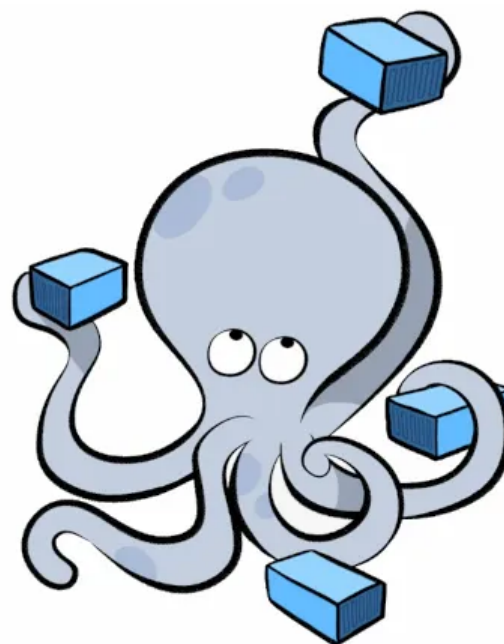
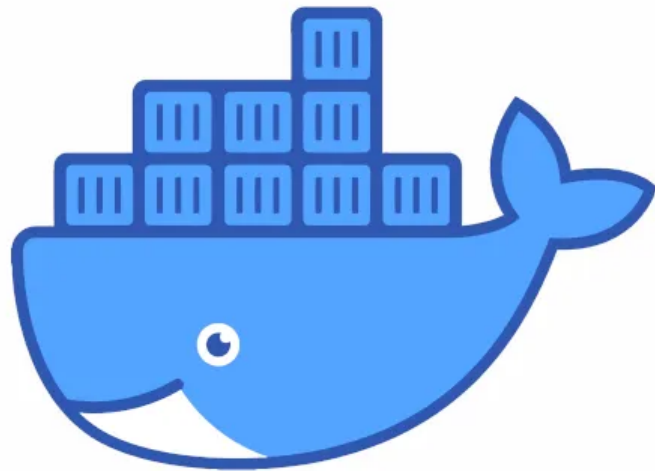


Instalação Docker e docker-compose



Windows

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

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

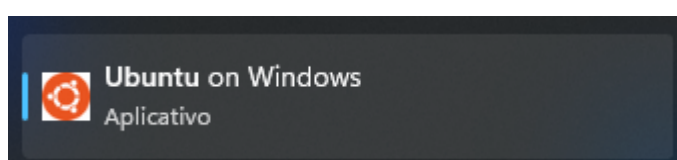
WSL

<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/>

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 -cs)"
```

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
```