

#### **GITHUB:**

https://github.com/Cristianomeneses2008

Palestra: Cristiano Meneses - 2023

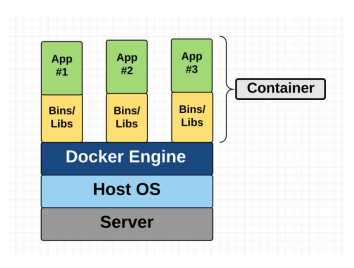
Docker é um conjunto de produtos de plataforma como serviço que usam virtualização de nível de sistema operacional para entregar software em pacotes chamados contêineres. Os contêineres são isolados uns dos outros e agrupam seus próprios softwares, bibliotecas e arquivos de configuração.

Um contêiner é uma unidade padrão de software que agrupa o código e todas as suas dependências para que o aplicativo seja executado de forma rápida e confiável de um ambiente de computação

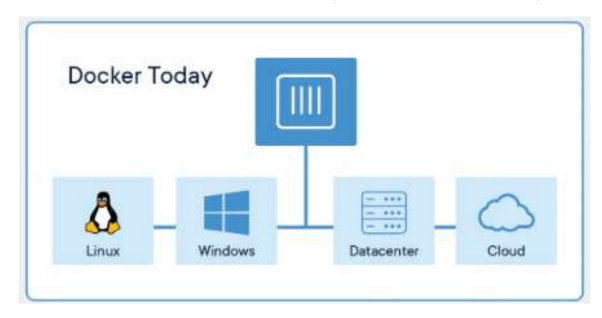
para outro.



Uma imagem de contêiner do Docker é um pacote de software leve, autônomo e executável que inclui tudo o que é necessário para executar um aplicativo: código, tempo de execução, ferramentas do sistema, bibliotecas do sistema e configurações.



A tecnologia de contêiner Docker foi lançada em **2013** como um Docker Engine de código aberto.



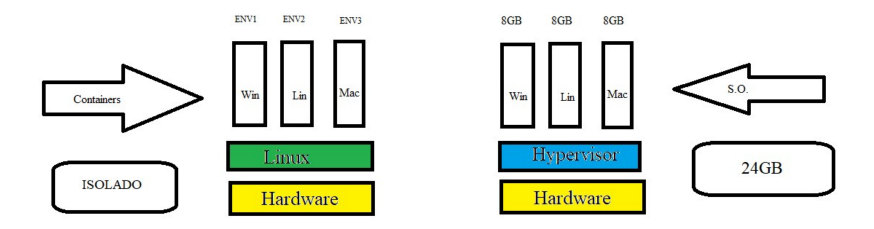








# Container x VM





### **Alguns Comandos Usados:**

docker -- version (Conferir a versão instalada) docker /etc/init.d/docker start (Iniciar o docker) sudo docker ps - (Mostra o container) sudo docker images - (Mostra a images)

sudo docker run hello-world (Rodando um container rodando docker hub)

### FIM

## Fontes de Pesquisa:

https://www.docker.com/ https://hub.docker.com/

https://www.docker.com/resources/what-container/

https://www.freecodecamp.org/news/a-beginner-friendly-introduction-to-containers-vms-and-

docker-79a9e3e119b/