**init Create an empty Git repository or reinitialize an existing one**

**add Add file contents to the index**

**commit Record changes to the repository**

**-a :** + add **-m :** + message **--amend :** aanpassen laatste commit ( top van branch ) met nieuwe commit  
 (als er niets in staged area zit, kan je ook enkel naam veranderen)

**branch List, create, or delete branches**

**-u :**  **-d :** delete branch ( moet volledig gemerged zijn met upstream branch )  
 **-D** **:** delete branch ( onafhankelijk van gemergde status )   
 **-f**  : branch komt op je huidige branch te staan.   
 **-m** : hernoemen of verplaatsen van branch  
 **-v :** toont de laatste commit op iedere branch  
 Enkele overige opties: --merged, --no-merged

**checkout Checkout a branch or paths to the working tree**

**-b** : maakt een nieuwe branch en zet je op die branch  
 **--track**

git checkout -b [branch] [remotenaam]/[branch]

**log Show commit logs**

**--oneline  
--graph: mooiere visualisatie**

Er zijn hier zeer veel opties voor!  
Zie ook: http://git-scm.com/book/nl/v1/De-basis-van-Git-De-commit-geschiedenis-bekijken

**diff Show changes between commits, commit and working tree, etc**

**--cached**: toont verschillen tussen staging area en laatste commit.

**fetch Download objects and refs from another repository**

**merge Join two or more development histories together**

**rebase Forward-port local commits to the updated upstream head  
Bv. git rebase master server: plaatst server op master**

**--onto <destination> <branch1> <branch2>**

**mv Move or rename a file, a directory, or a symlink**

**-f**: force

**clone Clone a repository into a new directory**

Dit commando kloont een repository van het internet lokaal op je computer.

**pull Fetch from and integrate with another repository or a local branch**

combinatie van fetch en merge: synchroniseert als het ware jouw branch met de remote branch.  
 **--rebase**: ipv merge

**push Update remote refs along with associated objects**git push <remote> <branch>  **--force  
 --delete:** of via : voor branch

(problemen om te pushen? 🡪 git push --set-upstream origin master)

**reset Reset current HEAD to the specified state**

**revert equivalent van reset maar op je remote branch**

**rm Remove files from the working tree and from the index**

**show Show various types of objects**

**status Show the working tree status**

**tag Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG**

**cherry-pick Apply the changes introduced by some existing commits**