

OSVALDO CANHAMA

TÉCNICO DE INFORMÁTICA

PROFILE

Sou Técnico de Informática com sólida experiência em manutenção de computadores, suporte a usuários, redes de computadores e sistemas operacionais Windows e Linux. Tenho perfil proativo, focado em identificar e resolver problemas técnicos de forma rápida e eficiente, garantindo a estabilidade e a segurança dos ambientes de TI.



WORK EXPERIENCE

Panda Tech & Comércio

Suporte de T.I

- Realização de manutenção corretiva e preventiva em computadores e notebooks (troca de peças, limpeza interna, upgrades).
- Instalação e configuração de sistemas operacionais Windows e Linux, com particionamento, formatação e backup de dados.
- Atendimento técnico a usuários, presencial e remoto (AnyDesk), solucionando problemas de hardware, software e rede..

Estágio Curricular

2022 - 2023

2024 - 2025

Instituto de Telecomunicação de Luanda

- Reparação e manutenção de equipamentos informáticos
- Instalação e configuração de diversos sistemas operativos
- Virtualização com ESXI, VirtualBox, Vmware

Prestação de Serviço

2018 - Actualmente

Suporte Técnico

- Lábiafarma Prestação de serviço de T.I
- Atendimento a chamados técnicos em escritórios, escolas, comércios e clientes residenciais, com resolução rápida e eficiente dos problemas.
- Realização de manutenções preventivas periódicas, com foco em segurança, desempenho e continuidade dos serviços.
- Instalação, configuração e atualização de sistemas operacionais (Windows e Linux) e softwares diversos (Office, antivírus, navegadores, impressoras etc.).

EDUCAÇÃO

Técnico de Informática

20219-2023

Instituto de Telecomunicação de Luanda |ITEL

CONTACT

+244 932-70-28-32

Angola, Luanda

SKILLS

- Manutenção de Hardware
- Sistemas Operacionais
- Redes de Computadores
- Segurança e Backup
- Suporte Técnico
- Instalação e Configuração de Softwares
- Conhecimentos em Infraestrutura
- Linux
- Servidores

LANGUAGES

- Portuguese (Fluente)
- English(Intermedio)

FORMAÇÕES

Informática na Optíca utilizador Hardware **CCNA NDG LINUX**

