**Návod:**

https://www.youtube.com/watch?v=SWYqp7iY\_Tc&ab\_channel=TraversyMedia

!!! Příkazy jsou Case-sensitive !!!

U příkazů na GitHub, pokud chce username a password, tak použij username - „oupic“ ; a místo hesla použij Access token - ghp\_lTwXD7Xk63xYCGZNYGAIaSggHB9ZNu03DivW

Měli by zde fungovat standardní Win/Linux příkazy +:

git --version /zobrazí verzi

git init /vytvoří skrytou (master) složku ve složce, ve které jsem. Složka se inicializuje jako Git repository a pak zde můžu používat „git“ příkazy

git config --global user.name „<*moje jméno>*“ /nastaví do masteru moje jméno (mělo by se udělat)

git config --global user.email „<*můj e-mail>*“ /nastaví do masteru můj e-mail (mělo by se udělat)

git add <*jméno souboru>* /přidá soubor do Staging area (commited files)

git add . /přidá všechny soubory ve složce do Staging area

git add \*.html /přidá všechny soubory s příponou html do Staging area

git status /zobrazí soubory ve složce, které jsou ve Staging area, a které ne

git rm --cached <jméno souboru> /vymaže soubor ze Staging area

git commit -m „<poznámka>“ /nahraje soubory ze Staging area do lokální repositary. (po použití příkazu bez „-m“: napsat poznámku -> ESC -> napsat „:wq“)

git remote /zobrazí jména nastavených propojení mezi lokální a remote repositary

git remote add <jméno> <URL> /vytvoří propojení mezi lokální a remote repositary s definovaným jménem

git push -u <jméno> <jméno branch> /nahraje soubory z lokální repo na remote repo

git pull <url> /stáhne repo z netu do složky, ve které jsi

(na GitHubu máš nastavený remote „GHLearn“ <na Github se to nahraje do repositary Learning> a branch „master“)

git ls-remote /vypíše seznam branch, které jsou na remote repo

git ls-tree <remote repo> /vypíše seznam souborů na zadané remote repo

git rm --cached <jméno souboru> /smaže soubor z repo, ale nechá ho v lokální složce. Změnu je poté nutné posunout na remote repo (přes příkazy „commit“ a „push“ - jako kdybych tam posílal nový soubor)

git branch ... /práce s lokálníma branch

git remote ... /práce s remote repo

git checkout <jméno branch> /změní branch, ve které se nacházím