

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 währenddessen Veränderungen vorgenommen hat, sonst so die Gefahr 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 committed werden.

git Commit -m 'text'	Lokales Repo wird dem externen Verzeichniss hinzugefügt, und eine 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:

Tutorial, 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>

Interessant, 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>