HENRIQUE PEDROSA CANHADAS

INFRAESTRUTURA OU REDES

CONTATO

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

(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, gpupdated /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)