ERSTELLEN

Neues Repository erstellen

\$ git init

Erstellt ein neues lokales Git Repository im aktuellen Ordner.

Vorhandenes Repository klonen

\$ git clone *URL*

Klont den Inhalt eines Remote Repositories in das aktuelle Verzeichnis.

LOKALE ÄNDERUNGEN

Aktuellen Status anzeigen

\$ git status

Zeigt alle lokalen Änderungen im aktuellen Repository an (entspricht *Pending Changes* im TFVC)

Dateidifferenzen anzeigen

\$ git diff

Zeigt alle Änderungen bei bereits getrackten Dateien an (Dateiinhalt)

\$ difftool

Öffnet ein grafisches Tool um Änderungen anzuzeigen

Dateien für den Commit vorbereiten (Staging)

\$ git add *Pfad/zu/Datei*

Datei zum Committen markieren.

\$ git add .

Alle Dateien ab dem aktuellen Verzeichnis (inkl. aller

Unterordner) zum Committen markieren.

Dateien aus dem nächsten Commit nehmen (Unstaging)

\$ git reset

Dateien vom Status "Bereit für Commit" entfernen (Änderungen bleiben dabei erhalten)

Committen

\$ git commit [-m *Kommentar*]

Alle zum Committen markierte Dateien Committen

Ohne den Parameter -m geht der konfigurierte Editor auf, der den Kommentar entgegennimmt und nach dem Schließen des Editors wird committed.

Mit dem Parameter -m gibt man den Kommentar direkt auf der Kommandozeile an (bei vorhandenen Leerzeichen mit Anführungsstrichen umschließen)

Zusätzliche Optionen:

--amend

Aktuelle Änderungen in den letzten Commit mit integrieren **NIEMALS BEREITS VERÖFFENTLICHTE COMMITS AMENDEN**

HISTORY ANZEIGEN

\$ git log

History des gesamten Repository anzeigen

\$ git log *Pfad/zu/Datei*

History der Datei anzeigen

History einer Datei anzeigen

\$ git blame *Pfad/zu/Datei*

Alle Änderungen in einer Datei anzeigen, dabei wird pro Zeile angezeigt, welche Änderung von wem committed wurde (wie *Annotate* im TFVC)

BRANCHES & TAGS

Branch erstellen

\$ git branch *Branchname*

Branch mit dem Namen Branchname anlegen

Branch wechseln

\$ git checkout *Branchname*

Zum Branch Branchname wechseln

Tag erstellen

\$ git tag -a *Name*

Tag mit Namen und Beschreibung am aktuellen Commit anlegen

UPDATE & PUBLISH

Änderungen von einem Remote Repository holen

\$ git fetch

Alle Änderungen des Remote Repository in das lokale Repository laden, dabei wird aber das Arbeitsverzeichnis nicht geändert

Änderungen von einem Remote Repository holen und gleichzeitig mergen

\$ git pull

Alle Änderungen des Remote Repository in das lokale Repository laden und gleichzeitig die Arbeitskopie aktualisieren (Erzeugt ggf. eine Merge-Commit)

Möglichst vermeiden. Bitte stattdessen den Workflow "Änderungen vom zentralen Repository integrieren" verwenden.

Änderungen an ein Remote Repository übertragen

\$ git push

Tags an ein Remote Repository übertragen

\$ git push --tags

MERGE & REBASE

Mergen

\$ git merge *Branch*

Den angegebenen *Branch* in den aktuellen branch mergen, dabei entscheidet Git selbst, ob es rekursiv oder mittels fast-forward geschieht

Zusätzliche Optionen:

--ff-only

Nur fast-forward zulassen

--no-ff

Erzeugt immer einen Mergecommit

Mergekonflikte lösen

\$ git mergetool

Öffnet das konfigurierte Standard Mergetool, um die Merge Konflikte aufzulösen.

Rebase

\$ git rebase

Commit History neu schreiben, v.a. hilfreich, wenn beim fetch & merge eines Remote Branches kein Fast Forward möglich ist

UNDO

Änderungen rückgängig machen

\$ git checkout .

Alle Änderungen an den Dateien rückgängig machen, die **nicht gestaged** sind (betrifft keine neu erstellten Dateien)

WORKFLOWS

Änderungen vom zentralen Repository integrieren

- 1. git fetch
- 2. git rebase
- 3. Merge-Konflikte?
 - 1. git mergetool
 - 2. git rebase --continue

WEITERFÜHRENDE LINKS

https://www.ralfebert.de/git/ http://tklepzig.github.io/git-branching-pres/