

# João Francisco da Silva

---

Joinville, Santa Catarina

(47) 98816-2658

[joao.franciscos047@gmail.com](mailto:joao.franciscos047@gmail.com)

[linkedin.com/in/joaofsdev](https://linkedin.com/in/joaofsdev)

## Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Software com interesse em Desenvolvimento Full Stack. Possui familiaridade com linguagens como JavaScript e com frameworks como Node.js, Express e TailwindCSS. Busco oportunidades para aplicar e aprimorar minhas habilidades e contribuir para projetos reais, desenvolvendo aplicações, escaláveis e otimizadas, enquanto cresço profissionalmente em um ambiente dinâmico e inovador.

## Habilidades Técnicas

- JavaScript | HTML/CSS | SQL
- NodeJS | TailwindCSS | React.js
- Git e GitHub | Lógica de Programação
- Interesse em Desenvolvimento Full Stack e Banco de Dados

## Formação Acadêmica

SENAI Joinville Sul – Curso Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Início: 02/2021 – Conclusão: 12/2023

Centro Universitário Católica de Santa Catarina – Curso de Engenharia de Software

Início: 02/2024 – Previsão de Conclusão: 12/2027

## Experiência

BKS — Beckhauser, Kroetz & Sócios

Início: 04/2024 – Conclusão: 02/2025

- Implementei e configurei o sistema **pfSense**, garantindo segurança e eficiência no gerenciamento de rede por meio de firewall e roteamento.
- Realizei **manutenção e monitoramento proativo** do pfSense, solucionando problemas e otimizando o desempenho da infraestrutura de rede.

- Desenvolvi **automações com Power Automate**, reduzindo até um dia de trabalho diário ao automatizar a junção de diversos documentos em um único PDF, tarefa antes lenta e repetitiva.
- Implantei o sistema **Ollama** para execução local de inteligência artificial nos servidores do escritório.
- Criei **agentes de IA personalizados** com Ollama e ChatGPT Plus, automatizando tarefas específicas e aumentando a produtividade da equipe.

### **Projetos ou Portfólio**

- Portfólio: <https://joaofsdev.github.io/portfolio/>
- GitHub: [github.com/joaofsdev](https://github.com/joaofsdev)