

Nikolas Oliveira

Desenvolvedor Front End

Vila Velha, ES

(27) 988111598

scnoliveira59@gmail.com

<https://github.com/nikolassco>

<https://www.linkedin.com/in/nikolas-santa-clara-90619a16a/>

Habilidades / Tecnologias

HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, NodeJS, Express, MySQL, Sequelize, MongoDB, Mongoose.

Projetos

Landing Page para de Delivery | React

Link do código <https://github.com/nikolassco/delivery>

Link para testar <https://delivery-zap-nikolas.netlify.app/>

Página de vendas desenvolvida com React, A proposta foi fazer uma página de vendas para um delivery de polpas de fruta, mas que pode ser aplicado à outro produto, página onde é possível escolher o produto e quantidade de cada produto, remover produto da lista de compras, adicionar dados pessoais e de endereço para a entrega e por fim conferir os itens do pedido, para então ser redirecionado para o whatsapp e realizar o pedido.

Página de Login | React

Link do código <https://github.com/nikolassco/pagelogin>

Link para testar <https://page-login-nikolas.netlify.app/>

Página de Login desenvolvida com React, com rotas (react-router) e com mais implementações futuras.

Secret Word | React

Link do código <https://github.com/nikolassco/secretword>

Link para jogar <https://acerte-a-palavra-nikolas.netlify.app/>

Jogo para adivinhar palavras, desenvolvido utilizando React. Com utilização de hooks. O jogador tenta acertar a palavra e na medida que for acertando pontua e/ou errando perde chances.

Mini Blog | React | Firebase

Link do código <https://github.com/nikolassco/miniblog>

Este projeto foi feito durante um curso de React e utilizou também Firebase.

Um blog, com rotas protegidas e autenticações no back-end, através do Firebase, com diversas páginas, que para uso completo do sistema é necessário logar ou criar cadastro, para assim acessar páginas como dashboard onde é possível realizar CRUD, visualizar o POST, editar, deletar e até mesmo criar um novo POST.

Toughts | Node.js, Express, Sequelize |

Link do código <https://github.com/nikolassco/toughts>

Projeto desenvolvido como se fosse uma rede social ou uma rede de comentários onde cada usuário pode comentar o que quiser, pode descrever seus pensamentos.

Pensamentos que ficam marcados com o nome do usuário que o cadastrou. É possível também buscar por pensamentos com palavras-chave, limpar a busca, ordenar por pensamentos mais atuais ou mais antigos.

Formação
Ensino Médio completo