

# PRINCE NERES

## DESENVOLVEDOR WEB

☎ (62) 98422-4960

✉ prince84224960@gmail.com

in <https://www.linkedin.com/in/prince-neres>

🔄 <https://github.com/prince-neres>

📍 Brasília - DF, Brasil.

🔗 <https://prince-neres.space>

### RESUMO

Tenho 21 anos, ingressei na área de tecnologia em 2021, inicialmente atuando na área de suporte técnico, prestando manutenção, instalação e configuração de hardware e software, além de auxiliar os usuários nas mais diversas dificuldades. A partir de 2022, comecei a trabalhar profissionalmente com a programação especialmente na área de desenvolvimento web, desenvolvendo e mantendo sistemas de grande escala com as linguagens de programação e tecnologias: JavaScript, Python, React.js, Django, Flask, Git, PostgreSQL e MongoDB, sempre utilizando de metodologias ágeis como SCRUM e KANBAN para a entrega mais eficiente das demandas.

### EXPERIÊNCIA DE PROFISSIONAL

#### Desenvolvedor Full Stack

*jun 2022 - nov 2022*

*Autodoc Tecnologia – São Paulo, SP*

- Desenvolvimento e manutenção nos produtos digitais da Autodoc, EVA e CONAZ, utilizando-se da metodologia ágil KANBAN.
- Contribuiu para o desenvolvimento do serviço que gera o relatório de qualidade das obras dos clientes no EVA.
- Desenvolvimento também de scripts em Python para automação de operações nos endpoints dos sistemas e banco de dados.

**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*

- Implementação e desenvolvimento de sistemas, suporte e manutenção nos sistemas SINC e GOVERNA da Coordenação Geral de Soluções Tecnológicas (CGST) unidade da Casa Civil, utilizando-se da metodologia ágil SCRUM.
- Durante esse período desenvolvi o modulo de agendas do sistema GOVERNA, responsável por agendar reuniões, eventos e visitas dos representantes públicos entorno do planalto inclusive do presidente.

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

#### Suporte Técnico - Estágio

*ago 2021 - dez 2021*

*Prefeitura de Goianésia – Goianésia, GO*

- Responsável por dar suporte aos funcionários no quesito hardware, software e redes para computadores na Secretaria Municipal de Educação de Goianésia e as instituições de ensino municipais da cidade.

**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 / 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.