

HENRIQUE PEDROSA CANHADAS

INFRAESTRUTURA OU REDES

CONTATO

R. das Grumixamas, 125 Ap 51-A - Parque Jabaquara

(11) 99787-0071

pedrosacanhadas@gmail.com

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/henrique-pedrosa>

Portifólio:

<https://portfolio-henriquecanhadas.vercel.app>

Github:

<https://github.com/HenriqueCanhadas>

PERFIL PROFISSIONAL

Analista de Infraestrutura, com experiência em redes e desenvolvimento de software. Atuo na criação e otimização de processos automatizados, integrando bases de dados para melhorar a eficiência. Tenho conhecimentos complementares em desenvolvimento back-end com Python e Django, e noções de front-end como HTML, CSS e Javascript. Busco constantemente aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento e infraestrutura.

COMPETÊNCIAS

Java

Python (Django, Selenium, Pandas)

Git e Github

Redes

Hardware

Office 365

Figma

OBJETIVO

Buscando oportunidade na área de Redes ou Infraestrutura.

EXPERIÊNCIA

ANALISTA DE INFRAESTRUTURA JUNIOR (SERVMAR) 05/22-02/25

- Desenvolvimento de software para automação de cálculos integrados com Excel.
- Desenvolvimento de automações para aumentar a eficiência em projetos.
- Criação de projetos de tabelamento automático para gestão de dados.
- Configuração de redes corporativas em dispositivos de funcionários.
- Manutenção e configuração de VPNs para acesso remoto seguro.
- Upgrades de hardware (SSD e Memória RAM) em notebooks e desktops.
- Administração de CPD, com experiência em servidores, switches e storage.
- Monitoramento de internet e manutenção de firewall (Algar, Telium).
- Diagnóstico de rede utilizando comandos (ping, ipconfig, flushdns, gpupdate /force).
- Manutenção de computadores, incluindo hardware e software.
- Diagnóstico técnico de máquinas, identificando e solucionando problemas de performance.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

INSTITUIÇÃO - INSTITUTO DIVINA PASTORA

(Conclusão - 12/2020)

INSTITUIÇÃO - CCAA

Idioma de Inglês (Conclusão - 12/2020)

INSTITUIÇÃO - UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI

Ciência da Computação (janeiro de 2021 - dezembro de 2024)

CERTIFICAÇÕES

- HTML5 e CSS3: módulo 1 de 5 [40 Horas] (Curso em Vídeo)
 - módulo 2 de 5 [40 Horas] (Curso em Vídeo)
 - módulo 3 de 5 [40 Horas] (Curso em Vídeo)
- Git e GitHub [20 Horas] (Curso em Vídeo)
- Javascript [40 Horas] (Curso em Vídeo)
- Redes de Computadores [20 Horas] (Curso em Vídeo)
- Hardware [20 Horas] (Curso em Vídeo)
- Excel [40 Horas] (Curso em Vídeo)
- Networking Basics [20 Horas] (Cisco Networking Academy)
- Python Essentials 1 [20 Horas] (Cisco Networking Academy)
- AWS Academy Cloud Foundations [20 Horas] (AWS Academy)
- Data Visualization: criando gráficos com bibliotecas Python [10 Horas] (Alura)
- Python para Data Science: primeiros passos [10 Horas] (Alura)
 - trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções [08 Horas] (Alura)
- NumPy: análise numérica eficiente com Python [08 Horas] (Alura)
- Pandas: conhecendo a biblioteca [08 Horas] (Alura)
 - trabalhando com diferentes formatos de arquivos [08 Horas] (Alura)
 - selecionando e agrupando dados [08 Horas] (Alura)
 - transformação e manipulação de dados [06 Horas] (Alura)
 - limpeza e tratamento de dados [08 Horas] (Alura)
- Python: crie a sua primeira aplicação [08 Horas] (Alura)
 - aplicando a Orientação a Objetos [06 Horas] (Alura)
 - avance na Orientação a Objetos e consuma API [08 Horas] (Alura)
- Django: templates e boas práticas [08 Horas] (Alura)
 - persistência de dados e Admin [10 Horas] (Alura)
- Figma: conhecendo a ferramenta [10 Horas] (Alura)
- Java: criando a sua primeira aplicação [08 Horas] (Alura)
 - variáveis e tipos [04 Horas] (Alura)
 - condicionais if e else [04 Horas] (Alura)
 - laços for e while [04 Horas] (Alura)
 - Strings e Regex [04 Horas] (Alura)
 - data e hora [04 Horas] (Alura)
 - coleções e streams [04 Horas] (Alura)
 - Orientação a Objetos com classes, atributos e métodos [04 Horas] (Alura)
 - encapsulamento [04 Horas] (Alura)
 - herança, polimorfismo e interfaces [06 Horas] (Alura)

FORMAÇÕES

- Python para Data Science (Alura)
- Aprenda a programar em Python com Orientação a Objetos (Alura)
- Praticando Java (Alura)