







Versionner en local

git init initialise le dépôt (se mettre sur le bon dossier), mieux à faire

depuis Github.com

ajoute toutes les modifications (le . symbolise tout) git add.

créer un nouveau commit, git add pousse les fichiers en zone git commit -m "explication"

d'index, git commit les sauvegarde réellement dans un

nouveau commit

Gérer les commits

git log liste des commits

git log -n2 affiche les 2 derniers commits

git show sha-1 voir commit spécifique (cliquer molette souris pour coller)

git checkout sha-1 remettre la version du sha-1

git checkout master remettre version la plus récente

Versionner sur un dépôt distant

git clone lien-github.com récupérer travail depuis dépôt distant git push -u origin master pousse les modifications vers serveur

pousse de force des modifications (à manipuler avec précaution) git push -f origin master

Naviguer dans Git Bash

savoir dans quel dossier je suis pwd

mkdir "dossier" créer un dossier (Make Directory)

touch fichier tyt créer fichier

liste le dossier courant

ls -la liste tout plus précisément que ls

aller dans le dossier (Change Directory) cd dossier

cd ... Remonter d'un dossier

Initialisation de Git

git config -- global user.name "Mon Nom" mon@mail.com git config -- global user.email Affiche nom et mail git config -- global -- list

Autres commandes

état du fichier git status

affiche les modifs avant commit git diff

Commit son projet sur Github

git add .

git commit -m "message" git push -u origin master

