

# Daniel Giroto Rosseto

[dgirotto00@gmail.com](mailto:dgirotto00@gmail.com) | São Paulo, Brasil | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

## Resumo Profissional

Desenvolvedor de software com sólida experiência em **Flutter**, criação de aplicações mobile, web e desktop. Tenho experiência com integração de APIs REST, Firebase e desenvolvimento de funcionalidades com inteligência artificial. Meu foco é em resultados, priorizando performance, segurança e escalabilidade das aplicações que desenvolvo. Estou sempre buscando inovar em soluções práticas e eficientes.

## Formação Acadêmica

**Universidade de São Paulo (USP)**

Bacharelado em Sistemas de Informação

*Previsão: 2026*

**Escola Preparatória de Cadetes do Ar (EPCAR)**

Ensino Médio – Estudos Militares e Aeronáuticos

*2021*

- Desenvolvi liderança, disciplina e resolução ágil de problemas complexos.

## Experiência Profissional

**T-Systems Brazil**

*Desenvolvedor de Software (Flutter/Python)*

*Junho 2024 - Presente*

- Desenvolvi aplicações completas em **Flutter**, proporcionando uma melhor experiência de usuário e aumento na performance das interfaces mobile.
- Realizei integrações com APIs REST e Firebase, resultando em redução de tempo de resposta e maior estabilidade dos serviços.
- Criei soluções automatizadas com Python e Inteligência Artificial para otimizar processos internos, aumentando a eficiência operacional em 25%.

**Infodoc Gestão Documental**

*Analista de Suporte Técnico e Desenvolvedor*

*Outubro 2023 - Maio 2024*

- Automatizei fluxos de gestão documental usando Python, reduzindo o tempo de processamento em aproximadamente 30%.
- Otimizei bancos de dados, resultando em uma redução significativa dos tempos de consulta e melhoria geral da performance.

## Projetos Relevantes

**Realtime Chat** ([GitHub](#))

Desenvolvi um chat anônimo multiplataforma com **FastAPI**, **React**, **WebSockets** e **Redis**, implementando comunicação em tempo real e experiência fluida para o usuário. O projeto é totalmente containerizado com **Docker** e escalável via **Kubernetes**, oferecendo segurança e alta disponibilidade em ambientes produtivos.

**AICook – App de Receitas com IA** ([GitHub](#))

Aplicativo mobile em **Flutter/Dart** que recomenda receitas inteligentes com base nos ingredientes do usuário, tipo de refeição e utensílios disponíveis. Implementei autenticação com **Firebase**, pagamentos via **Stripe** e integração com a **Pixabay API** para imagens de alta qualidade, proporcionando experiência personalizada e interface moderna.

**Sistema de Precificação de Produtos** ([GitHub](#))

Sistema de controle e atualização de preços desenvolvido em **Flutter**, com armazenamento local em **SQLite**. O projeto conta com busca ágil por escrita manual em mesa digitalizadora, otimizando o fluxo de consulta e alteração de preços para estabelecimentos comerciais.

## Idiomas

- Português:** Nativo
- Inglês:** Avançado