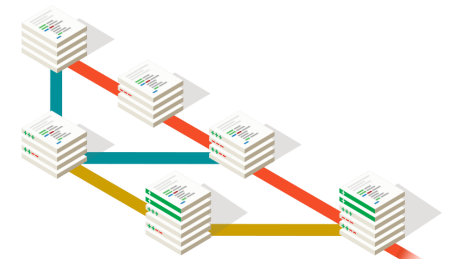


Einführung & Überblick



Stefan Gönitzer

Folien von Markus Mennel

# git

### Was ist git?

- Version Control System
- Entwickelt von Linus Torvalds
- Erleichtert die Zusammenarbeit
- Heutiger Industriestandard zur Versionskontrolle



#### Installation

Download:

https://git-scm.com/downloads

- Verwendung im Terminal/Bash
- Grafische Clients (Auszug)
  - Github Desktop (Offiziell)
  - TortoiseGit
  - Sourcetree
  - Gitkraken



## Terminologie

- Revision Eine konkrete Version einer Datei, eines Ordners etc. welche im VCS enthalten ist
- Repository Eine Sammlung an Revisionen mit zeitlicher und/oder logischer Ordnung
- Branch "Abzweigung" der Revisionen, oft werden mehrere branches parallel verwaltet



## Terminologie

- Working-copy Dateien/Ordner welche gerade bearbeitet werden und i.d.R. noch nicht im VCS enthalten sind
- Commit einpflegen der aktuellen working-copy in das Repository
- Mergen das Zusammenfügen von zwei Branches



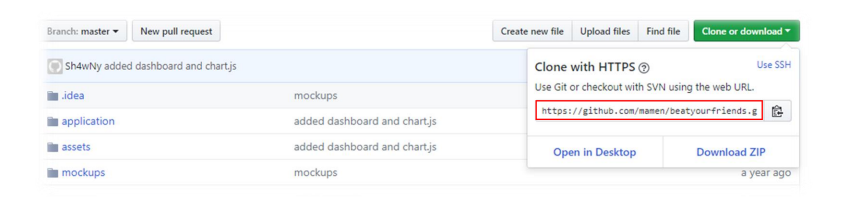
- neues (lokales) Repository erstellen git init
- Verbinden des Repos mit einem git-Server git remote add origin <server>
- Dateien zum Index hinzufügen git add <dateiname\_n>



- Änderungen bestätigen (commiten)
   git commit –m "Commitnachricht"
- Aktuellen Stand vom Server holen (pullen) git pull
- Alle lokalen Commits auf den Server laden (pushen) git push origin <br/>
   git push



Bestehendes Repository kopieren
 git clone /pfad/zum/repository
 git clone benutzername@host:/pfad/zum/repository





- Neuen Branch erstellen git checkout –b <branchname>
- Branch löschen
   git branch –d <branchname>
- Branch wechseln
   git checkout <branchname>



- Branches zusammenführen (mergen) git merge <branchname>
- Unterschiede anzeigen
   git diff <quell\_branch> <ziel\_branch>
   git diff <revision\_1>:<datei\_1> <revision\_2>:< datei\_2>
- Aktuellen Status anzeigen git status



- Commitlog anzeigen git log
- Neuen Tag erzeugen git tag <version> <commit-id>
- Änderungen in Datei rückgängig machen git checkout -- <filename> git reset



 Alle Änderungen verwerfen git fetch origin git reset --hard origin/<br/>
/ branchname



## Typischer git-workflow

