# Nikolas Oliveira Desenvolvedor Front End

Vila Velha, ES
(27) 988111598
scnoliveira59@gmail.com
<a href="https://github.com/nikolassco">https://github.com/nikolassco</a>
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 <a href="https://delivery-zap-nikolas.netlify.app/">https://delivery-zap-nikolas.netlify.app/</a>

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 <a href="https://github.com/nikolassco/pagelogin">https://github.com/nikolassco/pagelogin</a>

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 buscar, ordenar por pensamentos mais atuais ou mais antigos.

# Formação

Ensino Médio completo