Github nutzen per Konsole.

Standart Vorgehensweise:

1. Ins Git Verzeichniss Navigieren.
2. Git Branch checken.
3. Git Status abfragen.
4. Git neu Pullen, falls Veränderungen.
5. Neue Dateien Adden
6. Comitten
7. UNBEDINGT NUN ZUERST PULLEN, falls jemand anderes wärenddessen Veränderungen vorgenommen hat, sinkt so die Gefhar gegenseitig sich zu überschreiben.
8. Und pushen.
9. Done.

Meist genutzte Befehle:

git Status Informiert über neue Dateien, ob das Repo neu gepullt werden muss etc.?

-------------------------------------------

git Pull Reponame Holt neues Abbild des Repos.

-------------------------------------------

git Add Fügt eine Datei im Ordner dem Index hinzu. Danach gehört die Datei zum lokalen Repo, und kann

commited werden.

-------------------------------------------

git Commit -m ‘text’ Lokales Repo wird dem externen Verzeichniss

hinzugefügt, und ein Beschreibungstext.

-------------------------------------------

git Branch Zeigt alle verfügbaren Branches an, und markiert den

aktiven mit einem \*.

-------------------------------------------

git checkout -b name Erschafft einen neuen Branch mit Name “name”.

-------------------------------------------

git checkout name Setzt Branch mit Name “name” als aktiv.

(Mit \* können Leerzeichen Symbolisiert werden.)

Quellen und mehr:

Tuturial, Step by Step.

<https://www.howtoforge.com/tutorial/install-git-and-github-on-ubuntu/>

Cheatsheet mit jede Menge Befehlen:

<https://gist.github.com/cferdinandi/ef665330286fd5d7127d>

Interressant, und wie man da ganze vielleicht besser Organisieren kann:

<https://stackoverflow.com/questions/8470360/how-to-work-simultaneously-on-a-few-branches>

<https://stackoverflow.com/questions/6270193/multiple-working-directories-with-git/30185564#30185564>