

DOUGLAS DE ALMEIDA NICIDA SOARES

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

CONTATO

- +55 (11) 95240-4831
- douglasnicida@gmail.com
- douglasnicidadev.netlify.app
- github.com/douglasnicida
- linkedin.com/in/douglasnicida/

SKILLS

- ReactJS, NextJS
- NodeJS, Fastify, NestJS
- TypeScript, JavaScript
- TailWindCSS
- HTML, CSS
- Git, Github
- PostgreSQL, MongoDB
- Figma, Photoshop
- Linux, Windows

EDUCAÇÃO

- Jun 2021 - Dez 2025
UNESP DE RIO CLARO, SP
- Bacharelado em Ciências da Computação
- Ago 2017 - Dez 2018
FIEC - FUNDAÇÃO INDAIATUBANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA
- Técnico em Informática

IDIOMAS

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

RESUMO

Cursando Ciências da Computação na UNESP. Experiência prática em projetos web utilizando **ReactJS**, **NodeJS**, **Fastify**, **NestJS**, **TypeScript** e **banco de dados relacionais e não relacionais**. Proativo e colaborativo, busco aplicar e expandir habilidades, conhecimentos e experiências em desenvolvimento de soluções tecnológicas. Inglês avançado.

EXPERIÊNCIA

UNESP - Projeto Matching

Ago 2023 - Ago 2024

Desenvolvedor FullStack

Como desenvolvedor fullstack, participei do desenvolvimento de duas plataformas web, com foco em melhorar o acesso e a organização de serviços da universidade e da comunidade externa:

- Plataforma 1: Centraliza acesso de discentes e docentes da UNESP aos projetos de extensão por meio de um portal.
- Plataforma 2: Possibilita a gerência do uso comunitário do FabLab, permitindo agendamentos e interação com os responsáveis por equipamentos, como impressoras 3D e cortadoras a laser.

Trabalhei em equipe, contribuindo para a implementação de funcionalidades, organização do fluxo de atividades e manutenção da qualidade das entregas.

Tags: ReactJS, NestJS, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3

RR64 - Inteligência em Redes

Mai 2019 - Fev 2020

Estágio em Técnico de Redes

Principais Atividades:

- Realização de configuração de roteadores como Cisco, Huawei, Mikrotik e Juniper.
- Utilização de sistemas operacionais Linux (CentOS, Debian e Ubuntu).
- Configuração de servidores Zabbix e Grafana para monitoramento das redes de provedores de telecomunicações.
- Instalação e configuração de serviços DNS.
- Suporte a switches e roteadores de fabricantes diversos, como Mikrotik, Cisco, Juniper e Huawei.
- Configuração e instalação de Linux em novas máquinas adquiridas pelo cliente.

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