HENRIQUE PEDROSA CANHADAS

DESENVOLVEDOR OU REDES

CONTATO

São Paulo, SP

(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. Especialista em back-end com Python e Django, além de conhecimento em front-end com HTML, CSS e JavaScript. Busco constantemente aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento e infraestrutura.

COMPETÊNCIAS

lava

Python (Django, Selenium, Pandas)

Git e Github

HTML

CSS

lavascript

OBJETIVO

Buscando oportunidade na área de Programação ou Infraestrutura.

EXPERIÊNCIA

ANALISTA DE INFRAESTRUTURA JUNIOR (SERVMAR) 01

11/24-02/2

- 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.

ESTAGIARIO DE TI (SERVMAR)

05/22-12/23

- 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 (Curso em Vídeo)
- -HTML5 e CSS3: módulo 2 de 5 (Curso em Vídeo)
- -HTML5 e CSS3: módulo 3 de 5 (Curso em Vídeo)
- -Git e GitHub (Curso em Vídeo)
- -Javascript (Curso em Vídeo)
- -Redes de Computadores (Curso em Vídeo)
- -Hardware (Curso em Vídeo)
- -Excel (Curso em Vídeo)
- -Networking Basics (Cisco Networking Academy)
- -Python Essentials I (Cisco Networking Academy)
- -AWS Academy Cloud Foundations (AWS Academy)
- -Data Visualization: criando gráficos com bibliotecas Python (Alura)
- -Pandas: conhecendo a biblioteca (Alura)