

# Swamiy Saraiva

Rio de Janeiro / RJ  
Desenvolvedor Full-stack Júnior

19/07/1994 - [swami\\_gs@live.com](mailto:swami_gs@live.com) - [linkedin.com/in/swami-saraiva](https://linkedin.com/in/swami-saraiva) - [github.com/saraiva94](https://github.com/saraiva94)

## Formação acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Universidade Unigranrio (02/2021 02/2024)

## Resumo

Desenvolvedor focado no ecossistema JavaScript/TypeScript (React/Next.js) com atenção a performance, acessibilidade e visual. Gestão, tratamento de dados e automações em Python. Experiência em produção e de conteúdo, tratamento de áudio e vídeo e motion design (Premiere/After Effects), noções básicas de Illustrator e photoshop.

### Hard skills

- JavaScript/TypeScript, React, Next.js, Node.js
- CSS moderno (Tailwind CSS)
- Integrações: REST APIs, Firebase
- Python p/ automação e dados (CSV)
- Git & GitHub, VS Code
- Adobe Premiere, After Effects, Photoshop, Illustrator

### Soft skills

- Comunicação
- Organização e foco
- Proatividade e aprendizado rápido
- Trabalho em equipe

## Projetos selecionados

### Homepage (Next.js/TypeScript)

[github.com/saraiva94/homepage](https://github.com/saraiva94/homepage)

Portfólio responsivo com vídeo de fundo, 'cursor trail', cartões com efeito glass e imagens otimizadas via Next/Image. Ênfase em microinterações, tipografia e composição.

### appX (JavaScript, OCR + LLM)

[github.com/saraiva94/appX](https://github.com/saraiva94/appX)

Aplicação JS que integra OCR (Tesseract) e camada de IA local (Ollama) para extrair e interpretar texto. Estrutura em módulos e pipeline de pré/pós-processamento.

**map.app (JavaScript + Firebase)**

[github.com/saraiva94/map.app](https://github.com/saraiva94/map.app)

Aplicativo com autenticação (cadastro/recuperação), telas modulares e persistência no Firebase. Organização de rotas e estilos reutilizáveis.

**autopy (Python)**

[github.com/saraiva94/autopy](https://github.com/saraiva94/autopy)

Scripts de automação para manipular planilhas/CSV, limpeza e agregação de dados. Separação em utilitários e execução por linha de comando.