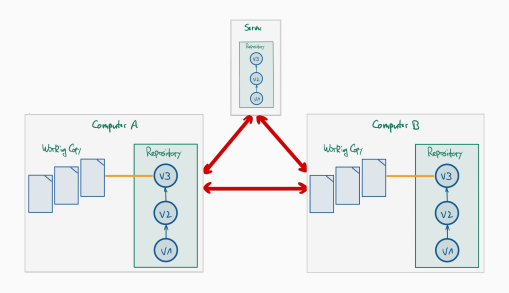
Arbeiten mit Git Remotes (dezentrale Repos)

Carsten Gips (FH Bielefeld)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Nutzung von Git in Projekten: Verteiltes Git (und Workflows)



Clonen kann sich lohnen ...

```
https://github.com/PM-Dungeon/PM-Lecture
```

=> git clone https://github.com/PM-Dungeon/PM-Lecture

```
./PM-Lecture/ (lokaler Rechner)
---C---D---E master
```

^origin/master

Eigener und entfernter master entwickeln sich weiter ...

https://github.com/PM-Dungeon/PM-Lecture

```
./PM-Lecture/ (lokaler Rechner)
```

---C---D---E---H master

^origin/master

Änderungen im Remote holen und Branches zusammenführen

```
https://github.com/PM-Dungeon/PM-Lecture
```

=> git fetch origin

```
./PM-Lecture/ (lokaler Rechner)
---C---D---E---H master
\
F---G origin/master
```

Branches und Remotes

- Eigenen (neuen) lokalen Branch ins remote Repo schicken
 - git push <remote> <branch>
- Neuer Branch im remote Repo
 - git fetch <remote> holt (auch) alle neuen Branches
 - Lokale Änderungen an remote Branches nicht möglich!
 - => Remote Branch in lokalen Branch mergen (oder auschecken)



Zusammenfassung: Arbeiten mit Remotes

- 1. Änderungen vom Server holen: git fetch <remote> => Holt alle Änderungen vom Repo <remote> ins eigene Repo (Workingcopy bleibt unangetastet!)
- 2. Aktuellen lokalen Branch auffrischen: git merge <remote>/<branch>
 (oder alternativ git pull <remote> <branch>)
- 3. Eigene Änderungen hochladen: git push <remote> <branch>

Vereinfachung: Tracking Branches

- Tracking Branch: lokaler Branch, der remote Branch "verfolgt"
 - Beispiel: lokaler master-Branch folgt origin/master per Default
- Vereinfachung im Workflow:
 - git pull entspricht
 - 1. git fetch <remote> plus
 - 2. git merge <remote>/<branch>
 - git push entspricht git push <remote> <branch>

Vorsicht: pull und push beziehen sich nur auf ausgecheckten Tracking Branch

Einrichten von Tracking Branches

- git clone: lokaler master trackt automatisch origin/master
- Remote Branch als Tracking Branch einrichten:
 - 1. git fetch <remote>
 - 2. git checkout -t <remote>/<branch>
- Lokalen Branch als Tracking Branch einrichten:
 - 1. git checkout -b <branch>
 - 2. git push -u <remote> <branch>



Hinzufügen eines (weiteren) Remote Repository





Wrap-Up

- Synchronisierung des lokalen Repos mit anderen Repos
 - Repo kopieren: git clone <url>
 - Interner Name fürs fremde Repo: origin
 - Änderungen vom fremden Repo holen: git fetch <remote>
 - Änderungen in lokalen Branch einpflegen: git merge <remote>/<branch>
 - Eigene Änderungen ins fremde Repo schieben: git push <remote> <branch>
- Tracking Branches (Konzept, Anwendung)
 - Remote Branches können lokal nicht verändert werden:
 - In lokale Branches mergen, oder
 - Tracking Branches anlegen => einfaches pull und push nutzen
 - Tracking Branches sind lokale Branches, die remote Branches verfolgen ("tracken")

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.