

Docker pull e docker push

Ao implementar a integração contínua em nosso processo de desenvolvimento, conseguimos diminuir consideravelmente os problemas que tínhamos em relação às divergências entre os ambientes de produção e desenvolvimento. Implementamos na pipeline do gitlab uma tarefa de atualização da imagem Docker e publicação na nuvem, dessa forma sempre que a imagem é alterada, automaticamente atualizamos a que está no Docker hub. Para atualizarmos a imagem no docker hub, utilizamos os comandos `docker pull` e `docker push`. Nessa mesma ordem, para que serve os comandos `docker pull` e `docker push` ?

Selecione uma alternativa

A O comando `docker pull` é utilizado para criação das tags de versionamento do docker hub, e o `docker push` utilizamos para realizar um build da imagem docker.

```
docker pull minha-imagem:1.0.0 minha:imagem:1.0.0
docker push -t minha-imagem .
```

B O comando `docker pull` é utilizado para baixar uma imagem de um repositório remoto, e o `docker push` utilizamos para criar um container com todo nosso projeto para nuvem.

C O comando `docker pull` é utilizado para baixar uma imagem de um repositório remoto, e o `docker push` utilizamos para enviar uma imagem ao repositório remoto. Para utilizarmos os dois comandos, precisamos sempre informar o nome da imagem docker que estamos manipulando.

```
docker pull minha-imagem:latest || true
docker push jnlucas/minha-imagem:latest
```