

Récapitulatif non-exhaustif des commandes Git :

Git config : Définit des valeurs de configuration au niveau global ou local

Git init : Permet de créer un dépôt durant la configuration initiale

Git status : Affiche l'état du répertoire dans la zone de staging (Zone intermédiaire entre le working directory et le repository).

Git add: Enregistre l'état actuel du projet dans l'historique des commits

Git push: Envoi sur le serveur distant les modifications locales

Git merge : Intègre un commit à une branche

Git diff : Affiche l'état du répertoire dans la zone de staging

Git blame : Examine le contenu d'un fichier et indique quelle ligne est la dernière modifiée ainsi que l'auteur de cette modification

Git branch : Crée une nouvelle branche

Git commit : Ajoute une étape dans la chronologie du projet

Git checkout : Déplace le head vers l'emplacement choisi

Git rebase : Prend le commit courant et l'envoi sur l'emplacement indiqué

Git cherry-pick : Copie une série de commit sur l'emplacement actuel (head)

Git clone : Clone le dépôt distant sur le dépôt local

Git fetch : Download les commits du dépôt distant qui sont absents localement puis fait une mise à jour des branches distantes.

Git pull: Raccourci pour un fetch suivi d'un merge

Git fakeTeamwork : Commit sur le main distant

Git tag: Marque certains commits comme étape clé