

Git-Kurs

Für Anfänger und Auffrischer

Agenda

- Motivation
- Vokabular
- Aufgaben

Motivation – Warum Versionierung?

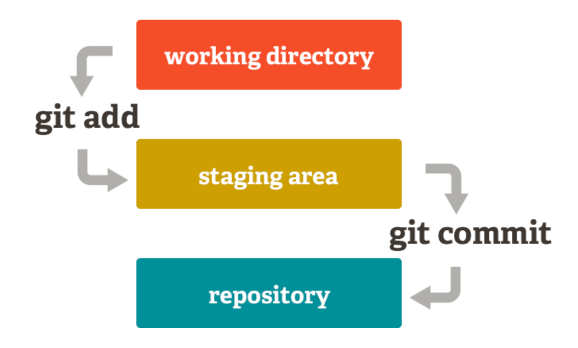
- Verfügbarkeit eines funktionierenden Standes
- Nachvollziehbarkeit
- Möglichkeit, zu vergleichen
- Schritte rückgängig zu machen

Motivation – Warum Git?

- Kostenlos und quelloffen
- Schnell und geringer overhead
- Lokal sowie zentralisiert nutzbar
- Anwendbar auf verschiedenste Entwicklungsparadigmen
- Am weitesten verbreitet (Bspw. Google, Facebook, Microsoft)

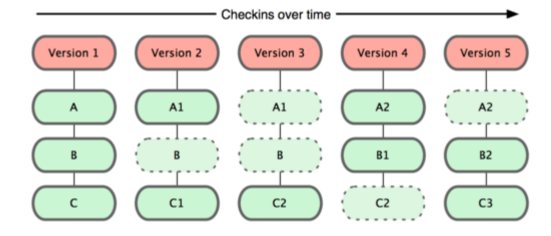
Vokabeln

- Working directory: Ordner/Zustand des Projekts, an dem direkt gearbeitet wird
- Staging Area: Vorbereitungsstufe für commtis
- Repository: "Ort", wo Projekt in Form von commits existiert und versioniert wird



Vokabeln

- Commit: "Schnappschuss" des Projekts
 - Veränderte Dateien werden kopiert
 - Unveränderte Dateien werden referenziert
 - Identifiziert durch hash, der aus commit berechnet wird (Veränderungen, Autor, commit message usw.)



Aufgabe 1 – Git lokal: config

- 1. git config --list
- 2. git config --global user.name "John Doe"
- 3. git config --global user.email johndoe@example.com

Aufgabe 1 – Git lokal: Initialisieren

- **1.** pwd
- 2. cd
- 3. mkdir repos
- 4. cd repos
- 5. mkdir git-kurs-aufgabe-1
- 6. cd git-kurs-aufgabe-1
- 7. git init
- 8. git config --list
- 9. git status

Aufgabe 1 – Git lokal: .gitignore

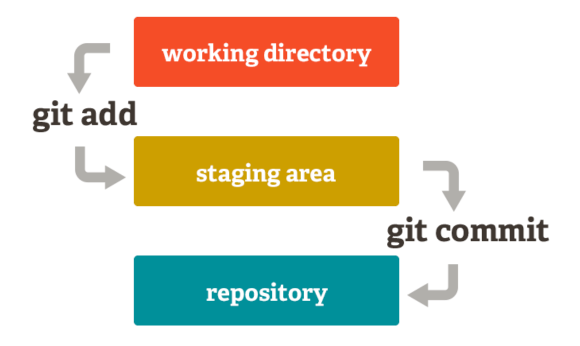
Definiert Dateien und Verzeichnisse, die von Versionierung ausgeschlossen werden sollen

Bsp.: IDE-spezifische Daten und Einstellungen, node-modules usw.

- touch .gitignore
- 2. echo "no-tracking.md" >> .gitignore
- 3. cat .gitignore
- 4. git status
- 5. touch no-tracking.md
- 6. git status

Aufgabe 1 - Git lokal: commit

- 1. git add .gitignore
- 2. git status
- 3. git commit -m "Fuegt
 .gitignore hinzu"
- 4. git status
- 5. touch README.md
- 6. git status
- 7. commit für readme.md erstellen

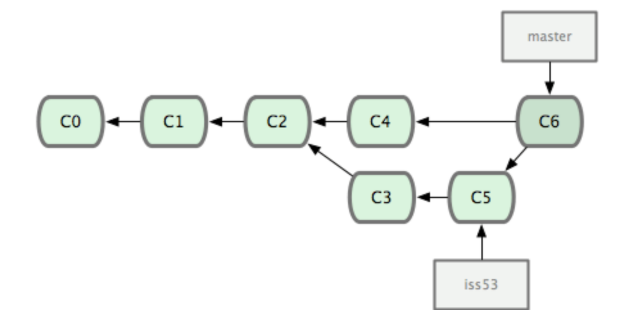


Aufgabe 1 – Git lokal: diff

- 1. echo "# Aufgabe 1" >> README.md
- 2. git diff
- 3. commit für Ändern der readme.md erstellen
- 4. git log

Aufgabe 2 – Git branch

- 1. git branch feature-x
- 2. git branch
- 3. git checkout feature-x
- 4. touch feature-x.md
- 5. commit für feature-x.md erstellen
- 6. git merge master
- 7. git checkout master
- 8. git merge feature-x



Aufgabe 3 – Git remote: clone

Git: Dezentrales System zur Versionskontrolle

GitHub: Webservice, der Git-Repositories hostet

und Git- und weiter Funktionalitäten zur Verfügung stellt

- 1. Auf GitHub neues Repository anlegen; clone-Link kopieren
- 2. In repos-Ordner wechseln
- 3. git clone <repo-clone-link>
- 4. cd <repo-name>

Aufgabe 3 – Git remote

- 1. touch remote-test.md
- 2. commit für remote-test.md erstellen
- 3. git push origin master
- 4. Auf Github readme.md anpassen
- 5. git status
- 6. git fetch
- 7. git pull origin master

Aufgabe 4 – Merge-Konflikt

- 1. In repos-Ordner wechseln
- 2. git clone https://github.com/git-kurs/aufgabe-4.git
- 3. cd aufgabe-4
- 4. README.md Kontaktinfos mit beliebigem Editor anpassen
- 5. commit für README.md erstellen
- 6. git pull origin master
- 7. Merge-Konflikt lösen
- 8. commit für Merge-Konflikt erstellen