Guia de Instalação do Docker para Linux





Como posso baixar o Docker?

Docker em Linux é uma ferramenta nativa pensada tanto para desenvolvedores como para ambientes produtivos. Ao instalá-lo em nossa estação de trabalho, vamos usá-lo como desenvolvedores.



Como é que se instala?

- 1 A partir de um terminal, executar o seguinte comando: sudo apt-get update
- Em seguida, no mesmo terminal, executar o comando: sudo apt-get install Docker-ce Docker-ce-cli containerd.io
- Para instalar o Docker-Compose, execute o seguinte comando: sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-compose e-\$(uname -s) \$ (uname -m) "-o /usr/local/bin /docker-compose
- Finalmente, executar: sudo chmod +x /usr/local/bin/Docker-compose

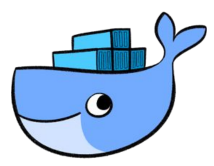
Como executá-lo?

Após a conclusão do processo de instalação, a partir de um console de bash podemos executar Docker -version para validar a instalação.

```
🛅 hjlarrea — -bash — 80×24
[$docker --version
Docker version 20.10.7, build f0df350
```

Play with Docker, o que é?

No caso de não ser possível instalar o Docker, o Play with Docker é uma ferramenta que nos permite usar o Docker temporariamente na nuvem sem a necessidade de instalá-lo localmente. Para isso, devemos fazer o registro no Docker Hub. Visitando https://labs.play-with-docker.com/, clicamos em **Login** e está tudo pronto para começar!



DigitalHouse>