

# PRINCE NERES

☎ (62) 98422-4960 ✉ prince84224960@gmail.com 📍 Brasília - DF, Brasil. 📁 <https://prince-neres.space>  
🌐 <https://www.linkedin.com/in/prince-neres> 🐙 <https://github.com/prince-neres>

## RESUMO

Tenho 21 anos e ingressei na área de tecnologia em 2021, iniciando minha trajetória como técnico de suporte. Durante esse período, tive a oportunidade de prestar manutenção, instalação e configuração de hardware e software, além de auxiliar os usuários em suas necessidades diárias.

Em 2022, decidi focar minha carreira em programação e comecei a desenvolver sistemas usando linguagens como JavaScript, Python e frameworks/bibliotecas como React.js, Django e Flask. Além disso, adquiri experiência usando tecnologias como Git, PostgreSQL e MongoDB, utilizando metodologias ágeis como SCRUM e KANBAN para garantir uma entrega eficiente das demandas.

## EXPERIÊNCIA DE PROFISSIONAL

### Desenvolvedor Full Stack

*jun 2022 - nov 2022*

#### *Autodoc Tecnologia – São Paulo, SP*

- Como desenvolvedor, tive a oportunidade de trabalhar com o desenvolvimento e manutenção dos produtos digitais da Autodoc EVA e CONAZ, utilizando a metodologia ágil KANBAN para garantir uma entrega eficiente e de alta qualidade. Durante esse processo, utilizei diversas tecnologias, incluindo JavaScript, React.js, Python, Flask, Kafka e PostgreSQL.
- Além disso, desenvolvi scripts em Python para automatizar operações nos sistemas, garantindo uma maior eficiência no processo de desenvolvimento e manutenção.
- Aprimorei o micro-serviço com Flask e React.js para gerar relatórios de qualidade de obras com mais eficiência e precisão, atendendo às necessidades dos clientes e facilitando a manutenção futura. Isso resultou em relatórios mais precisos e detalhados, garantindo melhor a satisfação do cliente.

**Competências:** HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, AntDesign, Redux, Flask, Microserviços com Kafka, PostgreSQL, MongoDB e Docker.

### Desenvolvedor Full Stack - Estágio

*jan 2022 - jun 2022*

#### *Presidência da República – Brasília, DF*

- Durante minha atuação na Coordenação Geral de Soluções Tecnológicas (CGST), tive a oportunidade de implementar e desenvolver sistemas, prestar suporte e manutenção nos sistemas GOVERNA e SINC. Utilizei metodologia ágil SCRUM para garantir uma entrega eficiente das demandas.
- Fui o responsável pelo desenvolvimento do módulo de agendas do Governa, utilizando React.js para a interface e Django para a API. Esse módulo permite agendamentos de reuniões, eventos e visitas de servidores públicos representacionais, incluindo o presidente.
- Para esses projetos, trabalhei com tecnologias como React.js, Django e PostgreSQL. Foi uma experiência enriquecedora, onde pude aplicar meus conhecimentos e habilidades em um ambiente desafiador e colaborativo.

**Competências:** HTML5, SASS, JavaScript, React.js, AngularJS, AntDesign, MobX, Python, Django e PostgreSQL.

### Suporte Técnico - Estágio

*ago 2021 - dez 2021*

#### *Prefeitura de Goianésia – Goianésia, GO*

Eu forneci suporte técnico em hardware, software e redes de computadores para os funcionários da Secretaria Municipal de Educação e instituições de ensino municipais de Goianésia.

**Competências:** Hardware e Software, Montagem e manutenção de computadores, Rede de computadores, Windows e Microsoft Office.

## 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 / Java / Python
- HTML5 / CSS3 / SASS
- React.js / Redux / MobX
- AntDesign / Bootstrap / Tailwind CSS
- Django / Flask / Node.js / Express.js
- Redes de Computadores
- Git / Github / Gitlab
- PostgreSQL / MongoDB
- CI / CD
- Docker
- SCRUM / Kanban
- Windows / Linux

#### SOFT-SKILLS

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

#### CURSOS E CERTIFICAÇÕES

##### Cisco:

- CCNA R&S: Introduction to Networks.
- NDG Linux Unhatched.

##### OpenEDG Python Institute:

- PCAP: Programming Essentials in Python.

##### LinkedIn

- Técnicas Avançadas de Python

##### Alura:

- React: escrevendo com Typescript.
- React: gerenciamento de estados globais com Redux.
- Python: começando com a linguagem.
- Python: avançando na linguagem.
- Python: avançando na orientação a objetos
- Docker: criando e gerenciando containers.
- React com Tailwind CSS.

##### Fundação Bradesco:

- Fundamentos de Governança de TI.
- Fundamentos de ITIL.
- HTML, CSS e JavaScript.

##### OneBitCode:

- Programador Full Stack JavaScript Profissional.

##### Udemy:

- Desenvolvimento web com Django, React e deploy AWS e Linux.
- Extração de dados da WEB com Python e Selenium.

##### Roncalho:

- Montagem e Manutenção de computadores.