Crée ton image docker:

Rentre dans le repertoire du projet

lance la commande : docker-compose up -d --build

1. **Tague ton image locale avec le nom du registry GHCR et ton utilisateur**  
   Par exemple, si ton image locale s’appelle mon-image et que ton utilisateur GitHub est fuzzzor, tague ainsi :

docker tag mon-image ghcr.io/fuzzzor/mon-image:latest

1. **Connecte-toi à GHCR via Docker**

docker login ghcr.io -u fuzzzor

Utilise ton Personal Access Token GitHub comme mot de passe.

1. **Pousse ton image vers GHCR**

docker push ghcr.io/fuzzzor/mon-image:latest

Option complet :

docker compose build --no-cache

docker tag gluetun-switcher:latest ghcr.io/fuzzzor/gluetun-switcher:latest && docker push ghcr.io/fuzzzor/gluetun-switcher:latest

docker-compose build

docker tag gluetun-switcher ghcr.io/fuzzzor/gluetun-switcher:latest

docker push ghcr.io/fuzzzor/gluetun-switcher:latest

Créer ou recréer le débit git

1. Va dans le dossier de ton projet local :

cd /chemin/vers/ton/projet

1. Réinitialise un nouveau dépôt Git local :

git init

1. Ajoute tous les fichiers à l’index Git :

git add .

Fais un premier commit :

git commit -m "Add new flags and update files"

1. Relie ton projet local au dépôt distant GitHub :

git remote add origin https://github.com/ton-utilisateur/nom-du-repo.git

1. Envoie le tout sur la branche principale (main, ou adapte selon le nom de ta branche) :

git branch -M main

git push -u origin main

ou

git push --force-with-lease origin HEAD:main

Ces commandes te permettent de recréer le suivi Git, puis de tout "resynchroniser" avec ton projet GitHub, comme si tu partais d’un nouveau dépôt local.

Si ca bloque : git push --force origin main