

Preparando o ambiente: Instalando Docker no Ubuntu

Neste passo-a-passo, será visto como instalar o Docker no Ubuntu 64 bits. Todos os comandos listados devem ser executados no seu terminal.

Antes de mais nada, remova possíveis versões antigas do Docker:

sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io

COPIAR CÓDIGO

Depois, atualize o banco de dados de pacotes:

sudo apt-**get** update

COPIAR CÓDIGO

Agora, adicione ao sistema a chave GPG oficial do repositório do Docker:

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg
| sudo apt-key add - COPIAR CÓDIGO
```

Adicione o repositório do Docker às fontes do APT:

```
sudo add-apt-repository \
   "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
   $(lsb_release -cs) \
   stable"
```

COPIAR CÓDIGO

Atualize o banco de dados de pacotes, pare ter acesso aos pacotes do Docker a partir do novo repositório adicionado:

sudo apt-get update

COPIAR CÓDIGO

Por fim, instale o pacote docker-ce:

sudo apt-get install docker-ce

COPIAR CÓDIGO

Caso você queira, você pode verificar se o Docker foi instalado corretamente verificando a sua versão:

sudo docker version

COPIAR CÓDIGO

E para executar o Docker sem precisar de **sudo**, adicione o seu usuário ao grupo **docker**:

sudo usermod -aG docker \$(whoami)

COPIAR CÓDIGO