1 Syntaxe git

- 0. **git log** Pour regarder les derniers commits, notemment s'il y en a eu ou non, pour s'épargner un pull (pas recommandé).
- 1. git pull Toujours pull pour vérifier qu'on a la dernière version. (au pire travailler avec des fichiers temporaires sur un autre dossier pour éviter les conflits)
- 2. git add file1 file2 file3 ... On ajoute les fichiers qu'on veut updater sur le serveur. Il faut se placer dans le dossier où ils se situent pour ça (voir commandes linux en 2)
- 3. **git commit** Là il t'ouvre un editeur a priori pour que tu rédiges un résumé sommaire de ce que tu as fait à destination des autres.
- 4. git push On envoie le tout au serveur. Le tour est joué.

2 Commandes linux utiles

- cd dir "change directory": Va dans le dossier dir. Tu peux donc préciser le dossier depuis sa localisation dans windows (C/home/nathan/Documents/...) ou par rapport à là où tu es (juste le nom du dossier s'il est dans le dossier où tu te trouves. Ex : cd Code).
- ls "list": Qu'y a t'il dans le dossier où je me trouve justement (dossiers et fichiers)?
- pwd "print working directory" : Où suis-je d'ailleurs? En pratique c'est toujours affiché dans la console au dessus du prompt (le chevron >).

Le reste ne te concerne pas puisque tu peux, sous windows, renommer/deplacer/supprimer un fichier sans le faire dans la console, donc restons en là pour l'instant.