

# Antonio Santos

## Desenvolvedor(a) Front-end

Belo Jardim/Pernambuco  
netoifpe@gmail.com  
(81) 9 9359-0468  
[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

### SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Possuo experiência com desenvolvimento de aplicações utilizando, React, TypeScript, JavaScript, HTML e CSS, possuindo vivências em utilização de Metodologias ágeis, em especial Scrum, como também em versionamento de projetos, utilizando Git.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Desenvolvimento Web Full Stack** - Kenize Academy Brasil - ago/2022 a ago/2023

**Técnico em informática** - Instituto Federal de Pernambuco - fev/2009 a dez/2011

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Monitor(a) | Kenzie Academy Brasil (nov/2022 - atual)**

- Contato ativo com os alunos;
- Correção de entregas relacionadas ao Javascript, HTML, CSS e lógica de programação;
- Assistência no canal de dúvidas;
- Relatórios sobre os alunos;
- Aplicação de testes.

### PROJETOS

**Close Worker** ([Close Worker](#))

A aplicação Close Worker, visa aproximar o prestador de serviço autônomo, de possíveis clientes, de uma mesma localidade, a fim de gerar mais visibilidade para estes profissionais, tendo como foco inicial a região de Jacarepaguá, na cidade do Rio de Janeiro – RJ.

Tecnologias: React, Styled-components, API-Rest, JsonServer

**Kenzie Hub** ([Kenzie Hub](#))

O Kenzie Hub é um hub de portfólios de programadores fictícios, onde o usuário pode realizar o seu cadastro na plataforma, o seu login, e posteriormente cadastrar suas habilidades em tecnologia, ou seja, possui todas as características de um CRUD.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, React, Styled-components, API-Rest

### **Hamburgueria da Kenzie** ([Hamburgueria da Kenzie](#))

O projeto Hamburgueria da Kenzie simula a página de pedidos de uma lanchonete, tornando possível adicionar e excluir itens no carrinho de compras, como também filtrar os itens do catálogo.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, React, Styled-components, API-Rest

### **Calculadora** ([Calculadora](#))

Projeto de uma calculadora, capaz de realizar as operações básicas da matemática, contendo três diferentes temas de página.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript

### **Pesquisando no GitHub** ([Pesquisando no GitHub](#))

Projeto de um sistema de pesquisa de usuário e seus repositórios, utilizando a api do GitHub.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, API-Rest

### **RocketFlix** ([RocketFlix](#))

Neste projeto foi utilizada a API do themoviedb.org para exibir um filme aleatório em tela, sempre que for realizado o click no botão (Encontrar Filme).

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, API-Rest