

GIT 13-2-14

COMMANDES de BASE

DANS LE TERMINAL

applications>>>utilities>>>terminal

\$ ls list: permet de voir où tu es, quels fichiers sont dans le dossier où tu es

\$ cd nom_du_dossier change directory: permet aller dans un dossier

\$ cd ../ permet de remonter au dossier du dessus

\$ Shift + Ctrl + C copier dans le terminal

\$ Shift + Ctrl + V coller dans le terminal

GIT

<http://git-scm.com/book/en/Git-Basics-Getting-a-Git-Repository>

<http://relearn.be/r/cheat-sheet::how-to-install-free-software>

\$ cd nom_du_dossier_git *c'est dans ce dossier que tu vas travailler avec git*

\$ git init initialise un projet git sur ton disque dur

\$ git clone git@gitorious.org:networkedsocial/networkedsocial.git
tu fais une copie intégrale du dossier situé sur gitorious sur ton disque dur

\$ git add nom_du_document *tu prépares ton fichier pour être suivi par git*

\$ git commit *tu dis à git que tes changements sont prêts à être envoyés sur gitorious*
git ouvre automatiquement un document texte dans lequel tu rajoutes un commentaire sur le contenu du fichier: p.ex. 'premier dessin' ou 'j'ai changé x & y'

\$ git pull *tu télécharges les changements d'autres vers ton disque dur*

afin de travailler sur la toute dernière

version du fichier

\$ git push *tu envoies tes changements à gitorious*
(toujours faire un git pull avant cette commande)

\$ git status *tu vois l'état de ton dossier par rapport à*
la dernière version du dossier, en fonction tu fais git add/commit/pull/push