

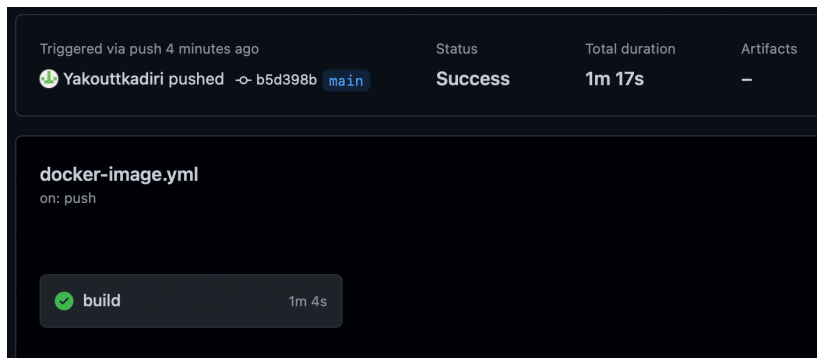
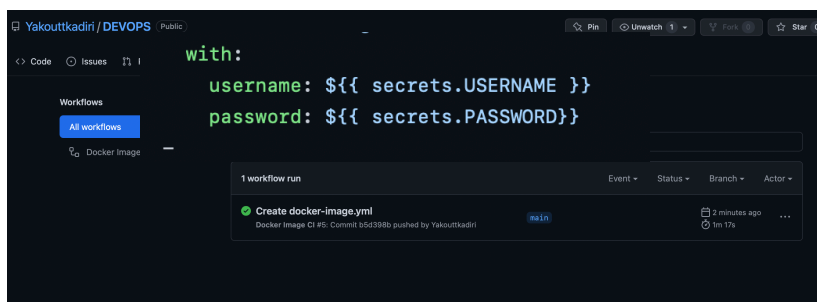
Rapport : DEVOPS - TP2 Docker

Au sein du même Repository du TP1:

NB : (Des modifications ont été effectuées sur les fichiers du TP1, pour faire suite au TP2)

Étape 1: Création d'un nouveau Workflow depuis le repo

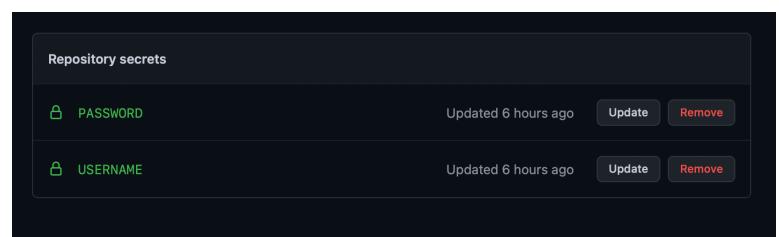
Grace à cette configuration on peut automatiser le push de l'image sur Docker Hub.



Étape 2: Connexion au docker :

Settings -> Actions secrets -> New repo secret (Entrée du nom d'utilisateur et du mot de passe du docker hub)

C'est un Repo secret qui permet de garder nos identifiants secrets.



Yakout TOUHAMI KADIRI

Étape 2: Connexion au docker : Settings -> Actions secrets -> New repo secret (Entrée du nom d'utilisateur et du mot de passe du docker hub)

Étape 3: Connexion au docker

```
MBP-de-Yakout:DEVOPS-main-2 yaksouTk$ docker login
Authenticating with existing credentials...
Login Succeeded

Logging in with your password grants your terminal complete access to your account.
For better security, log in with a limited-privilege personal access token. Learn more at https://docs.docker.com/go/access-tokens/
MBP-de-Yakout:DEVOPS-main-2 yaksouTk$
```

Étape 4: l' API renvoie la météo en utilisant la commande :

```
docker run --network host --env LAT="5.902785" --env LON="102.754175" --env
  API_KEY=240aa650f4db4e154a07d0459c30a347 yaksoutk/tp2_devops_touhami_kadiri_yakout
```

Puis la commande : `curl "http://localhost:8081/?lat=5.902785&lon=102.754175"`