



# FÁBIO COSTA

Desenvolvedor FullStack  
13996285971

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack com experiência em Javascript, React, .NET, Next.js e Node.js, aliando conhecimento técnico à vivência prática de mais de 10 anos na área de tecnologia, com atuação em venda, instalação e treinamento de software. Iniciei minha jornada no desenvolvimento com o objetivo de apoiar minha equipe, automatizando tarefas rotineiras e de baixa supervisão, promovendo ganho de tempo e eficiência operacional. Tenho perfil colaborativo, visão prática e foco em soluções que impulsionam resultados.

## EDUCAÇÃO

Sistemas para Internet - 02/2023 - 12/2026

Unicesumar Campo de Registro

## SKILLS

- Front-End: React, Next.js, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind CSS
- Back-End/Full Stack: Node.js, .NET, C#, TypeScript, Prisma
- Tools & Methodologies: Git / GitHub, Strategic Planning, Agile/Scrum

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Coordenador Pedagógico / Professor - Escola de Ensino Técnico-PROZ (Agosto 2023 - Janeiro 2025) Responsável pela gestão de mais de 80 professores, incluindo acompanhamento de produtividade e controle de dados. Participação ativa no planejamento e implementação de projetos tecnológicos em escolas públicas, com foco em estratégias de aceitação e acompanhamento de resultados. Otimização de processos administrativos e pedagógicos, demonstrando capacidade de organização e atenção a detalhes. "

### Conhecimentos Adicionais:

**Familiaridade com análise estatística, metodologias de avaliação de impacto, diretrizes da SEDUC-SP e metodologias ativas de formação continuada**

### Referência

Marcela Nunes - Coordenadora PROZ - (11) 99568-5065

Alexandre Favaro - Coordenador Seduc - (11) 98401-5243

## CURSOS

Desenvolvedor FullStack - Desenvolve Boticário Javascript - React - Typescript - Node - Next SQL

Typescript - Microsoft Learn

## PROJETOS

Possível avaliar alguns projetos e acesso ao perfil do Linkedin e Github através do link abaixo.

Portfólio:

- <https://portfolio-fawn-pi-10.vercel.app/>