

# MATHEUS LOPES MARENDINO

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

## Habilidades

- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js
- Prisma, Shadcn, 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 TypeScript.

### 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.
- Ensino Superior incompleto - Bacharelado em Engenharia de computação UERJ - 8º Período.

## Outros

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