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). Weiterhin werden z.B. bei Merge-Konflikten nützliche Hilfe-Hinweise für mögliche weitere Kommandos angezeigt.

Dateidifferenzen anzeigen

\$ git diff

Zeigt alle Änderungen bei bereits getrackten Dateien an (Dateiinhalt)

\$ difftool

Öffnet ein grafisches Tool um Änderungen anzuzeigen

Änderungen stashen

\$ git stash

Alle geänderten Dateien werden gestasht und das Arbeitsverzeichnis bereinigt (Arbeitsstand wechselt zum letzten Commit)

\$ git stash save -u *Stash-Name*

Alle geänderten Dateien werden gestasht unter dem Namen *Stash-Name* und das Arbeitsverzeichnis bereinigt (Arbeitsstand wechselt zum letzten Commit)

\$ git stash list

Listet alle Stash-Einträge auf

\$ git stash apply stash@{1}

Gewählter Arbeitsstand aus dem Stash wird in das Arbeitsverzeichnis übernommen und bleibt im Stash erhalten.

\$ git stash pop

Zuletzt abgelegter Arbeitsstand wird in das Arbeitsverzeichnis übernommen und aus dem Stash gelöscht. Bei Konflikten bleibt der Eintrag im Stash erhalten.

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

Erzeugt immer einen Mergecommit

Mergekonflikte lösen

```
$ git mergetool
```

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

```
$ git mergetool --tool=kdiff3
```

Öffnet das angegebene Mergetool, um die Merge Konflikte aufzulösen.

```
$ git checkout --conflict=merge
```

Bei fehlerhaftem Merge-Versuch, werden die Merge-Marker wieder in die konfliktbehafteten Dateien eingefügt und Merge-Konflikte können erneut aufgelöst werden.

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

(Abbruch des rebase-Vorganges jederzeit möglich mit git rebase --abort)

WEITERFÜHRENDE LINKS

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