Git - Die Macht der Versionierung

Fnordberg

June 16, 2019



Visualisierung

Was möchte ich mit diesen Vortrag erreichen?

- einen Einblick geben
- die wichtigsten Befehle von Git zeigen
- Euch ermutigen Git zu benutzen



Was möchte ich mit diesen Vortrag **nicht** erreichen?

- Euch bekehren
- eine Allumwassende Einführung geben



Ohne Versions Kontrolle Systeme

```
-rw-r-r- 1 fnordberg fnordberg 0 May 23 23:42 arbeit_v1.pdf-rw-r-r- 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 12 13:31 arbeit_v2.pdf-rw-r-r- 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 17 09:34 arbeit_v3.pdf
```

es geht aber auch noch schlimmer...

-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 May 23 23:42 arbeit_alt.pdf
-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 12 13:31 arbeit_neu.pdf
-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 17 09:34 arbeit_neuer.pdf
-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 23 12:38 arbeit_neuer(1).pdf

Versions Kontroll Systeme

- Lokales System
- Zentralisiertes System
- Verteiltes System

Visualisierung

Version 1 Version 2 Version 3 File A File A File A File B File B File B File C File C File C

Git - die Geschichte

- Verwaltung des Linux Kernels
- ab 2002 wurde der Kernel mit Bitkeeper verwaltet
 - ist kostenflichtig -
 - wurde aber von Bitkeeper kostenlos gestellt
- 2005 kam es jedoch zum Bruch mit Bitkeeper
- 2005 wurde das Versionierungstool Git von Linus Torvalds geschrieben

Anforderung an Git

- Verteiltes Versions Kontroll System
- Schnell
- Einfach
- mit großen Datenmengen umgehen können
 - z.B. der Windows Kernel wird mit Git versoniert
 - der Linux Kernel natürlich auch
- nicht lineare Entwicklung unterstützen

Git wird geboren - 2005

Git ist englisch und heißt sowas wie Trottel oder Blödmann.

"Ich bin ein egoistischer Mistkerl, und ich benenne all meine Projekte nach mir. Zuerst 'Linux', jetzt eben 'Git'." - Linus Torvalds

Die Wahrheit

"Der Witz 'Ich benenne alle meine Projekte nach mir, zuerst Linux, nun eben Git' war einfach zu gut, um ihn nicht zu machen. Aber es (der Befehl) ist auch kurz, einfach auszusprechen und auf einer Standardtastatur zu schreiben, dazu einigermaßen einzigartig und kein gewöhnliches Standardkommando – sehr ungewöhnlich."

- Linus Torvalds

Debian basierte

sudo apt install git

Arch basierte

sudo pacman -S git

RPM basierte

sudo dnf install git-all

${\sf OpenSuse}$

sudo zypper in git-core

Git konfigurieren

```
git config — global user.name "Fnordberg" git config — global user.email "Fnordberg@posteo.org"
```

man kann mit config auch Shortcuts anlegen aber das geht zuweit

Repository installieren

git init

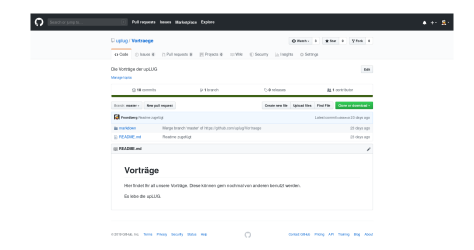
Status abfragen

git status

Github/Gitlab

- Versionierungs Kontroll System Server
- Server f
 ür Git Anwendungen
- werden von Software Projekte benutzt
- kann aber auch Privat genutzt werden

Github



Ablauf

git clone https://github.com/uplug/Werbematerial.git

Dinge ändern an file A.txt

git add A.txt

git commit -m "Was verändert wurde"

git push



```
git pull
```

Dinge ändern an allen Files ändern

git add .

git commit -m "Änderungen"

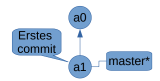
git push



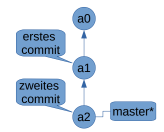
git init



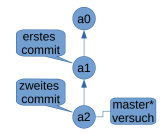
git commit -m "erstes commit"



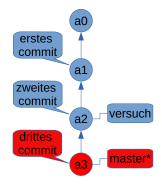
git commit -m "zweites commit"



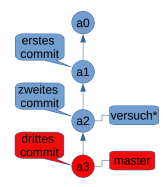
git branch versuch



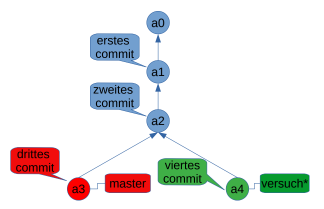
git commit -m "drittes commit"



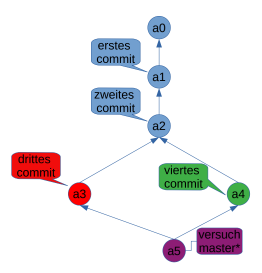
git checkout versuch



git commit -m "viertes commit"



git merge master



git log

commit 694d7f632ee8dcefc1d80392e84b13067225f7a9

Author: Fnordberg < IIIIIIIIIII @posteo.org > Date: Fri May 31 15:30:12 2019 +0200

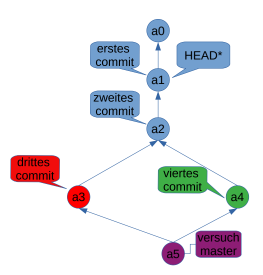
Asta Logo und Impressum

commit 6251862e7faacff4e1cd13d0d3484d5ea4ccf3cf

Author: Fnrodberg < IIIIIIIIIIII@posteo.org>
Date: Tue May 28 16:13:48 2019 +0200

Zwei neue Poster zugefügt

git checkout a1



Vielen Dank!

