

Luiz Fernando da Silva da Rosa

Desenvolvedor FullStack

<https://linkedin.com/in/fernandonline> | <https://github.com/fernandonline> | <https://fernando-online.web.app>

RESUMO

Desenvolvedor fullstack com conhecimento prático em JavaScript, TypeScript e C#. No frontend, tenho experiência com o desenvolvimento de interfaces responsivas utilizando Vue.js, React e Blazor. No backend, sou capaz de construir APIs RESTful e gerenciar a lógica de negócios com .NET e Node.js. Possuo familiaridade com bancos de dados SQL e NoSQL, além de noções de desenvolvimento multiplataforma com .NET MAUI (Android, iOS) e de segurança da informação.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - EAD

Universidade Metodista de São Paulo | Previsão de Conclusão: 2027

CERTIFICAÇÕES

- **Formação ONE** - Alura (2024)
- **Fundamentos de ASP.NET Core** - LinkedIn (2025)
- **Full Stack Developer** - DIO (2025)

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: C#, Javascript

Frontend: Vue.js, React, Blazor, Bootstrap

Backend: ASP.NET, Entity Framework, Node.js

Multiplataforma: .NET MAUI, Flutter, Android, Windows

Banco de Dados: PostgreSQL, SQLite, MongoDB

Ferramentas: Git, GitHub, Typescript, Azure DevOps, IA

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

Aprendizado Contínuo: Proatividade para estudar e aplicar novas tecnologias de forma independente.

Resolução de Problemas: Capacidade de enfrentar desafios técnicos e aplicar novos conceitos para entregar projetos funcionais.

Adaptabilidade: Flexibilidade para trabalhar com diferentes tecnologias e frameworks, adaptando-me às necessidades de cada projeto.

PROJETOS DESTACADOS

Gasteio - App de Controle de Despesas

- Aplicativo Android desenvolvido com Vue.js e Capacitor
- Implementação completa com TypeScript para controle financeiro pessoal
- Interface responsiva e intuitiva para gerenciamento de gastos

Sistema de Gerenciamento de Tarefas Web

- Aplicação CRUD desenvolvida com ASP.NET MVC e SQLite
- Implementação da arquitetura MVC na prática
- Sistema completo de gerenciamento de tarefas