

Allan Gabriel

Programador web e entusiasta de computação.

Rua Nova Iorque, 93
São Gonçalo do Amarante, RN
(84) 98122-1038
allan.gabriel@protonmail.com
github.com/allangabrielrod

EXPERIENCIA

Covid19 RN — Desenvolvedor

ABR 2020 - OUT 2020

Este é um projeto open-source que foi desenvolvido com a finalidade de divulgar notícias e informações de maneira fácil e direta sobre a situação da pandemia de coronavírus no estado do Rio Grande do Norte. A plataforma conta com números de infectados, mortos e taxa de mortalidade, além de exibir gráficos baseados nesses números e compilar notícias importantes sobre o avanço da Covid-19 no RN.

Pokedex-react — Desenvolvedor

MAR 2021 - MAR 2021

A pokédex compila os 150 pokémons da primeira geração fornecidos pela poke api e os exibe em uma página web feita utilizando o framework React.js. Também conta com página contendo os detalhes de cada pokémon e filtros.

Realcoinz — Desenvolvedor

SET 2020 - NOV 2020

O Realcoinz é um dashboard feito com React.js e tem como finalidade mostrar preços e dados de mercado das principais criptomoedas utilizando dados fornecidos pela API do Coin Ranking. A ideia surgiu a partir da necessidade de uma ferramenta onde sejam exibidos os dados de forma simples e direta.

CURSOS ONLINE

The complete web developer bootcamp, Angela Yu. Udemy, 2020.

The web developer bootcamp, Colt steele. Udemy, 2020.

The Ultimate MySQL bootcamp, Colt steele, Ian Schnoover. Udemy, 2020.

CONHECIMENTOS

HTML 5.

CSS 3.

Javascript.

jQuery.

Bootstrap.

React.js.

Sass.

Node.js

MongoDB.

MySQL.

Express.js.

Mongoose.

Sequelize.

Restful APIs.

GIT.

Linux Administration.

IDIOMAS

Português (nativo), Inglês
(Intermediário)

EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, São Gonçalo do Amarante — *Técnico em Informática*

MAR 2017 - MAR 2021

Curso Técnico de Nível Médio em informática na forma integrada.

Escola Estadual Tiradentes, Natal — *Ensino Fundamental*

2013 - 2016

Ensino Fundamental Completo.

CERTIFICADOS E PARTICIPAÇÕES

Carrinho controlado por bluetooth com ESP-32 — *Apresentação de projeto*

Projeto de prática profissional apresentado no II Workshop de Ensino, Pesquisa e Extensão. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, Campus São Gonçalo do Amarante, 2019.

Use containers e descomplique suas máquinas virtuais — *Workshop*

Workshop do evento III SETIC realizado no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, Campus São Gonçalo do Amarante, 2019.