

Tuto Docker

10 mai 2023

Voici les commandes à suivre pour télécharger une image Docker depuis GitHub Packages et la lancer sur une machine :

1. Assurez-vous que Docker est installé sur votre machine.
2. Connectez-vous à GitHub Packages en utilisant la commande suivante :

Unset

```
docker login https://docker.pkg.github.com -u USERNAME -p  
ghp_0tDFn00s6I3lUPNID2Y2QjXKUeghLM3BZJZX
```

Remplacez `USERNAME` par votre nom d'utilisateur GitHub.

3. Téléchargez l'image Docker en utilisant la commande suivante :

Unset

```
docker pull ghcr.io/alexandre-daumail/docker:0.0.1
```

4. Lancez le conteneur Docker en utilisant la commande suivante :

Unset

```
docker run -p HOST_PORT:CONTAINER_PORT -d docker
```

Remplacez `HOST_PORT` par le port de votre machine que vous souhaitez associer au port du conteneur `CONTAINER_PORT` (ex: 80:80)

Voilà, votre image Docker est téléchargée et en cours d'exécution sur votre machine.

Vous pouvez tester la bonne résolution de ces opérations en vous rendant à l'adresse `localhost:80/deprecated.php` sur votre navigateur internet.