MATHEUS LOPES MARENDINO

Linkedin | +55 (32) 988773513 | GitHub | matheusmarendino022@gmail.com

Habilidades

- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js
- Prisma, Shaden, Stripe, PostgreSQL, TailwindCSS, Context API, Styled-components, Clerk Authentication, Firebase.
- Soft Skills: Comunicação, Liderança, Trabalho em equipe.
- Idiomas: Português (nativo), Inglês (intermediário)

Experiência

Desenvolvedor Front-End

01/2023 - Atual

Serra Jr Engenharia, Nova Friburgo, RJ

- Criação e manutenção de websites para clientes utilizando tecnologias modernas.
- Participação em treinamentos voltados para front-end, back-end e aplicativos móveis.

Diretor comercial 01/2023 - 01/2024

Serra Jr Engenharia, Nova Friburgo, RJ

- Liderança e gestão do setor comercial, incluindo prospecção e relacionamento com clientes.
- Planejamento estratégico para expansão de mercado e fechamento de novos contratos.
- Organização de treinamentos e capacitações para a equipe comercial, focando em habilidades de negociação e vendas.

Projetos

FinanceAI

GitHub | Link da aplicação

- Finance AI: SaaS de gestão financeira que integra o Clerk para autenticação de usuários, oferece planos de assinatura por meio do Stripe e conta com integração com o ChatGPT para gerar relatórios personalizados.
- Stack utilizada: Next.js, React.js, PostgreSQL, Tailwind CSS, Prisma, Node.js, ShadCN e Type-Script.

FSW Barber

GitHub | Link da aplicação

- Sistema para Rede de Barbearias: Com foco em mobile, desenvolvido para reserva de horários em redes de barbearias. Permite pesquisar barbearias, realizar reservas de serviços e conta com funcionalidade de login via Google.
- Stack utilizada: React, TypeScript, PostgreSQL, Tailwind CSS, Next.js, Prisma.

E-commerce GitHub

- Loja de Roupas: E-commerce com design responsivo e intuitivo. Possui categorias de produtos, sistema de login e autenticação, e gerenciamento de carrinho.
- Autenticação e Banco de Dados: Firebase foi utilizado tanto para autenticação quanto para o banco de dados em tempo real, proporcionando segurança e escalabilidade.
- Stack utilizada: React, TypeScript, Firebase, Styled-components.

Aplicativo Web Precificação Serra Jr

- **Projeto:** Aplicativo web desenvolvido para automatizar o processo de precificação de websites na empresa júnior. A plataforma realiza cálculos automáticos para precificar serviços de forma rápida e precisa.
- Stack utilizada: React, TypeScript, Styled-components.

Aplicativo Previsão do tempo

GitHub | Link da aplicação

- Aplicativo Previsão do Tempo: Aplicação de previsão do tempo com interface responsiva.
 Utiliza APIs para fornecer dados meteorológicos em tempo real, garantindo informações precisas e atualizadas.
- Stack utilizada: React, JavaScript.

Educação

- Ensino Médio Completo.
- \bullet Ensino Superior incompleto Bacharelado em Engenharia de computação UERJ $8^{\underline{o}}$ Período.

Outros

• Hobbies: Apaixonado por tecnologia, Games, atividades ao ar livre e musculação.