

DOUGLAS DE ALMEIDA NICIDA SOARES

Desenvolvedor Web FullStack

(11) 9 5240-4831

Email: douglasnicida@gmail.com

<https://douglasnicidadev.netlify.app/>

<https://www.linkedin.com/in/douglasnicida>

<https://github.com/douglasnicida>

RESUMO

Querendo ingressar no mercado de trabalho na área de Desenvolvimento Web ou Mobile. Atualmente cursando Ciências da Computação na UNESP, estou atuando como desenvolvedor voluntário em dois projetos de bolsa de extensão, sendo um deles Web e outro Mobile, utilizo as tecnologias ReactJS, TailWindCSS para o Web e para o Mobile utilizo React Native, Android SDK além de JavaScript, HTML, CSS e Firebase para ambos. Estou aberto para aprender novas tecnologias e utilizá-las em meu dia-a-dia.

HABILIDADES TÉCNICAS

- ReactJS
- React Native
- TailWindCSS
- JavaScript
- HTML
- CSS
- NodeJS
- Git, GitHub e Git Flow
- Linux

Linguagens e banco de dados estudados e utilizadas na graduação:

- Java
- Python
- C
- MySQL
- PostgreSQL

Além disso:

- Photoshop
- Figma

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Voluntário como Desenvolvedor Web e Mobile - UNESP de Rio Claro.

(Agosto 2023 - Projetos em andamento)

- Desenvolver duas aplicações com ReactJS, React Native e Firebase de maneira a cumprir prazos pré-estabelecidos para a entrega de ambos.
 - A aplicação 1 é referente aos projetos de extensão de existentes na universidade, e tem como finalidade facilitar o acesso dos discentes às oportunidades existentes e dos docentes em gerenciar os projetos.
 - A aplicação 2 se trata do projeto FabLab, local que possui diversos equipamentos como impressoras 3d, equipamentos laser... E o projeto tem como objetivo abrir as portas para a comunidade utilizá-los, realizar agendamentos, conversar com responsáveis referente ao motivo do interesse do uso do equipamento e tirar suas dúvidas. Para os responsáveis, o projeto facilitará a administração dos agendamentos e dos equipamentos.
-

Estágio em Técnico de Redes - RR64 Inteligência em Redes (Maio 2019 - Fevereiro 2020)

- Instalação e manutenção de produtos/serviços oferecidos pela empresa nas máquinas dos clientes, como SafeBGP e GoDNS.
- Monitoramento de equipamentos de rede.
- Realização de configuração básica em equipamentos de rede.
- Verificação de domínios no registro.br.

Tags: Linux, Zabbix, Grafana, DNS, Mikrotik, Juniper

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2021 - 2024

Bacharelado em Ciências da Computação - UNESP de Rio Claro, SP

2017 - 2018

Técnico de Informática - FIEC (Fundação Indaiatubana de Educação e Cultura)

- O projeto do TCC referente ao gerenciamento e logística do laboratório de química foi implementado utilizando C# para a aplicação e para o ambiente web Angular.

2016 - 2018

Ensino Médio - Colégio Candelária

IDIOMAS

- Português: Nativo
 - Inglês: Avançado
 - Espanhol: Básico
-