

Git-Grundlagen für Entwickler

Thomas Claudius Huber

@thomasclaudiush

Thomas Claudius Huber

- Principal Consultant bei Trivadis
- Pluralsight-Autor, Buchautor
- C#, XAML, TypeScript, Azure

www.thomasclaudiushuber.com@thomasclaudiush







Agenda

Git Grundlagen

Init, Commit, Branching

Remote Repositories



GIT GRUNDLAGEN



Ohne Version Control System (VCS)

- myProject_v1
- myProject_v2
- myProject_v3



Ohne Version Control System (VCS)

- myProject
- myProject_alt
- myProject_neu
- myProject_neuer

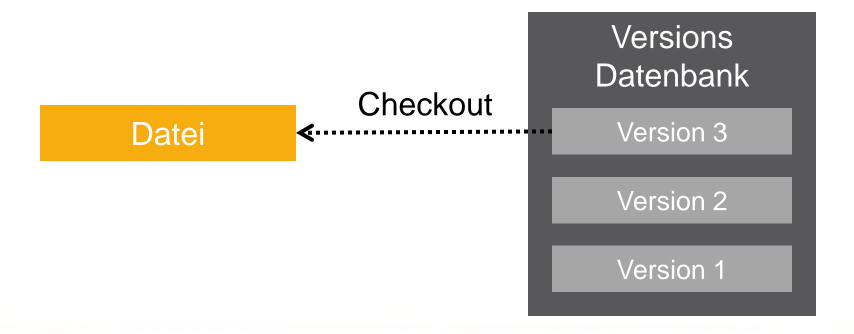


VCS Arten

- Lokale
- Zentralisierte
- Verteilte

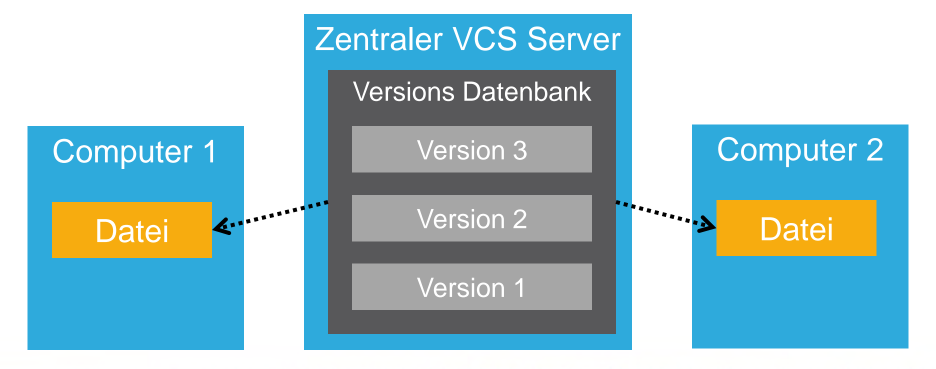


Lokale VCS

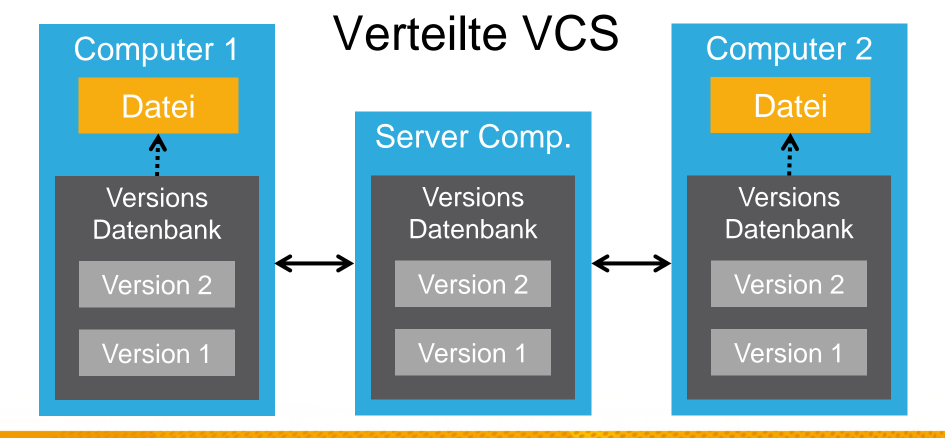




Zentralisierte VCS









Git Grundlagen

DER LINUX-KERNEL



Verwaltung des Linux Kernels

1991

Änderungen am Linux Kernel via patches und archive files 2002

Linux Kernel wird mit BitKeeper verwaltet

2005

Bruch zwischen Community und BitKeeper



2005 – Git Anforderungen

Geschwindigkeit

Verteiltes VCS

Einfaches Design

Starke nicht lineare Entwicklung Umgang mit riesigen Codebasen (Linux-Kernel)



2005 – die Geburt von Git

"Git" => englisch für

Linus Torvalds: "Ich bin ein egoistischer Bastard, und ich benenne alle Projekte nach mir selbst, erst Linux, jetzt Git"

 Gründe für den Namen: Kurz, leicht auszusprechen, leicht zu tippen, einzigartig, kein belegtes Standard Command auf der Konsole

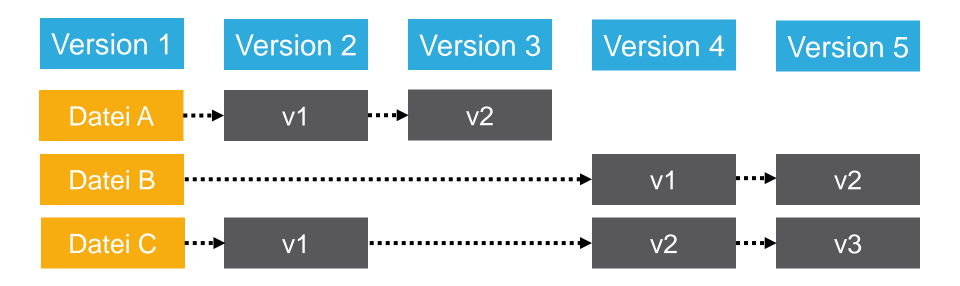


Git Grundlagen

SNAPSHOTS

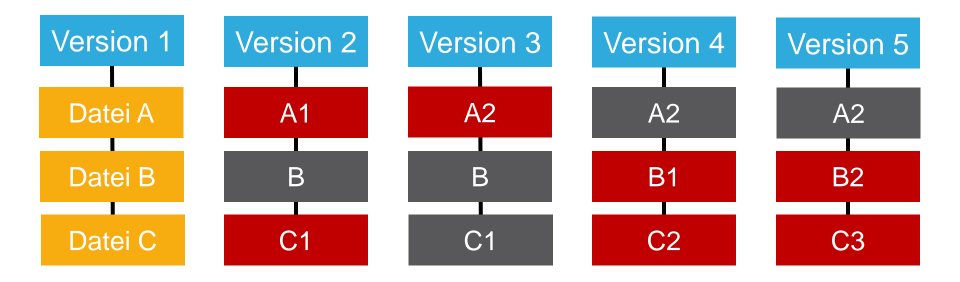


Klassische Versionierung





Snapshots in Git





Snapshots in Git

- Werden über einen Hash-Wert identifiziert
- SHA-1 hash
 - String mit 40 Zeichen

b8bef49f3ff89c41b585d994489efd8fe8b2949b



Git Grundlagen

GIT INSTALLIEREN



Git installieren

- Installieren via https://git-scm.com/downloads
 - Enthält neben Git auch die Git Bash und Git GUI
 - Erlaubt Git auf der Commandline
- Visual Studio enthält Git



Git konfigurieren

Konfiguration anzeigen:

```
git config -l
```

Benutzer einrichten (in jedem Commit):

```
git config --global user.name "Thomas Claudius Huber" git config --global user.email "thomas@....com"
```

Einzelne Konfiguration abfragen:

git config user.name



Git konfigurieren

Config wird in verschiedenen Ebenen gespeichert

C:/ProgramData/Git/config

C:\Users\\$USER

Darüber hinaus pro Repository in

.git/config

Ursprung der Konfiguration anzeigen:

git config –l --show-origin



DEMO:Git konfigurieren



Agenda

Git Grundlagen

Init, Commit, Branching

Remote Repositories



Ein Repository erstellen

Repository initialisieren

git init

Den Status abfragen

git status

Den Status in Kurzform abfragen

git status -s



DEMO: Repository erstellen

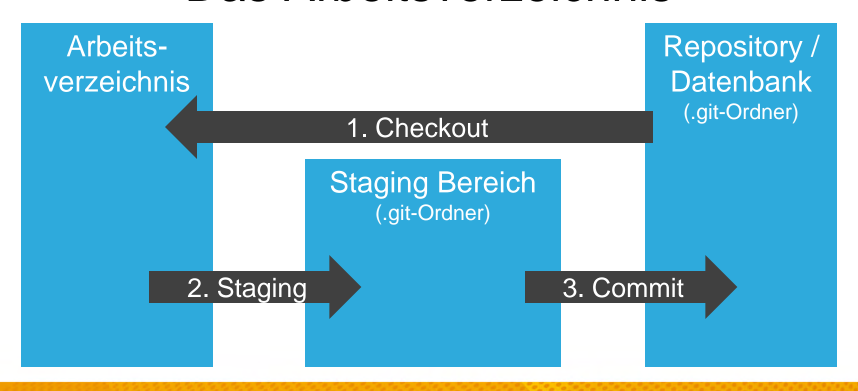


Mit Repositories arbeiten

DAS ARBEITSVERZEICHNIS

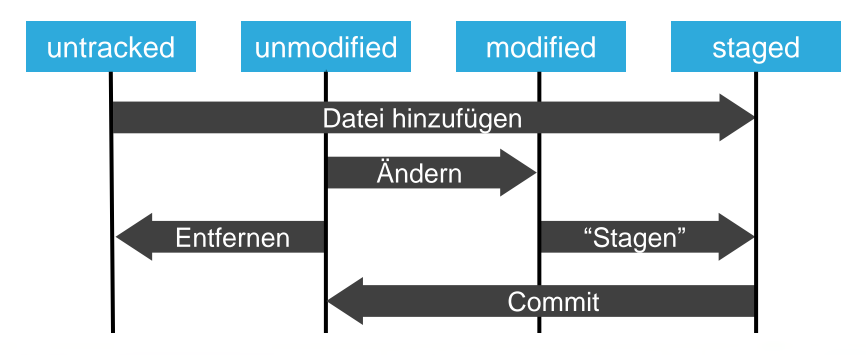


Das Arbeitsverzeichnis





Die Dateizustände





Git auf der Kommandozeile nutzen

Status abfragen

```
git status
```

Datei "stagen"

git add dateiname.txt

git add.

Committen

git commit –m "Meine Commit-Nachricht"



DEMO:Mit Dateien arbeiten



Git auf der Kommandozeile nutzen

Datei entfernen

```
git rm dateiname.txt
```

Diff anzeigen

git diff

git diff --staged

Diff in Tool anzeigen

git difftool

git difftool --tool-help



DEMO:Diff anzeigen



Log ansehen

Zeigt Commits an (mit Snapshot-Hash (SHA1)):

```
git log
git log --pretty=oneline
```

git checkout "Hashanfang" checkt den commit aus:

git checkout fea23ce22



DEMO:Logs ansehen und Commits laden



Dateien ignorieren

- gitIgnore-Datei anlegen
- Syntax:
 - Leere und mit # startende Zeilen werden ignoriert
 - Negation mit einem Ausrufezeichen (!)
 - Erlaubt standard Glob patterns (=wie einfache Regex)
 - / am Anfang, um Rekursion zu vermeiden
 - / am Ende, um Verzeichnis zu wählen



Dateien ignorieren: Glob Patterns

- * keines, eines oder mehrere Zeichen
- ? genau ein Zeichen
- [abc] einen Buchstaben in den Klammern
- [0-9] ein Zeichen in der Reihe (Zahlen von 0 bis 9)
- ** um verschachtelte Verzeichnisse zu erhalten:
 - a/**/x findet a/x, a/b/x, a/b/c/x etc.



.gitIngore

```
# Alle txt-Dateien ignorieren
*.txt
# Nur txt-dateien aus root-Ordner ignorieren
/*.txt
# Aber nicht die readme.txt
Ireadme.txt
# Alle Dateien im myProject/bin-Verzeichnis ignorieren
myProject/bin/
# Alle .suo-Dateien im myProject-Verzeichnis
# (incl. Unterverzeichnisse ignorieren)
myProject/**/*.suo
```



.gitIngore

Viele gute .gitIngore-Beispiele sind auf

https://github.com/github/gitignore



DEMO: .gitIngore anlegen



Branches erstellen

- Branches anzeigen (Aktueller mit * gekennzeichnet git branch
- Branch erstellen und ins Arbeitsverzeichnis auschecken git branch myNewFeature

git checkout myNewFeature

Zurück zum master wechseln

git checkout master



Branches mergen

Branches mergen:

git merge myNewFeature

- Neben merging gibt es auch das sog. "rebasing"
 - Commits werden auf branch appliziert
 - Niemals rebasing auf remote-branch machen!
- Mit --graph den Graph auf der Console sehen:

git log --pretty=oneline --graph



DEMO:

Mit Branches arbeiten



Tags erstellen

Tag erstellen
 git tag –a MeinTag –m "Ein schöner Tag"

Tag auscheckengit checkout MeinTag

Zurück zum master-branch wechseln

git checkout master



DEMO:

Tags nutzen



Agenda

Git Grundlagen

Init, Commit, Branching

Remote Repositories



Remotes hinzufügen

Remotes abfragen

git remote

Remotes anlegen

git remote add <name> <url>



Remote aktualisieren

Branch in Remote pushen

```
git push <remote-name> <branch-name>
git push origin master
```

Upstream mit –u-parameter setzen:

```
git push –u origin master
```

git push



Lokales Repo aktualisieren

Zum ersten Mal in aktuelles Verzeichnis kopieren:

```
git clone <remote-url>.
```

- fügt remote automatisch unter Namen "origin" hinzu
- Neue Daten laden und mergen:

```
git pull origin master
```

Oder mit gesetztem Upstream einfach

git pull



Pulling

Git pull merged remote-branch in lokalen:

git pull

Auch in zwei Schritten möglich

git fetch

git merge



Remotes auflisten

• Alle Branches anzeigen, nicht nur lokale:

git branch -a



DEMO:In GitHub-Repo pushen/pullen



Was ist ein Pull-Request

- Anfrage, den eigenen Branch in den Hauptbranch zu mergen
- git pull = git fetch und git merge



DEMO:Pull-Request durchführen



Agenda

Git Grundlagen

Init, Commit, Branching

Remote Repositories



Genutzte Befehle

```
git clone <repo-url>
git add.
git status
git commit -m "Comment"
git push –u origin master
git fetch
git merge
git --help
git <befehl> -help
```



Summary

- Git ist ein verteiltes Versionskontrollsystem
- Es gibt drei Bereiche
 - Repository
 - Staging
 - Arbeitsverzeichnis
- Fast alle Befehle lassen sich lokal ausführen



Danke

thomas.huber@trivadis.com www.trivadis-cloud.com

www.thomasclaudiushuber.com





