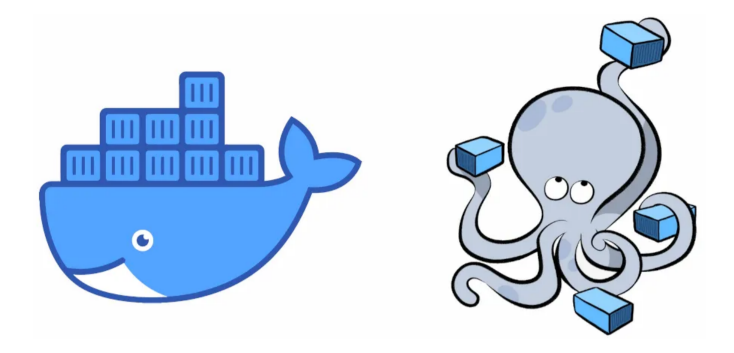
Instalação Docker e docker-compose



Windows

https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/

- Requisitos
 - Windows 10 ou superior atualizado
 - WSL versão 1.1.3 ou superior

WSL

https://learn.microsoft.com/pt-br/windows/wsl/install

1. No PowerShell como administrador.

wsl --install

2. Reiniciar e depois abrir a nova aplicação disponível "Ubuntu". (Ubuntu é padrão)



3. Vai pedir para criar um usuário e senha para o sistema Linux. Após definir, está pronto para uso.

Docker Desktop

1. Baixar instalador e instalar

https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/

2. Após reiniciar novamente, já pode testar

docker run hello-world

Linux

https://docs.docker.com/desktop/install/linux-install/

Instalação Docker e docker-compose

Pode usar o package da sua distribuição ou instalar com os passos abaixo

1. Atualizar o sistema

sudo apt update
sudo apt upgrade

2. Instalar pacotes necessários

sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common

3. Adicionar repositório do docker

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \$(lsb_release)

4. Instalar o docker

sudo apt-get install docker-ce

5. Verificar se deu certo

sudo systemctl status docker

6. Adicionar usuário ao grupo docker

sudo usermod -aG docker \${USER}

7. Só reiniciar e testar

docker run hello-world

Instalação Docker e docker-compose

2