

Lucas Gabriel Ferreira Toti

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

Contagem/MG – Brasil

Telefone: (31) 9 9174-0373

Email: Lucastotidev@gmail.com

Links: [Linkedin](#) | [Github](#) | [Meu Portfolio](#)

Resumo

Desenvolvedor Full Stack de aplicações web. Possuo experiência em **React** com Vite, **React Native** com Expo, **.NET Core** (C#, ASP.NET MVC/Web API) e bancos **SQL** (MySQL, PostgreSQL). Também tenho conhecimento com **APIs RESTful** e boas práticas como **SOLID** e **DRY**. Gosto muito de **UX/UI** e **design minimalista**.

Habilidades

Front-End: React, React Native, Expo, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind

Back-End: ASP.NET Core, Entity Framework, C#, MySQL, PostgreSQL

Ferramentas: Azure, Git, GitHub, Figma

Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – **PUC Minas** | *jan. 2024 – jun. 2026*

Idiomas

Inglês Avançado C2 (Proficiente) – 72/100 [EF SET](#)

Experiências

PratoDoDia - Desenvolvedor Full-Stack | *jul. 2024 – dez. 2024*

Aplicação web de receitas culinárias. Stack: **HTML**, **CSS**, **JS**, **Bootstrap**, **ASP.NET MVC** e **MySQL**, implantado na **Azure**. O sistema possui:

- Desenvolvimento de **API RESTful** com **ASP.NET MVC + Entity Framework**;
- Implementação de **filtros** por ingredientes e preferências alimentares;
- Sistema de **comentários** com **respostas** em cada receita;
- **Autenticação via cookies** e **hash de senhas** com **BCrypt**;
- **Execução de testes** visando correção de bugs e otimização da UX;
- Criação de documentação técnica (requisitos, modelo de dados, etc).

PC Certo – Desenvolvedor Front-End | *fev. 2024 – jun. 2024*

Site estático (**HTML**, **CSS** e **JS**) para auxiliar na escolha de peças de um computador com base em um orçamento, disponibilizando também um fórum. O site possui:

- Uso de **JavaScript** para validação de **login**, publicação de **posts** e **respostas** no fórum e **filtro** de peças por orçamento;
- Desenvolvimento em equipe com **GitHub**, usando **Kanban** com **backlog de issues**;
- Responsividade em várias **dimensões** por meio de media queries no CSS.