Le pense-bête GIT

Créer un dépôt :

|  |  |
| --- | --- |
| $git init | Créer un dépôt |
| $git clone *adresse\_repository* | Copier/cloner le dépôt/repository en local sur son ordinateur |

Interagir avec le dépôt :

|  |  |
| --- | --- |
| $git add *nom\_fichier* | Ajouter un fichier au dépôt/repository |
| $git add -A | Ajouter tous les fichiers à un dépôt/repository |
| $git commit -m “*message”* | Générer le “paquet” qui devra être envoyé au dépôt/repository  NE PAS OUBLIER LES GUILLEMETS |
| $git push | Envoyer le “paquet” |
| $git pull | Récupérer version du dépôt en local |
| $git status | Afficher l’état du dépôt local (s’il y a des commit ou des push en attente) |
| $git reset --soft HEAD~1 | Reprendre le dernier commit généré |
| $git log | Lister les commits générés par ordre antichronologique |
| $git rm | Supprimer le fichier |

Modifié le dépot git :

|  |  |
| --- | --- |
| $git branch *nom\_branche* | Créer une nouvelle branche |
| $git branch - - list | Affiche la liste des branches |
| $git checkout *nom\_branche* | Pour se positionner sur la branche |
| $git checkout -b *nom\_branche* | Créer une nouvelle branche et se positionner dessus |
| $git merge *nom\_branche* | fusionne une autre branche nommée ici avec la branche active |

La documentation git : <https://git-scm.com/docs>

Modification