

Publier son image sur le Docker Hub

Premiers pas avec Docker Hub

Dans un premier temps, inscrivez-vous directement sur le site, c'est gratuit et ça se passe par ici : [Docker Hub - Inscription](#)

Créer le répertoire

Ensuite, sur la page d'accueil, nous allons cliquer sur "**Repository**", puis "**Create repository**".

Un repository Docker Hub va accueillir une seule et unique image docker, que nous allons construire par l'intermédiaire d'un fichier Dockerfile. **Nommez votre repository**, et choisissez l'option "**Public**" avant de cliquer sur "**Create**". Pour ma part, le dépôt se nommera "*checkserv*".

Une fois le compte créé et le répertoire créé il faut se connecter au compte Docker.

```
docker login
```

L'ordinateur est maintenant prêt à manipuler l'image Docker.

Créer un tag

```
docker tag <image>:<tag> <user>/<repository>:<tag>
```

Tag une image référencé par le nom

Pour tag une image local avec le nom "checkserv" dans le répertoire "gpatruno" avec la version "1.0". La commande Docker :

```
docker tag checkserv gpatruno/checkserv:1.0
```

Publier son image sur le Hub

```
docker push <user>/<repository>:<tag>
```

Dans notre cas pour publier l'image Docker sur le Hub il faudra exécuter la commande suivante :

```
docker push gpatruno/checkserv:1.0
```

Ce qui donne le répertoire suivant : [gpatruno/checkserv](https://hub.docker.com/r/gpatruno/checkserv)

Revision #6

Created 26 October 2022 20:55:54 by gpatruno

Updated 2 January 2024 16:29:25 by gpatruno