

# Rafael Augusto De Souza Reis

## Contato

✉ [s.rafaelaugusto.r@gmail.com](mailto:s.rafaelaugusto.r@gmail.com)

☎ +55 ( 11 ) 99983-0553

📍 R. Sírius - Cidade Satellite Santa Barbara  
São Paulo - SP, 08330-380

🌐 [linkedin.com/in/rafaelaugustoreis/](https://linkedin.com/in/rafaelaugustoreis/)

🐙 [github.com/RafaSouzaReis](https://github.com/RafaSouzaReis)

## Habilidades Pessoais

- Trabalho em equipe
- Autodidata
- Pensamento Analítico
- Comunicação Clara e Direta
- Adaptabilidade
- Resolução de Problemas

## Tecnologias

JS NEXTJS React SQL  
PostgreSQL HTML CSS  
Docker Jest GitHub

## Idioma

Inglês – Intermediário (B2 para leitura, B1 para escuta)

## Resumo Profissional

Iniciando na área de desenvolvimento web, com foco no aprimoramento das minhas habilidades em Next.js e React. Além disso, possuo conhecimentos básicos em cibersegurança, aplicando boas práticas para tornar minhas aplicações mais seguras.

## Formação Acadêmica

2019-2022	Bacharelado em Ciência da Computação Universidade Anhembi Morumbi
Online	Curso de Hacker Ético Pato Academy
Online - Em Andamento	Curso de Desenvolvimento de aplicativo Curso.dev

## Projetos Pessoais

### Clone Tab News - Andamento

[github.com/RafaSouzaReis/clone-tabnews](https://github.com/RafaSouzaReis/clone-tabnews)

NEXTJS React PostgreSQL Docker Jest GitHub JS

Este é um projeto de grande escopo dentro do meu curso de Desenvolvimento de Aplicativos, no qual aprendi a configurar um domínio “.com.br” e a compreender seu funcionamento na web. Além disso, utilizei o Docker para subir um banco de dados PostgreSQL e implementei “migrations” para gerenciar a estrutura do banco de forma eficiente.

Ao longo deste curso e projeto, tenho desenvolvido habilidades na identificação e resolução de bugs, aprimorando minha capacidade de debugging e solução de problemas. Além disso, estou adquirindo uma visão mais clara sobre a estrutura e o fluxo de desenvolvimento de um projeto de grande porte, compreendendo a importância de manter padrões de código limpos e organizados.