

Versionner en local

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

depuis Github.com

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

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

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

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

Naviguer dans Git Bash

pwd savoir dans quel dossier je suis

mkdir "dossier" créer un dossier (Make Directory)

touch fichier.txt créer fichier

Is liste le dossier courant

Is -la liste tout plus précisément que ls

cd dossier aller dans le dossier (Change Directory)

cd .. Remonter d'un dossier

Initialisation de Git

git config --global user.name "Mon Nom"

git config --global user.email mon@mail.com

git config --global --list Affiche nom et mail

Autres commandes

git status état du fichier

git diff affiche les modifs avant commit

Commit son projet sur Github

git add.

git commit -m "message"

git push -u origin master

