







Gestion de version avec Git

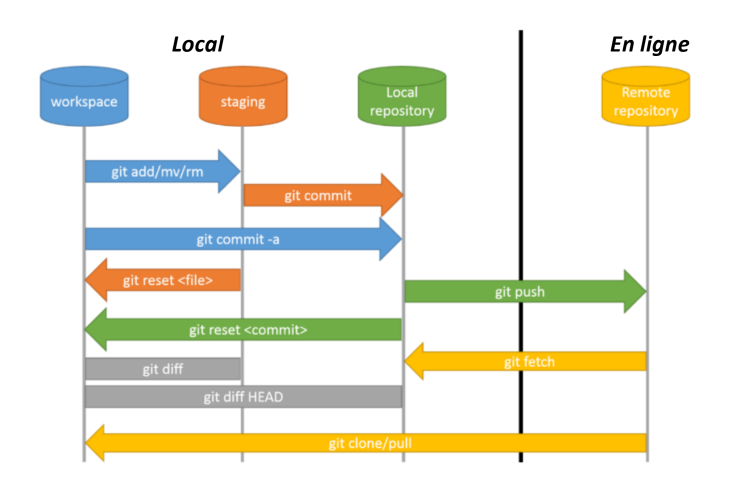


Intérêt de la gestion de version

- Travail collaboratif
- Travailindividuel sur plusieurs machines
- Sauvegarde de versions



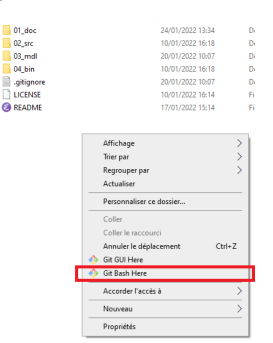
Echange entre le dossier de travail (workspace)/l'index (staging)/le dépôt local/le dépot en ligne

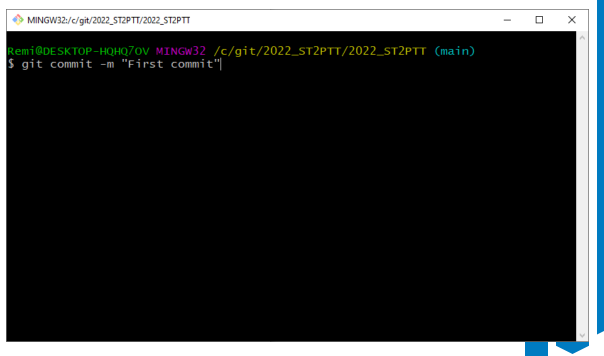


P

Installation et utilisation

- Création d'un compte sur GitHub
 - GitHub: Hébergement de dépôt Git
- Installation de Git
 - Git: logiciel de gestion de version (gestionnaire de version)
- Utilisation en ligne de commande









Configuration

Clone d'un dépôt (en ligne -> local) git clone https://github.com/InnovationLab-EFREIParis/Stage_1DOF_DroneBench.git # Initialisation du dépôt (création des fichiers nécessaires à git dans le dossier.git) git init

Cette commande créait une suite de fichier dans le dossier caché .git Notamment le fichier .gitignore permettant de lister les fichiers ignorés par le gestionnaire de version



Commande agissant en Local

ajout du fichier monfichier.txt à l'index

git add monfichier.txt

#ajout de tous les fichiers encore non présents à l'index

git add.

#retire le ficher monfichier.txt de l'index

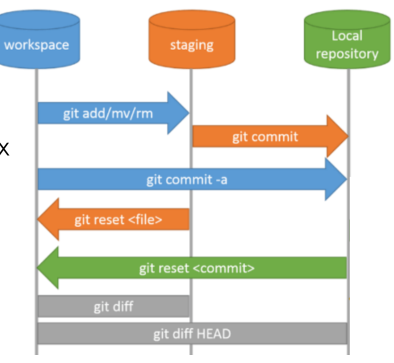
git rm

Sauvegarde en local de ma version, accompagné d'un message "Version 1"

git commit-m "Version 1"

Statut de la cohérence entre l'index, le dépôt local, et le dossier de travail

git status





Local vers distant

Transfert les commit du dépôt local vers le dépôt maitre (en ligne)
git push

Distant vers local

télécharge en local le dépôt distant

git fetch

liste les différences entre origin (local) et main(distant)

git diff origin/main

du dépôt local vers l'espace de travail

git merge

met à jour l'espace de travail

git pull #(=git fetch; git merge)

