PRINCE NERES

https://prince-neres.space in https://www.linkedin.com/in/prince-neres https://github.com/prince-neres

RESUMO

Ingressei na área de tecnologia em 2021 como técnico de suporte, realizando manutenção, instalação e configuração de hardware e software, além de fornecer suporte aos usuários. Em 2022, decidi focar minha carreira em programação, desenvolvendo sistemas com JavaScript, Python e frameworks como React.Js, Django e Flask. Também adquiri experiência com Git, PostgreSQL e MongoDB, utilizando metodologias ágeis como SCRUM e KANBAN para garantir entregas eficientes.

EXPERIÊNCIA DE PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Júnior (jun 2022 - nov 2022) na Autodoc

- Trabalhando com desenvolvimento e manutenção de produtos digitais da Autodoc EVA e CONAZ.
- Utilização da metodologia ágil Kanban para garantir entrega eficiente.
- Tecnologias utilizadas: JavaScript, React.js, AntDesign, Redux, Python, Flask, Kafka, PostgreSQL e MongoDB.
- Desenvolvimento de scripts em Python para automatizar operações nos sistemas aumentando a eficiência no desenvolvimento e manutenção.
- Aprimoramento do micro-serviço com Flask e React.js para gerar relatórios de qualidade de obras ocasionando maior eficiência e precisão na geração de relatórios, melhorando a experiência do cliente.
- Competências: AWS S3, AWS RDS, React.js, AntDesign, Redux, Flask, Kafka, PostgreSQL, MongoDB e Docker.

Desenvolvedor Full Stack - Estágio (jan 2022 - jun 2022) na Presidência da República

- Estágio na CGST com foco em implementação e desenvolvimento dos sistemas Governa e SINC.
- Utilização da metodologia ágil Scrum para garantir uma entrega eficiente.
- Desenvolvimento do módulo de agendas do Governa utilizando React.js para e Django.
- Funcionalidades do módulo: agendamentos de reuniões, eventos e visitas de servidores públicos representacionais.
- Desenvolvimento de competências em SASS, JavaScript, AngularJs, AntDesign, MobX, Python, Django e seu Rest Framework.
- Experiência desafiadora e colaborativa durante o estágio na CGST.

Suporte Técnico - Estágio (ago 2021 - dez 2021) na Prefeitura de Goianésia

- Fornecimento de suporte técnico em hardware, software e redes de computadores.
- Trabalho direto com a Secretaria Municipal de Educação e instituições de ensino municipais.
- Atividades desempenhadas: montagem e manutenção de computadores, configuração de redes e suporte aos usuários de Windows e Microsoft Office.
- Aprimoramento de habilidades em hardware, software e redes de computadores.
- Oferecimento de suporte eficiente aos usuários.

FORMAÇÃO

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (jan 2020 - abr 2023)

IFB - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília - Campus Brasília

HARD-SKILLS

- JavaScript / TypeScript / Python
- HTML5 / CSS3 / SASS
- React.Js / Redux / MobX
- AntDesign / Bootstrap / Tailwind CSS
- Django / Flask / Node.js / Express.js
- Git / Github / Gitlab
- Redes de Computadores

- PostgreSQL / MongoDB
- TDD, Selenium, Pytest
- Docker
- SCRUM / Kanban
- Windows / Linux
- AWS S3 e RDS

SOFT-SKILLS

- Criatividade
- Proativo e autodidata
- Trabalho em equipe
- Inteligência emocional
- Ética e empatia