

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 Node.js (Nest.js), 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

- Linguagens de Programação:** JavaScript (avançado), TypeScript (avançado)
- Frameworks:** React.js, Next.js, Nest.js, React Native
- Estilização:** Tailwind CSS, Styled Components, Shadcn/UI
- Infraestrutura:** Docker, Git, GitFlow, CI/CD, TDD, SOLID
- Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, TypeORM, Prisma
- Outros:** Integração de APIs REST, GraphQL, autenticação JWT, deploy na Vercel

Idiomas

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

Experiência

Tech Analytics Systems (TAS)

Remoto

Desenvolvedor Front-End

(Abril 2024 - Fevereiro 2025)

- Reestruturei o fluxo de autenticação baseado em JWT por meio de middlewares personalizados nas rotas de API do 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 - Março 2027)