centro Universitário da Grande Dourados (UNIGRAN)

Bacharelado em Ciência da Computação (2008 – 2012)