

Git

Git ist eine freie Software zur verteilten Versionsverwaltung von Dateien.

- [Git Cheat-Sheet](#)

Git Cheat-Sheet

Terminologie

repo/repository	hier wird der Code und die vergangenen Versionen gespeichert
clone	eine lokale Kopie eines Repositories erzeugen, in der gearbeitet werden kann
fork	(GitHub) ein fremdes Repository in den eigenen Account kopieren
commit	den aktuellen Zustand deiner Arbeit zu einem bestimmten Zeitpunkt festhalten
branch	ein anderer Entwicklungsweig. Ein branch ist ein Zeiger auf einen bestimmten commit
master	der Standardentwicklungszweig
origin	(Github) das Repository, aus dem dein Fork stammt
HEAD	der aktuelle Entwicklungsweig
remote	ein Repository auf einem anderen Computer

Ein Git-Repository erzeugen

git init	ein neues Repository starten
git clone <repo url>	ein vorhandenes Repository auf deine Workstation klonen (das Verzeichnis hat den Namen des Repos)
git clone <repo url> <folder name>	ein Repository in ein bestimmtes Verzeichnis klonen
git clone <repo url> .	ein Repository in das aktuelle Verzeichnis klonen (sollte leer sein)
git remote add origin http://github.com/username/<repo name>.git	Create a remote repo named origin pointing at your Github repo (after you've already created the repo on Github) (used if you git init since the repo you created locally isn't linked to a remote repo yet)
git remote add origin git@github.com:username/<repo name>.git	Create a remote repo named origin pointing at your Github repo (using SSH url instead of HTTP url)
git remote	zeige die verbundenen entfernten Repos
git remote -v	zeige zusätzlich die URLs dieser Repos
git remote set-url origin <neue URL>	eine neue URL für ein entferntes Repository setzen
git remote rm <remote name>	ein verbundenes Repo entfernen

Autoreninformationen setzen

git config --global user.name	globale Einstellung anzeigen (aus ~/.gitconfig)
git config --global user.email	globale Einstellung anzeigen (aus ~/.gitconfig)

git config --local user.name	lokale Einstellung anzeigen (gilt nur für das aktuelle Repository)
git config --local user.email	lokale Einstellung anzeigen (gilt nur für das aktuelle Repository)

Änderungen anzeigen/rückgängig machen

git status	zeige die geänderten Dateien
git diff	zeige die Änderungen seit dem letzten Commit
git diff <filename>	zeige die Änderungen an einer bestimmten Datei seit dem letzten Commit
git diff <commit id > <commit id 2>	Zeige die Änderungen zwischen zwei Commits
git log	zeige die vergangenen Änderungen, Commitinfos und -IDs
git blame <filename>	zeige wer welche Zeilen einer bestimmten Datei geändert hat und wann
git reset --hard	stelle zurück auf den Stand des letzten Commits
git revert HEAD	letzten Commit rückgängig machen und einen neuen Commit erzeugen
git revert <commit id>	einen bestimmten Commit rückgängig machen und einen neuen erzeugen

Staging / Verladezone

git add -A	stellt alle Dateien (neu, geändert, gelöscht) in die Stagingarea
git add .	neue und geänderte Dateien in die Stagingarea (keine Gelöschten)
git add -u	geänderte und gelöschte Files in die Stagingarea (keine Neuen)
git rm <filename>	eine Datei löschen und aus dem Repository entfernen
git rm <filename> -cached	eine Datei aus dem Repository nehmen, die Datei wird nicht gelöscht. Üblicherweise wird diese Datei nun in .gitignore eingefügt.

Veröffentlichen

git commit -m „message“	Änderungen am Stagingarea festschreiben (committen?)
git commit -am „message“	Geänderte und gelöschte Dateien (nicht Neue) stagen und gleich committen.
git stash	den aktuellen Stand an nicht festgeschriebenen (committeten) Änderungen (also geänderte Dateien und Änderungen, die bereits in der Stagingarea warten) speichern.
git stash list	Liste der vorhandenen Zwischenspeicher anzeigen
git stash apply	Reapply the latest stashed contents
git stash apply <stash id>	Reapply a specific stash. (stash id = stash@{2})

git stash drop <stash id>	Einen bestimmten Stash löschen
git push	Push your changes to the origin
git push origin <local branch name>	Push a branch to the origin
git tag <tag name>	Tag a version (ie v1.0). Useful for Github releases.

Code holen und aktualisieren

git fetch	Get the latest changes from origin (don't merge)
git pull	Get the latest changes from origin AND merge
git checkout -b <new branch name> origin/<branch name>	Get a remote branch from origin into a local branch (naming the branch and switching to it)

Branching

git branch	Show all branches (local)
git branch -a	Show all branches (local and remote)
git branch <branch name>	Create a branch from HEAD
git checkout -b <branch name>	Create a new branch and switch to it
git checkout <branch name>	Switch to an already created branch
git push origin <branch name>	Push a branch up to the origin (Github)
git checkout -b <new branch name> origin/<branch name>	Get a remote branch from origin into a local branch (naming the branch and switching to it)
git push origin -delete <branch name>	Delete a branch locally and remotely

Branching (Fortgeschritten)

git checkout master	
git merge <branch name>	Merge a specific branch into the master branch.
git rebase <branch name>	Take all the changes in one branch and replay them on another. Usually used in a feature branch. Rebase the master to the feature branch so you are testing your feature on the latest main code base. Then merge to the master.
git cherry-pick <commit id>	Merge just one specific commit from another branch to your current branch.

Tipps und Tricks

Letzte, noch nicht commitete, Änderungen verwerfen

```
git stash save --keep-index --include-untracked
git stash drop
```

Sensible Informationen aus dem Git-Repository entfernen

In diesem Beispiel soll der Ordner python/python3 vollständig, inklusive der History, aus dem Repository entfernt werden:

```
git filter-branch --tree-filter 'rm -rf python/python3' --prune-empty HEAD
git for-each-ref --format="%(refname)" refs/original/ | xargs -n 1 git update-ref -d
echo python/python3/ >> .gitignore
git add .gitignore
git commit -m 'Removing python/python3 from git history'
git gc
git push origin master --force
```

Author und Email-Adresse in Git-History ändern

Mit einem `git push -force` funktioniert das auch mit bereits gepushten commits. In Gitlab muss für `-force` zuerst der Schutz der Branch aufgehoben werden (Repository Settings ? Protected Branches).

```
git filter-branch --env-filter 'if [ "$GIT_AUTHOR_EMAIL" = "falsche@adresse.de ]; then
    GIT_AUTHOR_EMAIL=info@ovtec.it;
    GIT_AUTHOR_NAME="Oliver Völker";
    GIT_COMMITTER_EMAIL=$GIT_AUTHOR_EMAIL;
    GIT_COMMITTER_NAME="$GIT_AUTHOR_NAME"; fi' -- --all
```

Danach noch `git push -force`. Jaja, unschön, ich weiß.