

Git compte rendu

git config : on utilise cette commande lorsqu'on veut configurer le git bash.

On le configure avec git config --global user.name "leNom"

git config --global user.email "aresse mail"

cela permet alors de tracer les commits.

git init : permet de créer un nouveau projet

git status : cette commande montre à l'utilisateur l'arbre git qui a été créé jusque là
(montre l'arborescence du projet)

git add : permet d'ajouter un fichier pour pouvoir le commit ensuite.

les fichiers qui ne sont pas ajoutés ne peuvent pas être commit.

git push : permet d'envoyer sur le dépôt distant le contenu du dépôt local, et ainsi
envoyer les modifications apportées au projet.

git merge : permet de fusionner 2 branches séparées pour n'en avoir plus qu'une seule.

git diff : permet d'observer les modifications apportées à un fichier lors d'un commit,
merge, cherry-pick etc. On peut voir ce qui a été rajoutés et/ou enlevé et/ou modifié.

git blame : permet d'examiner qui a effectué des modifications, quand ont elle été faites
mais aussi de savoir ce qui a été modifié.

