

# Flávio Lima

Front-End Developer | React.js | Node.js | TypeScript | JavaScript

+55 22 99253-9922 – [flavio.lima981@gmail.com](mailto:flavio.lima981@gmail.com) – [Github](#) – [LinkedIn](#)



## Resumo:

Desenvolvedor Front-End Júnior com experiência em JavaScript, React.js, TypeScript e Node.js. Sou apaixonado por desenvolvimento web e tenho habilidades em criar interfaces de usuário intuitivas e responsivas.

Estou sempre buscando aprender e me atualizar com as últimas tendências da indústria. Sou colaborativo, comunicativo e estou pronto para enfrentar desafios e contribuir em projetos estimulantes.

## Habilidades Técnicas:

<b>Linguagens e framework</b>	HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Node.js, JQuery, SASS
<b>Plataformas</b>	Git, Gitlab, Github
<b>DBMS</b>	MySQL
<b>SCM</b>	GitHub Actions;

## Educação:

Universidade Estácio de Sá 2017 - 2021, Sistemas De Informação

## Complementar:

- Informática Profissionalizante.
- Analista de Suporte Técnico.
- Programador Visual Basic.
- C# Lógica de Programação e Algoritmos.
- Web Designer.
- Front End Master – Dev Samurai, cursando.

Curso engloba Lógica De Programação, JavaScript, TypeScript, Bootstrap, API, Github, Node.js, Banco de Dados e alguns projetos como loja de pedido online, lista de tarefas entre outros.

## Histórico profissional

### **Formulare Farmácia De Manipulação, fev de 2017 – abr de 2019 · (2 anos 3 meses)**

Aqui onde tive minha primeira oportunidade de trabalho. Durante o período em que estive lá, pude aprender e crescer profissionalmente de diversas maneiras, mas foi no trabalho em equipe que obtive um aprendizado significativo.

### **People Tech And English · Freelance, fev de 2021 - jul de 2022 · (1 ano 6 meses)**

Nessa escola tive a grande oportunidade de iniciar minha carreira como professor, nela ministrei aulas de Informática e Web Design. Nas aulas de Informática, abordei uma variedade de tópicos, incluindo conceitos básicos de hardware e software, sistemas operacionais, uso de programas de produtividade, como processadores de texto e planilhas eletrônicas, e noções de segurança digital.

Já nas aulas de Web Design, os alunos aprenderam a criar páginas da web utilizando linguagens como HTML e CSS e JavaScript. Também exploraram o uso de ferramentas de edição de imagens e recursos gráficos. Além de desenvolverem habilidades técnicas, eles foram incentivados a expressar sua criatividade e a explorar diferentes estilos de design.

Essa experiência como professor foi extremamente gratificante, pois pude compartilhar minha paixão pela tecnologia e ajudar os alunos a adquirirem conhecimentos práticos e relevantes para o mundo digital em constante evolução.

### **Microlins, ago de 2022 - o momento · (11 meses)**

Aqui tive a oportunidade de aprimorar ainda mais minhas habilidades na área de tecnologia. Além de ministrar aulas de montagem de computadores, fui convidado a palestrar em workshops voltados para a área. Essa experiência permitiu-me compartilhar meu conhecimento técnico e prático com um público diversificado.

Nos workshops abordei tópicos relevantes, como tendências tecnológicas, segurança digital, produtividade e outras áreas relacionadas. Foi gratificante interagir com alunos entusiastas da área, compartilhando conhecimentos e inspirando-os a explorar novas possibilidades.

Essa experiência enriquecedora não só me permitiu aprimorar minhas habilidades de ensino, mas também expandiu meu alcance como palestrante e me deu a oportunidade de contribuir para a disseminação do conhecimento tecnológico. Estar envolvido em atividades práticas e interativas como a montagem de computadores e palestras em workshops reforçou meu compromisso em ajudar outras pessoas a se beneficiarem e se adaptarem ao mundo em constante evolução da tecnologia.

### **M3 Academy · (4 meses)**

Minha participação na M3 Academy foi altamente benéfica para o aprimoramento de minhas habilidades em programação. Durante o curso, tive a oportunidade de aprender conceitos importantes como Git, Javascript, SASS e explorar um pouco do ambiente da Vtex.

No curso, aprendi a dominar o uso do Git, um sistema de controle de versão amplamente utilizado no desenvolvimento de software até então não sabia como utilizá-lo. Também adquiri conhecimentos fundamentais em Javascript, permitindo a criação de aplicativos web interativos. Além disso, aprendi a usar o SASS, uma extensão do CSS que facilita a estilização de páginas web.

Também tive a oportunidade de entender o ambiente da Vtex, uma plataforma de comércio eletrônico popular. Aprendi alguns recursos e funcionalidades da Vtex. No geral, a M3 Academy foi uma experiência valiosa para fortalecer minhas habilidades de programação e expandir meu conhecimento em tecnologias relevantes.

### **Projeto de Consumo da API do GitHub**

Este é um projeto de exemplo que consome a API do GitHub usando as tecnologias JavaScript, React, HTML e Styled Components. O objetivo é mostrar como é possível interagir com a API do GitHub e exibir informações de usuários e repositórios.

### **Projeto Ramos Marcenaria**

Primeiro site que desenvolvi, consiste em um site para exposição dos trabalhos de uma marcenaria. O projeto possui 4 páginas: Início, galeria, contato e sobre. Foram utilizadas as tecnologias HTML, CSS, jQuery e PHP para o envio de e-mail.

### **Projeto Gerador de Senhas**

Este é um projeto simples que consiste em um gerador de senhas aleatórias e fortes, construído utilizando as tecnologias JavaScript, HTML e CSS. O objetivo é fornecer uma ferramenta fácil de usar para gerar senhas seguras, que possam ser utilizadas em diversos contextos.