Tuto Git

- Git config: Cette commande sert à paramétrer le git.
- •Git init : Elle permet de créer un nouveau dépôt git.
- •Git status: Cette commande permet de voir l'état de l'arborescence de travail, de voir les fichiers en cours...
- •Git add : Cette commande indique à git d'enregistrer toutes les données du projet actuel dans l'historique des commits.
- Git push: Cette commande sert à synchroniser les branches du serveur local vers le serveur distant (=github).
- •Git merge: Cette commande permet de fusionner deux branches travaillées en parallèle pour revenir sur un même commit.
- Git diff : La commande montre la différence entre 2 commits / entre arbre et commit.
- Git blame : Cette commande sert à afficher l'historique des fichiers ainsi que les auteurs des lignes de code,...



