

RENATO DOS SANTOS ALVES

GRADUANDO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

SOBRE MIM

- Programador front-end
- Programador Web

Atualmente encontro-me aprimorando minhas habilidades em desenvolvimento front-end com algumas tecnologias pertinentes à área.

CONTATOS



(82) 99640-3139

(82) 99401-5847



rena02to@gmail.com



[GitHub](#)



[Portifólio](#)

EDUCAÇÃO

2021 - Atual

Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Graduando em Ciência da Computação - 6º período

EXPERIÊNCIA

Pesquisador científico

Laboratório de Computação Científica e Análise Numérica - LaCCAN, 01/2023 - atual

Sou pesquisador científico na área de Edge Computing aplicado à área de transportes inteligentes.

Voluntário - Atividade Curricular de Extensão

Academia Hacker - AcHa, 08/2023 - atual

Atuo como voluntário no Grupo de Extensão Academia Hacker adquirindo e praticando conhecimentos na área de Cibersegurança.

Recensador

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, 07/2022 - 10/2022

Atuei no Censo 2022 como recenseador.

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- Next
- PHP
- SASS
- UI + UX design
- Git + GitHub
- Linguagem de programação Python
- Cibersegurança
- Pacote Office e similares

PORTIFÓLIO

- Connect Planos
 - Um site projetado para a compra de pseudo planos em que o usuário terá que inserir dados válidos (segundo o cálculo de validação) para o CPF e para o cartão de crédito, além de que a data de validade do cartão terá que ser futura.
 - O site foi criado usando React sem integração com banco de dados nem validação com empresa de cartão.
 - Conheça o [projeto clicando aqui.](#)

SOFTSKILLS

- Autocontrole
- Habilidade de se comunicar
- Pensamento crítico e analítico
- Resolução de problemas
- Proatividade
- Autoconceito positivo
- Resiliência
- Inteligência emocional
- Consciência social

CURSOS

- Programação básica em front-end
 - SENAI - 20 horas
- HTML
 - Fundação Bradesco - 17 horas
- CSS
 - Fundação Bradesco - 26 horas
- Introdução ao JavaScript
 - Fundação Bradesco - 20 horas
- User Experience (UI - UX design)
 - SENAI - 20 horas
- Colaboração e controle de versão com Git e GitHub
 - LACOMP - Ufal - 6 horas
- Fundamentos de TI : Hardware e Software
 - Fundação Bradesco - 8 horas
- Introdução à informática
 - SEST - SENAT - 30 horas
- Linguagem de programação Python
 - Fundação Bradesco - 18 horas
- Redes de computadores
 - Fundação Bradesco - 15 horas
- Pacote Office
 - Fundação Bradesco - 40 horas
- Administração de pessoas
 - Sest Senat - 40 horas
- Postura e imagem profissional
 - Fundação Bradesco - 8 horas

