DANIEL SOARES ROCHA

brasileiro - solteiro

Parnamirim - Rio Grande do Norte

Contatos: (84) 99176-2383 danrocha.dev@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/daniel-soares-rocha-1a71101a9/

Github: https://github.com/DanielSoaresRocha

Objetivo: atuar com desenvolvimento front-end, criando e implantando sistemas, projetando, construindo, otimizando e mantendo aplicações.

Formação Acadêmica

Graduação: Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UFRN - cursando Técnico: Automação Industrial - IMD – 2019

Projetos profissionais

Engemac - (06/2020 - atual)

Uma site web responsivo para mostrar o trabalho e entrar em contato com a construtora

Engemac.
Tecnologias:

React.js;

React Router;

Leaflet:

HTML5; CSS3;

Deploy com now.sh: https://engemac.vercel.app/;

GitHub: https://github.com/DanielSoaresRocha/Engemac;

Projeto - Equoterapia - UFRN (06/2019 - Atual)

Desenvolvimento de um sistema automatizado para realização de testes cognitivos em cavalos. Realizando uma comunicação entre três tablets e dois microcontroladores.

Tecnologias:

Android Studio IDE;

Java Socket;

Threads;

Plataforma Firebase; Banco de dados NoSQL FireStore;

Eletrônica:

Microcontroladores Arduino e Esp32;

Protocolo TCP/IP;

Arquitetura cliente-servidor;

GitHub: https://github.com/DanielSoaresRocha/AplicacaoClienteServidor;

Programa de Monitoria para Melhoria do Ensino em Matemática e Programação - UFRN (04/2019 - 06/2019)

Este projeto teve como objetivo geral desenvolver ações de monitoria nos seguintes componentes curriculares: Lógica Computacional e Algoritmos e Programação Orientada a Objetos.

Tecnologias:

C;

Java;

PostgreSQL;

Projetos próprios

Sistema de produtos - 2020 - atual

Sistema web front-end responsivo simulando um E-commerce.

Tecnologias:

React; React Router;

React Icons

Axios

HTML5; CSS3;

GitHub: https://github.com/DanielSoaresRocha/Sistema-de-Pedidos-Frontend;

Deploy com Now.sh: https://sistema-de-pedidos.now.sh/;

Venda de varais - 2020

Página web responsiva com animações css para marketing de uma empresa.

Tecnologias:

React; React Router; Biblioteca GSAP;

GitHub: https://github.com/DanielSoaresRocha/-saleOfClotheslines;

Deploy: com Now.sh: https://canaa-varais.now.sh/;

Projetos aplicados - 2019

Um sistema Web para reserva de espaços em uma escola/universidade, sendo como maior diferencial o trabalho em equipe.

Tecnologias:

Quasar Framework

Vue.js Axios

GitHub: https://github.com/eduardoafs/ProjetosAplicados1/tree/master;

Spring Hibernate

Documentação com Swagger Deploy com plataforma Heroku