**Stappenplan Github voor projectleden:**

1. **Iedereen maakt een Github acount aan!**

<https://github.com/>

1. **Dowload Git for windows voor makelijk gebruik net als dropbox:**

<http://msysgit.github.io/> (windows command line)  
evt kan je eigen GUI’s er opzetten. Gebruik dan: <http://git-scm.com/downloads/guis> (enkele GUI's voor windows, linux en mac)

1. **Github account doorgeven aan (Nikki) of als iemand anders dit wil doen even in overleg bij een vergadering a.j.b. , dan kan er net als bij dropbox een gedeelde GitHub repository aangemaakt worden. Deze link moet ook naar Peski (**[**J.vanPeski@hhs.nl**](mailto:J.vanPeski@hhs.nl)**).worden gestuurd door projectleiders of het team.**

Ook moet in deze mail de link van de repository van de tutorial:

(<https://github.com/try-git/try_git>)

*Als iemand een nieuwe organisatie wil aan maken dien je de volgende stappen te nemen:*

1) Organisation aanmaken in Github:  
     Log in met je github-account, ga vervolgens naar https://github.com  
     Bij je login-naam links-boven in het scherm zie je een pijltje naar beneden, open dit drop-down menu.  
   2) Kies "Create Organisation"  
   3)  Volg de stappen (kies "Open Source" voor een gratis account).  
   4)  Nodig je team-genoten uit voor de Organisation, zij moeten wel een github account hebben.  
     5) Maak een repository voor de code van het project.  
*NB: Als je je repository echt wilt beveiligen moet je kiezen voor een private repository. Als je slechts een   
     'onvindbare' naam kiest, kan men via je "Public activity" onder je account, altijd achterhalen wat voor groepen en   
     repositories je hebt aangemaakt.*

1. *Extra sheet for comands want niemand gaat in een keer alle commands for github onthouden.*

*Comandlijst/ cheatsheet for GitHub:* <http://www.git-tower.com/blog/git-cheat-sheet-detail/>

1. Voor de mensen die meer inzicht willen hebben in GitHub kunnen ook nog het book bekijken:

   EN: <http://git-scm.com/book>  
    NL: <http://git-scm.com/book/nl>

Of

Filmpje over een aantal git-commando's bekijken:  
    <http://gitreal.codeschool.com/levels/1>