

ANDERSON FERNANDES FERREIRA

Desenvolvedor Front-end | Engenheiro de Software

Santa Maria de Itabira - MG

✉ anderson.fernandes96@outlook.com | [LinkedIn](#) | [Github](#)

Perfil Profissional

Engenheiro de Software com sólida experiência em Desenvolvimento **Front-end** e Full-stack, focado em criar **interfaces responsivas**, de alta **usabilidade** e **desempenho**. Domínio avançado em **JavaScript (ES6+)**, **TypeScript**, **React.js**, **Tailwind CSS**, **HTML5** e **CSS3**. Experiência em integração com **REST APIs**, **Versionamento (Git)**, **Testes Automatizados (Jest, Cypress)** e pipelines de **CI/CD (DevOps)**. Forte atuação em ambientes com **metodologias ágeis (Scrum, Kanban)**, visando a qualidade do software e a melhoria contínua do produto.

Experiência Profissional

Lumiun Tecnologia | Engenheiro de Software Full-Stack (Julho 2022 – Atual)

- Desenvolvimento de **Front-end** de alto desempenho utilizando **React.js**, **Tailwind CSS**, **Livewire** e **JavaScript** moderno.
- Criação de **componentes reutilizáveis** e construção de **SPA (Single Page Applications)**.
- Integração complexas com **APIs RESTful** e testes automatizados (Jest, Cypress).
- Implementação de pipelines **CI/CD** e práticas de DevOps.

Precato | Desenvolvedor Back-End com colaboração Front-end (Março 2021 - Janeiro 2022)

- Desenvolvimento e integração de **APIs REST** com interfaces **React.js**.
- Otimização e **performance web** e **Experiência do Usuário (UX)**.
- Monitoramento e melhoria contínua de sistemas em produção.

Viso Tecnologia e Sistemas (Empresa Júnior) | Desenvolvedor Full-Stack & Vice-Presidente (Abril 2019 – Janeiro 2022)

- Desenvolvimento **Front-end** com **HTML5**, **CSS3**, **JavaScript** e **React.js**.
 - Coordenação técnica de equipe e aplicação de **práticas ágeis (Scrum, Kanban)**.
-

Formação Acadêmica

USP ESALQ | MBA em Engenharia de Software (em andamento) (Início Maio 2025)

Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) | Bacharelado em Sistemas de Informação (Março 2018 a Setembro 2023)

SENAC MG | Técnico em Informática (Novembro 2015 - Setembro 2017)

Cursos Complementares

- **Engenharia de Software Moderna** – DCC/UFMG
 - **Ignite Node.js e React.js** – Rocketseat
 - **Agile Scrum** – Estabilis Academy
 - **Da Estratégia ao Produto** – Rocketseat
-

Habilidades Técnicas

- **Linguagens:**
JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3, PHP (Intermediário), Java (Básico)
 - **Frameworks/Libs:**
React.js, Tailwind CSS, Laravel, Livewire, Node.js
 - **Testes:**
Jest, Vitest, Cypress, Testes Unitários, Testes E2E, Testes Automatizados
 - **Ferramentas/Infra:**
Git, Docker, **AWS, CI/CD**, REST APIs, Versionamento
 - **Metodologias:**
Scrum, Kanban, Agile, Clean Code, SOLID Principles, DevOps
 - **Banco de Dados:**
SQL, PostgreSQL
 - **Conceitos Front-End:**
Responsive Design, SPA (Single Page Applications), Usabilidade (UX), Performance Web
-

Competências Complementares

- **Resolução de Problemas:** Análise e resolução de problemas complexos de forma lógica e eficiente através de programação.
- **Comunicação:** Comunicação clara e eficaz essencial para a colaboração em times multidisciplinares.
- **Proatividade/Adaptação:** Proatividade, aprendizado rápido e adaptação contínua às novas tecnologias e desafios da área de desenvolvimento.
- **Foco em Resultados:** Orientação a resultados, qualidade de código e melhoria contínua do produto.