

Felipe Sabino Maraboti

Tel: +55 (28) 99983-5417 | Email: felipemarabotti989@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/felipesabinomaraboti | GitHub:

github.com/felipemaraboti

Resumo Profissional

Desenvolvedor Front-End com experiência em aplicações web responsivas e de alto desempenho. Experiência com React.js, Next.js, JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3 e Tailwind CSS. Aplicação de arquitetura SPA, componentização e código reutilizável. Experiência em projetos com integração APIs REST, renderização 3D com React e Three.js. Foco em UX/UI, boas práticas e soluções escaláveis.

Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3.
 - **Frameworks / Bibliotecas:** React.js, Next.js, Tailwind CSS, Styled Components, Bootstrap, Shadcn/ui.
 - **Banco de Dados:** SqlServer, MySQL, Postgres, Sqlite.
 - **Controle de Versão:** Git, GitHub.
 - **Design:** Figma, UX/UI.
 - **APIs:** RESTful APIs.
 - **Ferramentas de build:** Vite.
 - **Metodologias Ágeis:** Kanban.
 - **Conceitos:** Responsividade, Mobile-First, UX/UI, Acessibilidade, SEO, Componentes Reutilizáveis, Clean Code.
-

Experiência Profissional

Estagiário – Prefeitura de Vargem Alta

Abril 2024 – Presente

- Realizei manutenção preventiva e corretiva de equipamentos, reduzindo a taxa de computadores danificados em 25%.
- Auxílio nas atividades administrativas com a análise de dados e otimização de processos, incluindo envio mensal de boletins ambulatoriais.

- Desenvolvi habilidades em colaboração, comunicação, pensamento crítico, resolução de problemas, proatividade e aprendizado contínuo.

Projetos

MVP CodeHive – Gerenciador de Snippets

- Desenvolvi a interface com React.js, utilizando Hooks e Tailwind CSS para estilização responsiva.
- Integrei uma API REST simulada para consumo e manipulação de dados, aplicando boas práticas de assincronicidade.
- Implementei funcionalidades de busca e filtragem para melhorar a usabilidade, com o objetivo futuro de integrar a exportação para o VS Code, visando reduzir em 30% o tempo gasto na criação de novos itens.
- Aprendizado prático: organização de código, integração com API REST simulada, implementação de busca e filtragem para otimizar a usabilidade.
- Tecnologias: React.js, JavaScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Git, GitHub.
- Link do Repositório: <https://github.com/memellin/CodeHiveFrontEnd>

MVP Sistema de Corte e Otimização de Chapas

- Desenvolvi MVP em React.js, Next.js e TypeScript para otimização do corte de chapas de mármore e granito, visando reduzir em mais de 50% os desperdícios de materiais.
- Participei de controle de versão e code review via Git/GitHub.
- Utilizei Three.js, React Three Fiber e CSG para modelagem 3D e simulação de cortes.
- Aprendizado prático: manipulação de gráficos 3D, lógica de otimização de cortes, e exportação de gabaritos 2D para processos de produção.
- Tecnologias: React.js, TypeScript, Tailwind CSS, JavaScript, HTML5, CSS3, Git, GitHub.
- Link do Repositório: <https://github.com/FelipeMaraboti/MVP-VtexStone>

Educação

Bacharelado em Sistemas de Informação

MULTIVIX — Jan 2023 – Atual

- **Disciplinas Relevantes:** Banco de Dados, Inteligência Artificial, Análise de Projetos, Engenharia de Requisitos, Engenharia de Software, Algoritmos, Programação Orientada a Objetos, Programação Web.
-

Certificações

- Formação Front-End – Udemy (50h)

Habilidades Adquiridas: estruturação de páginas com HTML, uso das principais tags semânticas, estilização básica e avançada com CSS e Tailwind CSS, fundamentos de JavaScript ES6+, manipulação dinâmica do DOM, introdução ao React, desenvolvimento de componentes funcionais e utilização de React Hooks para gerenciamento de estado e efeitos.

- React.js com TypeScript – Udemy (20h)

Habilidades Adquiridas: desenvolvimento de aplicações React utilizando TypeScript, tipagem estática para componentes e props, criação de hooks personalizados com tipagem, integração de TypeScript com gerenciamento de estado, tratamento de eventos tipados e boas práticas para garantir código mais robusto e escalável.

- Versionamento com Git e GitHub – DIO (2h)

Habilidades Adquiridas: controle de versões utilizando Git, criação e gerenciamento de branches, resolução de conflitos, uso de comandos essenciais (commit, push, pull, merge), colaboração em equipe por meio do GitHub, gerenciamento de repositórios remotos e boas práticas para manter o código organizado e seguro.

- Certificado Inglês B1 – FISK/MET (2019–2023)

Competências comprovadas: compreensão e produção oral e escrita em nível intermediário, habilidade para comunicação eficaz em situações cotidianas, leitura e interpretação de textos variados, além de domínio das estruturas gramaticais básicas e vocabulário intermediário.

Idiomas

- Português – Nativo
- Inglês – Intermediário (B1)