

Werken met Git Shell

commando's:

bij opstarten: cd naar directory waar de clone van het project instaat:
daarna:

1. **git pull** —> laatste versie master binnenhalen
(situationeel:
 - **git branch [naam]** —> nieuwe branch aanmaken
 - **git co [naam]** —> (checkout) om op branch te gaan werken (en niet meer aanpassingen rechstreeks op master)

nu kan je lokaal aanpassingen doen

2. **git add .** —> alle aanpassingen doorvoeren
3. **git add bestand.txt** —> doet alleen dit bestand toevoegen aan hetgeen je wilt commiten zijn nog steeds enkel lokaal
4. **git commit -m “dit is een commit”** —> een commit met message
- 5.

aanpassingen zijn nog steeds LOKAAL.

5. **git status** —> optioneel: hier zie je alle commits die je gedaan hebt (en dus gt pushen nu)
6. **git pull** —> een pull voor de push zodat je ZEKER naar de

laatste versie pusht

7. **git push** —> nu staan al je lokale veranderingen remote! als je een nog niet werkend feature hebt, niet mergen naar de master, maar dan pushen naar een eigen branch/de branch van het feature
8. **git push --set-upstream origin [naam]** —> dit is enkel wanneer je lokale branch niet remote bestaat
9. **git co master** —> ben je klaar met een feature/heb je WERKENDE code!
10. **git pull** —> pull laatste versie van de master en merge jouw branch ermee
11. **git merge [naam]** —> naam van branch die je wilt mergen

indien je merge conflicten hebt, deze oplossen voor je pusht!!!

12. **git push**

feature af? branches opruimen:

remote branch verwijderen:

git push origin --delete [naam]

lokaal branch verwijderen:

git branch -d [naam]