HENRIQUE PEDROSA CANHADAS

**DESENVOLVEDOR OU REDES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTATO**  São Paulo, SP  (11) 99787-0071  [pedrosacanhadas@gmail.com](mailto:pedrosacanhadas@gmail.com) LinkedIn:  <https://www.linkedin.com/in/henrique-pedrosa>  Portifólio:  [https://portfolio-henriquecanhadas.vercel.app](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**  Java  Python (Django, Selenium, Pandas) Git e Github  HTML CSS  Javascript | **OBJETIVO**  Buscando oportunidade na área de Programação ou Infraestrutura.  **EXPERIÊNCIA** |  |
| **ANALISTA DE INFRAESTRUTURA JUNIOR (SERVMAR)** | 01/24-02/25 |
| * 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. | |
| **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 1 (Cisco Networking Academy)

-AWS Academy Cloud Foundations (AWS Academy)

-Data Visualization: criando gráficos com bibliotecas Python (Alura)

-Pandas: conhecendo a biblioteca (Alura)

-Python para Data Science: trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções (Alura)

-NumPy: análise numérica eficiente com Python (Alura)

-Pandas I/O: trabalhando com diferentes formatos de arquivos (Alura)

-Pandas: selecionando e agrupando dados (Alura)

-Pandas: transformação e manipulação de dados (Alura)

-Pandas: limpeza e tratamento de dados (Alura)

-Python para Data Science: primeiros passos (Alura)

-Python: crie a sua primeira aplicação (Alura)

-Python: aplicando a Orientação a Objetos (Alura)

-Python: avance na Orientação a Objetos e consuma API(Alura)

-Django: templates e boas práticas (Alura)

-Django: persistência de dados e Admin (Alura)

-Java: criando a sua primeira aplicação (Alura) ------

-Figma: conhecendo a ferramenta (Alura)

-Praticando Java: variáveis e tipos (Alura)

-Praticando Java: condicionais if e else (Alura)

-Praticando Java: laços for e while (Alura)

-Praticando Java: Strings e Regex (Alura)

-Praticando Java: data e hora (Alura)

-Praticando Java: coleções e streams (Alura)

-Praticando Java: Orientação a Objetos com classes, atributos e métodos (Alura)

-Praticando Java: encapsulamento (Alura)

-Praticando Java: herança, polimorfismo e interfaces (Alura)

**FORMAÇÕES**

-Python para Data Science (Alura)

-Aprenda a programar em Python com Orientação a Objetos (Alura)

-Praticando Java (Alura)