

Enzo Vasconcelos Braga Rodrigues

Desenvolvedor FullStack

Sobral, Ceará, Brasil | enzovasoncelosbraga@gmail.com | 88981050912
linkedin.com/in/enzovasconcelos | github.com/devbragas

Sobre

Desenvolvedor FullStack com sólida experiência em React (Next.js) e Java (SpringBoot), especializado no desenvolvimento de aplicações de alta performance e interfaces escaláveis. Hável em traduzir requisitos complexos de produto em soluções técnicas que impactam positivamente as métricas de negócio, como aumento de conversão e redução do tempo de resposta. Comprometido com a excelência técnica e a visão de produto em equipes ágeis, entregando soluções web robustas, inovadoras e de alta qualidade.

Habilidades

- Comunicação eficaz entre as áreas técnicas e de produto
- Colaboração em metodologias ágeis (Scrum, Kanban)
- Autonomia e responsabilidade nas entregas
- Pensamento analítico e criativo com foco na resolução de problemas
- Aprendizado contínuo e adaptação a novas tecnologias

Conhecimentos

- FrontEnd:** React, Next.js, TailwindCSS, Zustand, Redux, React Query, Zod
- BackEnd:** Java, Spring Boot, REST APIs, GraphQL, JWT, OAuth2, Kafka, RabbitMQ
- Infraestrutura:** Docker, Git, GitHub Actions, AWS, Nginx, VPS, Vercel, CloudWatch
- Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, TypeORM, Prisma, Firebase, Supabase
- Testes & Qualidade:** Jest, Cypress, JUnit, TDD, SOLID

Idiomas

- Português:** Nativo
- Inglês:** Avançado/Fluente (B2)

Experiência

Tech Analytics Systems (TAS)

Remoto

Desenvolvedor Full Stack

(Abril 2024 - Fevereiro 2025)

- Reestruturei o fluxo de autenticação baseado em JWT no backend em Java com Spring Boot, integrando-o ao front-end em Next.js, reduzindo erros de login em 40%.
- Redesenhei a interface com React e Redux, aplicando lazy loading e otimizando a renderização para melhorar o desempenho, reduzindo o tempo de carregamento em 60% e aumentando a retenção de usuários.
- Modelei e otimizei consultas SQL e índices usando PostgreSQL, reduzindo o tempo médio de execução das queries em 45% e diminuindo a carga do servidor de banco em 30% durante picos de acesso.
- Reduzi o tempo de resposta da API de dados do usuário de 8s para 3s através de caching e otimização de consultas.
- Colaborei com uma equipe multifuncional de 7 membros para entregar funcionalidades web de alta performance, melhorando a experiência do usuário e reduzindo o tempo médio de correção de bugs em 25%.
- Introduzi o monitoramento com AWS CloudWatch, permitindo ajustes proativos de performance e uso de rede.
- Contribuí para os fluxos de CI/CD com GitHub Actions e Docker, garantindo implantações consistentes em todos os ambientes.

Educação

Universidade Federal do Ceará

Sobral, Ceará, Brasil

Bacharelado em Engenharia de Computação

(Agosto 2022 - Dezembro 2027)