

Principales commandes Git



Git -v : Voir la version git installés

git config --global user.name "username"

git config --global user.email "mail"

git init: Initialiser un dépôt Git

git add . : ajouter tous les fichiers dans l'index

git commit -m "message" : commit tous les fichiers sélectionnés

git checkout -b
branch> : Créer une nouvelle branche et basculer

git checkout

 basculer vers branche

git branch

 : Créer une branche

git branch -av : Voir toutes les branches

git branch -a: Afficher tous les branches locales et distant

git branch - M < newbranch > : Renommer branche

git branch -d <branch> : Supprimer une branche locale

git merge

 Fusionner dans la branche courant

git remote add <origin> <url>: Lier un répertoire distant

git remote -v : Afficher url des dépôts distants.

git remote get-url origin : Afficher url des dépôts distants.

git pull <origin> <branch> : Importer une branche

git push -u <origin> <branch> : Upload une branche

git push <origin> -delete <branch> : Supprimer branche distant

git remote remove origin <url>: Supprimer le origine distant

git log -oneline: Voir l'historique des commits

git status : Afficher les fichiers modifiés

git help -all: Aide sur les différentes commandes

git clone <url> : Cloner un dépôt

git reset --hard HEAD : Réinitialiser les modifications locales

git reset -soft HEAD~1: Annuler le dernier commit

git commit -amend -m "Nouveau message" : Modifier le dernier commit

