In order to push to repo you need to tag existing image (that you want to push)with userName on dockerHub

/docker tag nameOfTheImageToPush userName/nameOfTheImageToPush

For example:

**docker tag hello\_with\_array dimbas/hello\_with\_array**

Then push new created image using push instruction

**docker push dimbas/hello\_with\_array**

Sometimes you may want to push the same name-image but with differency for example in Dockerfile. In that case you need to add tag as well (change the tag).

For example:

**docker tag dimbas/hello\_with\_array:latest dimbas/hello\_with\_array:now\_it\_is\_latest**

можно создать image с состовным именем, так делается когда image будут push-ить на dockerHub, при этом сначала надо указать название аккаунта, затем слэш и название для image.

**docker build -t=dimbas/name\_for\_my\_framework\_image .**

dimbas/ <- - имя моего аккаунта на dockerhub

name\_for\_my\_framework\_image <- - имя моей image (в dockerHub это называется repositorii

. <- - откуда брать исходники для image в данном случае в текущей директории

**docker push dimbas/name\_for\_my\_framework\_image** <- - запушит в репо

В этом случае будет создан новый одноимённый репо. Только что попробовал и не получилось, наверно надо сначала **залогинится**.

**docker login -u "dimbas" -p "IRONMAN11" docker.io**

**docker logout** <- -команда для логаута