







# Gestion de version avec Git



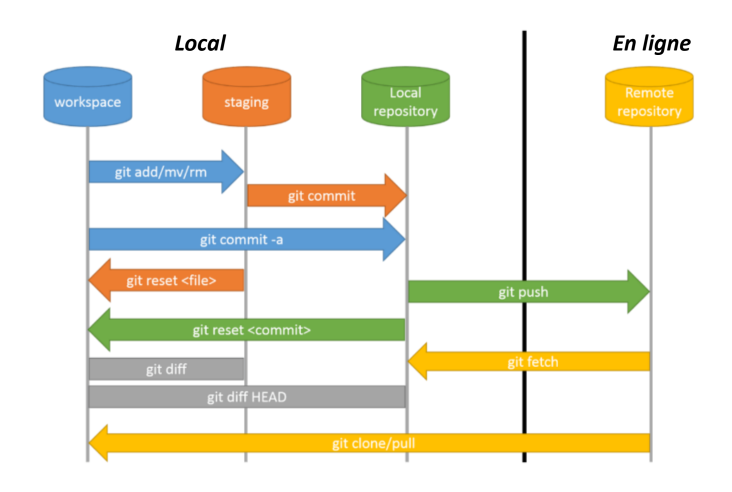
#### Intérêt de la gestion de version

Version control systems provide you with three important capabilities:

- \*Reversibility\*: the ability to back up to a previous state if you discover that some modification you did was a mistake or a bad idea.
- \*Concurrency\*: the ability to have many people modifying the same collection of files knowing that conflicting modifications can be detected and resolved.
- \*History\*: the ability to attach historical data to your data, such as explanatory comments about the intention behind each change to it. Even for a programmer working solo, change histories are an important aid to memory; for a multi-person project, they are a vitally important form of communication among developers.



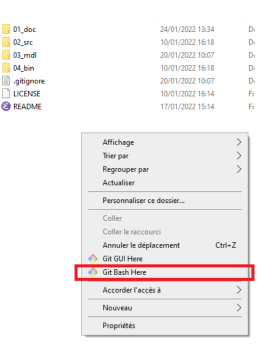
Echange entre le dossier de travail (workspace)/l'index (staging)/le dépôt local/le dépot en ligne





#### 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

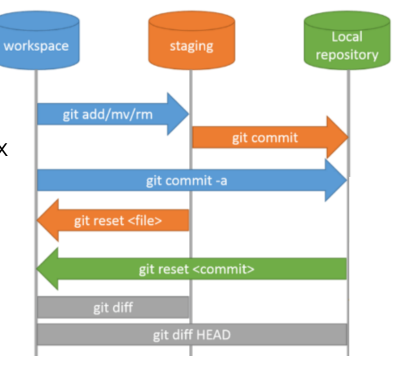
git rm monfichier.txt

# 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)

