- Caraduação



TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DevOps Tools & Cloud Computing

1º Checkpoint: 1º Semestre - Virtualização

PROF. João Menk profjoao.menk@fiap.com.br

PROF. Sálvio Padlipskas salvio@fiap.com.br

PROF. Antonio Figueiredo profantonio.figueiredo@fiap.com.br

PROF. Marcus Leite profmarcus.leite@fiap.com.br

PROF. Thiago Rocha profthiago.rocha@fiap.com.br

PROF. Thiago Moraes proftiago.moraes@fiap.com.br



Projeto da disciplina: Dimdim



Esteves Jobs precisa da ajuda de seu grupo!







Projeto da Disciplina: Dimdim

Objetivo





- 1) A Dimdim ficou positivamente surpresa com as vantagens do uso da Virtualização em seus ambientes e agora quer entender quais tipos de Sistemas Operacionais podem ser utilizados em suas aplicações atuais e futuras
- 2) Esteves Jobs recebeu o desafio de selecionar e instalar diversos Sistemas Operacionais para serem utilizados em um futuro próximo na Empresa





Projeto da Disciplina: Dimdim

Desafio





3) Atualmente já temos uma máquina Linux RHEL8 disponibilizada e configurada. Agora, em grupo, seu desafio será:



a) Selecione um SO (Sistema Operacional) para ser instalado no Hypervisor Oracle VirtualBox

- b) Fazer o download do arquivo *.iso corresponde ao seu SO escolhido e que esteja disponível na Internet
- Faça a instalação e configuração da sua Máquina Virtual utilizando a ISO e a ferramenta Oracle VirtualBox
- d) Com o Sistema Operacional instalado, faça as configurações iniciais como: Ícones, Data e Hora, Papel de Parede, Extension Pack, acesso a internet e transferência de arquivos entre o Host e VM (guest)
- e) Realize todos os testes e deixe o ambiente operante para uso

Projeto da Disciplina: Dimdim

Produto final



4) Gerar um vídeo e disponibilizar no Youtube, enviando link de acesso ao professor





** Importante: Esse vídeo deve contemplar todos os passos de execução, onde o grupo deve mostrar desde a tela inicial da criação da nova Máquina Virtual (Virtual Box), explicando cada tela exibida no passo a passo da instalação e execução da VM

A explicação é item obrigatório de entrega (pode ser legenda)

Não esquecer de no final do vídeo descrever sua conclusão contando a sua experiência na entrega desse desafio



Projeto da Disciplina: Dim Dim Entrega



5) Entrega:



- a) Gere um arquivo *.zip com as entregas (cp_1_<grupo>.zip)
 - Arquivo componentes.txt contendo o RM e nome dos alunos que participaram da entrega
 - Link de acesso ao arquivo *.iso e o detalhamento de download (somente o link, não precisa do arquivo .ISO)
 - 3) Link de acesso ao Youtube



- b) Realize o Upload desse arquivo em na ferramenta Teams, de acordo com a orientação do professor
- c) O upload deve ser feito apenas pelo representante do grupo





1º checkpoint

ATENÇÃO: A LISTA ABAIXO SÃO APENAS ALGUMAS IDEIAS, UM NORTE PARA O INICIO...

Zorin OS: Um sistema seguro e amigável para usuários de Windows (Baseado em Debian/Ubuntu)

Android: Desenvolvido pelo Google para dispositivos móveis

Kali Linux: Teste de Penetração e Segurança

Endless OS: A especialidade dessa plataforma está em conteúdo offline e aplicativos educativos que podem ser acessados de maneira completa, mesmo sem internet

CentOS: Distribuição Linux de classe corporativa, considerado uma das distribuições mais usadas no mundo para corporações

Raspbian: Uma variante do Debian e ideal para começar com um Raspberry Pi (Utilização não indicada para iniciantes do Linux)

Ubuntu: Desenvolvido pela Canonical é um dos Linux mais populares da atualidade

Windows:

https://canaltech.com.br/windows/aprenda-a-fazer-o-download-de-qualquer-iso-do-windows/https://www.microsoft.com/pt-br/software-download/windows10ISO





■ 1º checkpoint











Copyright © 2023 Prof. João Carlos Menk e Prof. Salvio Padlipskas

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).