Diogo Fernando Jorge

+55 (16) 99745-9170 | linkedin.com/in/diogofernandoj | github.com/diogofernandoj | diogofernandoj @gmail.com

SOBRE

Sou um profissional focado em resolver problemas e agregar valor real ao negócio. Mais do que um especialista em React, Next.js e TypeScript, ofereço uma mentalidade voltada para soluções e uma atitude proativa. Tenho facilidade em me adaptar a diferentes cenários e, ao entender as necessidades específicas da empresa, busco ir além das expectativas iniciais.

HABILIDADES

Tecnologias: React, Next, Typescript, Postgres, Prisma, Stripe, HTML, CSS, JavaScript,

Tailwind, Redux, Sass, Styled Components

Idiomas: Inglês (Avançado)

EXPERIÊNCIA

Freelancer

Barbearia Brotense | Desenvolvedor Full Stack | 09/2024 - Presente

- Desenvolvi um sistema de agendamento e gestão financeira para uma barbearia utilizando Next.js, TypeScript, Prisma e PostgreSQL;
- Implementei funcionalidades como agendamento online, cálculo de comissões, relatórios financeiros e lembretes automáticos;
- Aumentei a eficiência administrativa em 60%, melhorando a precisão financeira em 80%:
- Gerenciei toda a arquitetura do sistema, com foco em escalabilidade, performance e experiência do usuário;

· Projeto pessoal

E-commerce | Desenvolvedor Full Stack | 06/2024

- Construi uma plataforma de e-commerce escalável utilizando Next.js, TypeScript e PostgreSQL, garantindo alto desempenho e uma experiência de usuário flúida na navegação e nas transações;
- Integrei o Stripe para processamento seguro de pagamentos, permitindo que os clientes finalizassem compras de forma tranquila, assegurando conformidade com PCI e segurança nas transações;
- Implementei autenticação Google com NextAuth, simplificando o onboarding dos usuários e reforçando a segurança com padrões OAuth 2.0;
- Desenvolvi uma interface moderna e responsiva com Tailwind CSS e componentes Shadon, oferecendo um design visualmente atraente e mobile-first que aumentou a retenção de usuários;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

• UNICSUL

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 02/2022 - 12/2023