DOUGLAS OLIVEIRA

Rua Interna, 22, Itaguara II – São José de Riabamar · (98) 9 8460-4334 douglas.aguiar410@gmail.com

LINKEDIN: LINKEDIN.COM/IN/DOUGLAS-OLIVEIRA-DEV/

GITHUB: GITHUB.COM/DOUG-22

PORTFÓLIO PESSOAL: DOUGLAS-OLIVEIRA. VERCEL. APP/

EXPERIÊNCIA

MAR 2017 - NOV 2019

BOLSISTA, PRÓ-REITORIA DE GESTÃO E FINANÇAS

Responsável pela liquidação de despesas e despacho de documentos.

JUN 2021 – ATÉ O MOMENTO

DESENVOLVEDOR FRONT-END, UNA-SUS

O Sistema Universidade Aberta do SUS (UNA-SUS) foi criado com o objetivo auxiliar na capacitação e educação dos profissionais que atuam no Sistema Único de Saúde (SUS). Dentro da UNA-SUS atuo no desenvolvimento de recursos educacionais utilizando React, HTML, CSS e Javascript.

EDUCAÇÃO

OUT 2017

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA, UFMA

No curso, construí bases de conhecimento para as engenharias em geral. Desenvolvi conhecimentos introdutórios a Engenharia da Computação, como Fundamentos e Lógica de Programação, Algoritmos, Banco de Dados, Sistemas Operacionais, Processos de Desenvolvimentos de Softwares e Metodologias Ágeis.

TCC: IDENTIFICANDO E DISPONIBILIZANDO TÉCNICAS DE GAMIFICAÇÃO PARA O ENSINO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

CURSANDO

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, UFMA

HABILIDADES

- Javascript
- HTML
- CSS
- Git e Github

- React
- Typescript
- MongoDB
- API REST

ATIVIDADES

VICE-PRESICENTE DO CENTRO ACADÊMICO DO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

No cargo de vice-presidente desenvolvi habilidades que envolveram gerir pessoas, representar os alunos frente a coordenação do curso e organização de eventos estudantis

VICE-CAPITÃO DA EQUIPE CÉLERE RACING

A Célere Racing é uma equipe de desenvolvimento da Universidade Federal do Maranhão, ligada ao curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia. O objetivo da equipe é a construção de um carro para competir na Fórmula SAE. No cargo de vice-capitão fiquei responsável pela gerência e interconexão das áreas Administrativa, Marketing, Recursos Humanos e Financeira, e sua conexão com as áreas técnicas.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

HTML WEB DEVELOPER

DIGITAL INNOVATION ONE | CARGA HORÁRIA: 27 HORAS

INTRODUÇÃO AO GIT E AO GITHUB

DIGITAL INNOVATION ONE | CARGA HORÁRIA: 5 HORAS

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ESSENCIAL

DIGITAL INNOVATION ONE | CARGA HORÁRIA: 4 HORAS

FORMAÇÃO DE IMPLEMENTADORES DO MODELO MPS-SOFTWARE

IMPLEMENTUM CONSULTORIA EM TI| CARGA HORÁRIA: 18 HORAS