n39 Workshop - git

2023-11-22

David

https://github.com/24367dfa

Was ist git?

- VCS Version Control System
- ist auf Linux Torvalds Mist gewachsen für Entwicklung von Linux
- vorallem f
 ür Source Code
- funktioniert aber für jegliche plaintext files
- inzwischen das am weitesten verbreitete VCS tool Industriestandard

Warum will man das benutzen?

- nie wieder my_project_version12.zip,
 my_project_version12_final.zip,
 my_project_version12_final_jetzt_aber_wirklich.zip
- Ausprobieren ohne Angst
- Zusammenarbeit mit anderen
- "Backups" von Software-Projekten

Basics: git init

```
mkdir my_awesome_repo && cd my_awesome_repo
git init
touch README.md
git add README.md
git commit
```

Basics: git status

git status

Einschub: git config

```
git config --set --global user.email="david.kilias@gmail.com"
git config --set --global user.name="David Kilias"
```

Basics: git branch

```
git branch
git branch my-test-branch
git checkout my-test-branch
git checkout main
git branch -d my-test-branch
```

Basics: git remote

```
git remote set-url origin git@github.com:24367dfa/my_awesome_repo.git git push -u origin main
```

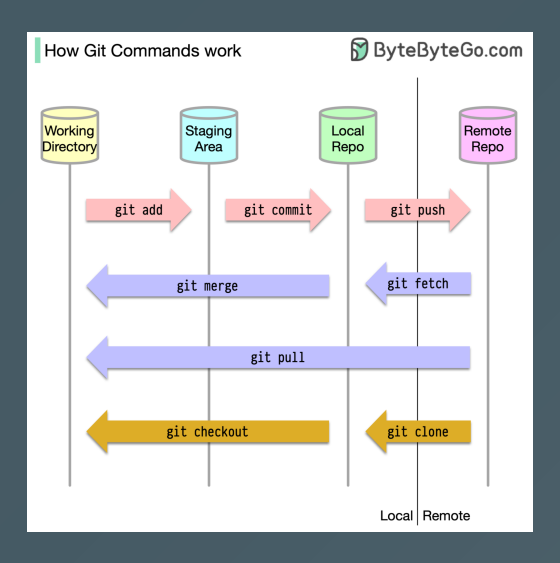
ein Repository kann mehr als ein remote haben

Einschub: SSH Key

```
ssh-keygen -t ed_25519 -f ~/.ssh/id_workshop
cat ~/.ssh/id_workshop.pub | xclip -selection c
```

bei github hinterlegen https://github.com/settings/keys

Basics: Zusammenfassung



Einschub: Nutzt Werkzeuge

- das geht alles auf CLI
- für die Grundlagen und bei Problemen super sinnvoll, das zu beherrschen
- für alle ernstzunehmenden Editoren/IDE gibt es Plugins

Intermediate: git log

```
git log
git log -5
git log -L 1,10:README.md
```

Intermediate: git tag

Name für einen bestimmten Commit

```
git tag v1.0.0 git push --tags
```

Achtung: einmal veröffentlichte Tags nicht löschen!

Intermediate: git merge

Branches zusammenführen

```
git checkout -b my-new-feature
touch feature.md
git add feature.md
git commit
git checkout main
git merge my-new-feature
```

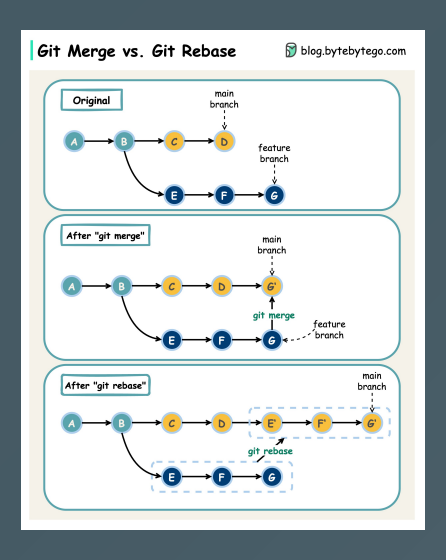
Intermediate: git rebase

Eigenen Branch ans Ende verpflanzen Falls nach dem Abzweigen Änderungen am Zielbranch passiert sind

```
git checkout -b my-new-feature
touch feature.md
git add feature.md
git commit
# some days later
git fetch
git rebase -i origin/main
git push --force-with-lease
```

Kein Force-Push auf default Branches!

Intermediate: git rebase VS git merge



Intermediate: git reset

```
# verwerfen aller Änderungen
git reset --
# Verwerfen der Änderungen an einer Datei
git reset -- example.file
# Zurücksetzen auf zB den Stand in einem remote
git reset --hard origin/master
```

github (gitlab, codeberg, ...)

- Social Network f
 ür Entwickler
- Hosted git mit Drumherum
- Wiki, Diskussionen, issue tracker, CI, ...

github: Pull Requests

Zusammenarbeit mit anderen Beiträge zu fremden git Repositories Review, Feedback, Diskussion CI Pipelines mit Tests/Checks etc.

github: Fork

Für die Arbeit an Projekten, bei denen man nicht Mitglied ist Private Kopie mit Verknüpfung zum upstream Repository Pullrequests vom fork zu upstream

github: Actions (CI/CD)

Einen Computer mit dem Repo definierte Dinge tun lassen

- linting
- static code analysis
- build
- test
- release
- ...

github: Actions - Trigger

- Schedule
- Pull Request Events
- Commit Events
- gitub Doku: workflow triggers

github: Actions Beispiele

- Veröffentlichung dieser Präsentation
- Build und Release von Docker Containern
- Versand der Reminder fürs Plenum

Advanced: Conventional Commits

Was schreibe ich eigentlich in meine Commit Messages rein und warum?

(Conventional Commits)

[https://www.conventionalcommits.org/en/v1.0.0/]

(Semantic Versioning)[https://semver.org/lang/de/]

(Keep a Changelog)[https://keepachangelog.com/en/1.1.0/]

Advanced: gitmoji 😜

Projekt unsere git history soll schöner werden

gitmoji.dev

Links

git docs oh-shit-git

Bildquellen

bytebytego.com

Lizenz

