# # VersioningGithub

# # Les fichiers ont trois états dans git :

- Modifié (modified) checker avec la commande "git status"
- Indexé (staged) utiliser la commande "git add"
- Validé (commited) utiliser la commande "git commit" on va indéxer toutes les mis à jours
- -m est pour ajouter un msg de commit après le -m "ajouter msg"- push

# # Création et indexage

- git add .
- git commit -m "update"
- git push -u origin main
- sigit la modification ne se fait pas il faut rajouter l'url "git remote add origin git@github.com:OukhtySama/VersioningGithub.git"

## # Clonage

- git clone https://github.com/OukhtySama/VersioningGithub.git

## # Gestion fichier

- touch test.txt(nom fichier) : touch permet de créer un fichier
- git add .
- git commit -m "Update" ( il faut commit le plus souvent possible 1 tache un commit)
- git rm --cached test.txt (nom fichier)
- git rm -f salem.txt : permet de supprimer le fichier
- git add .
- git status
- git reset HEAD test.txt : pointer le plus proche
- git log : permet de lister tous les commit et de voir les ID
- git log --pretty=oneline :permet d'afficher le commit sur lequel on travail
- git mv <nom du fichier> <nouveau nom du fichier>

# # Branche

- git branch -d <nom de la branch> : permet de supprimer la branche