

## **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