

JEFFERSON CLEMENTE DA SILVA

Idade 28 anos

Endereço Setor Total Ville, quadra 201 bloco 6, apartamento 404, Santa Maria/DF

Telefone (61) 3585-0169 (61) 98224-2660

Portfólio jeffersondev.com.br



APRESENTAÇÃO

Sou apaixonado por tecnologia, estudo e trabalho na área há mais de 8 anos, sempre atento as novas tendências e em constante evolução. Possuo facilidade de aprendizado, visão crítica, analítica e criativa. Sou organizado, focado e com boa capacidade em resolução de problemas. Procuro uma oportunidade de por em prática meus conhecimentos, aperfeiçoar minhas técnicas em programação e ingressar no mercado de trabalho na área de desenvolvimento.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front End/Full-Stack Júnior

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Superior Completo

Análise e Desenvolvimento de Sistemas
IESB - Instituto de Educação Superior de Brasília.
Ano de conclusão - 2018

Curso Técnico em informática

ETB Escola Técnica de Brasília
Ano de conclusão - 2015

CONHECIMENTOS E HABILIDADES

Idiomas

Inglês Intermediário

Front End

HTML, CSS, Javascript, Typescript
(Intermediário)

React JS, React Native e NEXTJS
(Básico)

Sass, Styled Components
(Intermediário)

Back End

NodeJS, ExpressJS
(Básico)

Banco de dados

PostgreSQL, MySQL, Sqlite, MongoDB
(Básico)

EXPERIÊNCIA

Projetos

LovePets (Web, Mobile e Backend)
Sistema para anúncio de adoção de pets.

- jeffersondev.com.br/lovepets

IP Address Tracker (Web)
Página de busca de localização por IP.

- jeffersondev.com.br/IpAddressTracker

Rock Paper Scissors (Web)
jogo de pedra, papel e tesoura

- jeffersondev.com.br/RockPaperScissors

Assistente de Vendas Inicial

Northware Comércio e Serviços LTDA.
Análise de editais e especificações técnicas, prospecção e execução de projetos voltados a licitações, cotação de computadores, notebooks e periféricos, elaboração de documentação técnica e apoio ao time de vendas.
Jul. 2018 – Abr. 2021

Estágio em Suporte Técnico

Northware Comércio e Serviços LTDA.
Suporte a usuários internos e atendimento de chamados técnicos externos. Manutenção e configuração de microcomputadores e notebooks. Análise de editais e especificações técnicas.
Nov. 2016 – Jun. 2018