

Boas-vindas! Caro aspirante a dev!

Aula 02 - Instalação do Linux:

Esta é nossa segunda aula do módulo Linux, nela abordaremos os seguintes tópicos:

- Instalação do Virtualbox e Configuração
- Instalação do Linux
- Exercícios teóricos e práticos

Ao final desta aula, você estará apto(a), a:

- Instalar o virtualbox para virtualização;
- Configurar o virtualbox para utilizarmos um S.O; e
- Baixar e instalar o Ubuntu 20.04 LTS:

Exercícios:

- 1. Quais as principais formas de instalação do Ubuntu em uma máquina?
- 2. Instale em sua máquina o virtualbox, configure-o e em seguida instale a versão server do Ubuntu 20.04 LTS. Demonstre, salvando todos os passos realizados durante a instalação.

Em síntese:

Ao final desta aula você deverá ter instalado e configurado o Virtualbox para instalação em ambiente virtualizado do Ubuntu 20.04 LTS.

Lembre-se que o foco deste estudo é sempre aprofundar o seu conhecimento em web e, portanto, não se limite às referências deste módulo e mergulhe no conhecimento sobre Linux, pertinentes a esta aula.



Referências:

- → VirtualBox: Saiba o que é, como funciona e como instalar! https://blog.b2bstack.com.br/virtualbox/
- → Oracle VM VirtualBox https://www.oracle.com/br/virtualization/technologies/vm/downloads/virtualbox-downloads.html
- → WSL O que é o Subsistema do Windows para Linux? https://docs.microsoft.com/pt-br/windows/wsl/about
- → Option 2: Manual server installation https://ubuntu.com/download/server
- → Como fazer um dual boot com Windows e Linux https://tecnoblog.net/responde/como-fazer-um-dual-boot-com-windows-e-linux/