

ANDERSON FERNANDES FERREIRA

Engenheiro de Software | Desenvolvedor Full-Stack

João Monlevade - MG | (31) 97104-6276 | anderson.fernandes96@outlook.com
[LinkedIn](#) | [Github](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Software com o perfil full-stack, atuando no desenvolvimento de soluções web escaláveis, resilientes e orientadas à performance. Expertise em JavaScript, Node.js, PHP (Laravel), React, com experiência prática em AWS, PostgreSQL e testes automatizados. Forte habilidade de resolução de problemas, pensamento analítico e entrega contínua de valor em ambientes ágeis (Scrum/Kanban). Comprometido com código limpo, aprendizado constante e excelência técnica.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Lumiun Tecnologia

Engenheiro de Software (Desenvolvedor Full-Stack) | *Julho/2022 - Atual*

- Projetou e manteve sistema de controle de acesso à Internet com filtragem DNS, atendendo mais de mil usuários.
- Implementou melhorias que reduziram o tempo de carregamento da plataforma em 35%.
- Stack: PHP (Laravel, Livewire), Tailwind CSS, JavaScript, Node.js.
- Automatizou pipelines de CI/CD e integrou testes, elevando a cobertura em 40%.
- Contribuiu para entregas iterativas em equipe ágil multidisciplinar (Scrum).

Precato

Engenheiro de Software (Desenvolvedor Back-End) | *Março/2021 - Janeiro/2022*

- Desenvolveu e documentou APIs RESTful em Node.js e React.js, utilizadas por múltiplos módulos internos.
- Otimizou processos que aumentaram a eficiência do sistema em ~20%.
- Adotou práticas de TDD e revisões de código para garantir estabilidade e manutenibilidade.

Visão Tecnologia e Sistemas (Empresa Júnior - UFOP)

Engenheiro de Software (Vice Presidente Desenvolvedor Full-Stack) | *Abril/2019 - Janeiro/2022*

- Liderou squads e treinou novos membros técnicos.
- Entregou 8 projetos web em Node.js e React, com controle de versionamento Git.
- Promoveu cultura ágil e adotou práticas de pair programming.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

USP/ESALQ

MBA em Engenharia de Software | *Maio/2025 - Atual*

- Tópicos: arquitetura, microsserviços, DevOps, segurança, AI, UI/UX, cloud computing (AWS), containers, CI/CD.

UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto

Bacharelado em Sistemas de Informação | Março/2018 - Setembro/2023

- **TCC:** “Desenvolvimento de um sistema para microempreendedores”, avaliado com nota máxima.
- Ênfase em lógica de programação, arquitetura de software e metodologias ágeis.

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC/MG

Técnico em Informática | Novembro/2015 - Setembro/2017

- Fundamentos em algoritmos, paradigmas de programação, banco de dados, e desenvolvimento web.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens & Frameworks:** JavaScript (avançado), TypeScript (avançado), Node.js (avançado), PHP – Laravel, Livewire (intermediário), React.js (avançado), Java (básico), HTML/CSS, Tailwind CSS
- **Banco de Dados:** SQL (avançado), PostgreSQL (intermediário), MongoDB (básico)
- **DevOps & Infraestrutura:** Docker, AWS (básico), GitHub Actions, CI/CD, Linux
- **Testes & Qualidade:** Jest, Vitest, Cypress (intermediário), TDD
- **Outros:** RESTful APIs, Git (avançado), Clean Code, SOLID, Elasticsearch (básico)

SOFT SKILLS

- Pensamento analítico
- Comunicação clara
- Resolução de problemas
- Proatividade
- Colaboração em equipe
- Autogestão e aprendizado contínuo

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

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

DIFERENCIAIS PESSOAIS

- +8 projetos entregues com sucesso (como líder ou desenvolvedor principal)
- Redução de 35% no tempo de resposta de aplicação em produção
- Cobertura de testes automatizados aumentada em 40%
- APIs desenvolvidas com disponibilidade $\geq 99,9\%$