Currículo

Nome: Leandro Luiz Ribeiro Gomes

Portifólio: https://portifolioleandroluizdev-leanluizzs-projects.vercel.app/

GitHub: https://github.com/leanluizz

Contatos: <u>luizzleandro827@gmail.com</u> | +55 (31) 9 8407-9226

Certificados de cursos e mais informações no LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/leandroluizz/

Sobre mim

Sou um desenvolvedor que estuda desenvolvimento desde o final de 2021, desde sempre mantive meus conhecimentos na área de desenvolvimento Front-End.

Comecei com cursos do Guanabara de HTML-CSS-JS logo depois vi que precisava me aprofundar mais e segui fazendo um bootcamp do Banco Inter disponibilizado pela Dio.me, um curso web completo tendo CSS e Bootstrap como tecnologias UI e Git & Github, NodeJS, Express, SQL Server, API e HTTP como backend, linguagem ensinada foi JavaScript e React pra interações e funcionalidade de sites estáticos e sistemas e funcionamento de browsers.

Hoje eu me especializo em **React e NextJS** além de utilizar o ecossistema cloud da **Firebase** como backend dos projetos pra criar logins, registros e armazenar dados e arquivos nos sistemas e sites, trabalhando como Freelancer na minha cidade desenvolvendo projetos com planejamento utilizando, diagramas e designs com **Figma** e **Astah.**

Experiência

Freelancer

Desenvolvedor Web

Trabalho como desenvolvedor web freelancer onde possuo um portifólio onde aloco meus projetos tanto pessoais como profissionais.

Vero Internet

Técnico em Infraestrutura de TI

Atendimento Help Desk utilizando-se das plataformas GLPI e SysAid; Manutenção e configuração em impressoras Kyocera e HP; Configurar periféricos de rede como Switchs Fortigate, mikrotiks e

roteadores TPLink, administrar o inventário de e periféricos, configurar e dar manutenção nas redes VPN, suporte a Office 365 e Azure; Corrigir erros comuns dos sistemas como softwares desatualizados, permitir e revogar acessos; Manutenção na intranet do prédio prevendo e desfazendo loopings e conflitos de rede nos roteadores full-duplex, analisando e administrando rede wireless dos equipamentos Unifi, dividindo tráfego de rede para cada dispositivo, conceitos de cálculo de subrede, backup de arquivos em servidores Linux para buckets da AWS,conceitos em IaC utilizando linguagem Shell.

Desenvolvi automações de tarefas diárias com Shell e PyAutoGui como por exemplo uma das aplicações como o RPA-Clean Cache que se encontra salvo como open-source no meu GitHub onde consiste em uma aplicação simples de limpar caches, atualizar e remover serviços, atualizar drivers padrões das máquinas.

Escolaridade

UniCesumar - Bacharel (Superior)

Engenharia de Software

Ensino sobre Engenharia de software onde é uma área da engenharia e da computação voltada à especificação, desenvolvimento, manutenção e criação de software, com a aplicação de tecnologias e práticas de gerência de projetos e outras disciplinas, visando organização, produtividade e qualidade.

Idioma

Português - Nativo

Inglês - Intermediário