Voici les étapes complètes pour pousser vos images vers Docker Hub, en supposant que vous n'êtes pas déjà connecté à Docker Hub :

1. Ouvrez une session de terminal et exécutez la commande suivante pour vous connecter à Docker Hub :

docker login

1. Entrez vos informations de connexion Docker Hub (nom d'utilisateur et mot de passe) lorsque vous y êtes invité.
2. Exécutez **docker-compose build** pour créer les images :

docker-compose build

Exécutez **docker images** pour voir les images créées par **docker-compose** :

docker images

Taggez les images créées avec votre nom d'utilisateur Docker Hub et le nom de l'image que vous souhaitez pousser :

docker tag <nom\_de\_l'image> <nom\_utilisateur\_docker\_hub>/<nom\_de\_l'image>:<tag>

Par exemple :

docker tag mon\_projet\_web kefifaiez/testfaiez:web

docker tag mon\_projet\_db kefifaiez/testfaiez:db

Poussez les images taggées vers Docker Hub en utilisant la commande **docker push** :

docker push <nom\_utilisateur\_docker\_hub>/<nom\_de\_l'image>:<tag>

Par exemple :

docker push kefifaiez/testfaiez:web

docker push kefifaiez/testfaiez:db

Pour exécuter les conteneurs, vous pouvez utiliser la version taguée des images que vous avez poussées vers Docker Hub :

docker run -p 8080:80 kefifaiez/testfaiez:web

docker run -p 3306:3306 kefifaiez/testfaiez:db

Si vous préférez utiliser les images locales, vous pouvez exécuter **docker-compose up** pour démarrer les conteneurs en utilisant les images créées localement :

docker-compose up

Assurez-vous que les images locales ont été construites en exécutant **docker-compose build** avant d'exécuter **docker-compose up**.

Suprimer tous les container et images aussi   
docker-compose down --rmi all --volumes