

Antonio Santos

Desenvolvedor Full-stack

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, Node.Js, Express.Js e Python, possuindo vivências em utilização de Metodologias ágeis, em especial Scrum, como também em versionamento de projetos, utilizando Git.

Outras competências: HTML | CSS | Next.Js | SQL | PostgreSQL | TypeOrm | Prisma | Nest.Js | Django | Jest
Inglês básico

FORMAÇÃO ACADÊMICA

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

Licenciatura em Física - Universidade Federal de Pernambuco - Fev/2013 a Dez/2017 (trancado)

Técnico em informática - Instituto Federal de Pernambuco - Fev/2009 a Dez/2011

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Monitor | Kenzie Academy Brasil - Nov/2022 - atual

Contato ativo com os alunos;

Correção de entregas relacionadas ao Javascript, React, TypeScript, node.Js, python e lógica de programação;

Assistência no canal de dúvidas;

Relatórios sobre os alunos;

Aplicação de testes.

PROJETOS

[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, TypeScript, Styled-components, API-Rest, JsonServer

[News-API](#)

News-API é uma API RESTful que permite o cadastro de usuários, do tipo administrador ou padrão, a criação e listagem de notícias, com tags personalizadas, e a criação de comentários nas notícias.

Tecnologias: TypeScript, Node.js, Express, Prisma, Postgres

[Developed-Market-AP](#)

Developed Market API é uma API RESTful desenvolvida em python, com django, cujo principal objetivo é sustentar a plataforma de e-commerce, com o mesmo nome. Possuindo três níveis de acesso e permissão (Admin, Seller e Client), a aplicação permite criar e atualizar usuários, criar produtos e movimentar seu estoque, adicionar produtos a um carrinho de compras e realizar pedidos. Também é possível listar pedidos realizados ou vendidos e gerar relatórios de vendas em pdf.

Tecnologias: Python, Django, Postgres

[InSync-API](#)

InSync-API é uma API RESTful construída com Node.js e PostgreSQL. Ela permite que os usuários se cadastrem, criem perfis, publiquem projetos, busquem por projetos e profissionais, e façam parcerias.

Tecnologias: TypeScript, Node.js, Express, TypeORM, Postgres

[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](#)

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, TypeScript, React, Styled-components, API-Rest