

Git, Maven, Jenkins

Werkzeuge des Build-Managements





Inhaltsverzeich nis





- Arbeiten mit Git
- Git Distributed Repositories
- Git auf dem Server
- Apache Maven



Git Einführung







- Installation von Git
- Einrichtung
- Erstes Arbeiten mit Git
- Abläufe im Detail



2.0.0820 © Javacream Git, Maven, Jenkins













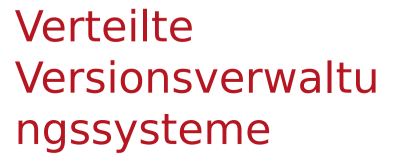
- Zentrale Ablage auf dem Server des Version Control Systems (VCS)
- Beispiel
 - Subversion, CVS, Clearcase



Arbeitsweise: Zentrales Repository

- Alle Daten liegen auf dem Server
- Eine Kommunikation erfolgt ausschließlich über das zentrale Repository
- Sperrmechanismen sind möglich
 - aber nicht unbedingt notwendig und gewünscht
- Grundlegende Funktionen werden auf dem Server ausgeführt
- Datenhaltung häufig durch Erstellen einer Delta-Historie
- Authentifizierung und Autorisierung





- Dateiablage in gleichberechtigten Repositories
- Beispiel
 - Git, Mercurial



Arbeitsweise: Dezentrales Repository

- Jedes Repository ist prinzipiell gleichberechtigt
- Alle Funktionen können lokal ausgeführt werden
- Synchronisation mit anderen Repositories nur bei Bedarf
- Keine Sperrmechanismen
- Authentifizierung und Autorisierung nur bei Kommunikation mit anderen Repositories notwendig
- Zentrale Server-Lösungen sind möglich, aber nicht verpflichtend
 - Produkt-Lösungen
 - Atlassian BitBucket
 - GitHub
 - GitLab

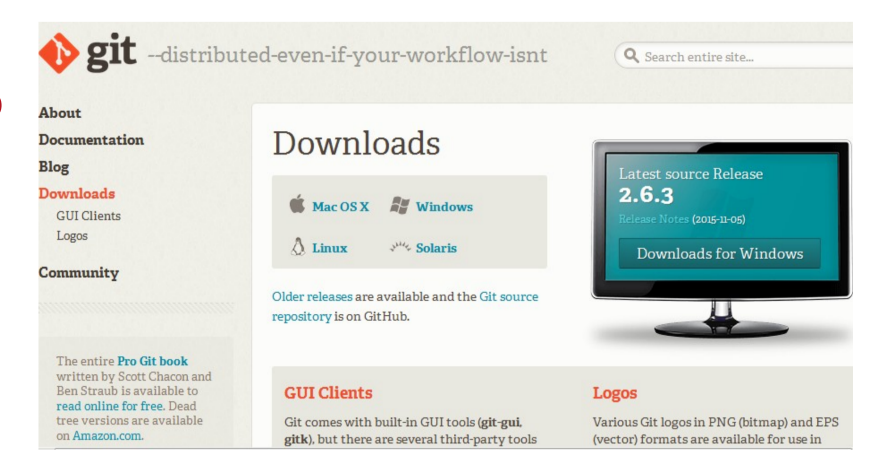








Download: https://gitscm.com/downlo ads







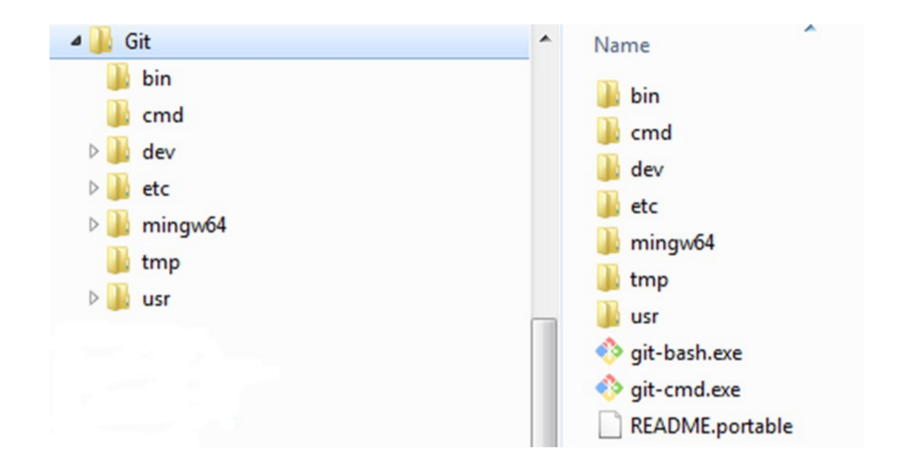
Git-Distributionen

- Verfügbar für alle gängigen Betriebssysteme
 - Linux
 - Windows
 - iOS
- Portable Installation verfügbar
 - Keine Änderung der System-Einstellungen notwendig
 - Verteilung als ZIP
 - Allerdings keine native Unterstützung von Git-Funktionen im Kontext-Menü der installierten Anwendungen
- git-Executable im bin-Verzeichnis



K

Verzeichnisse und Dateien

















- System-weit pro Rechner
- User-spezifisch
 - .gitconfig im User-Home
- Repository-spezifisch
 - config in .git
- Minimale Konfiguration enthält Benutzer und Mail-Adresse
 - Kommandozeilen-Tools
 - git config -global user.name GitUser
 - git config -global user.email User@Git.org
- Die Einstellungen werden in einer Textdatei abgelegt
 - [user]
 - name = GitUser
 - email = User@Git.org



Lokales Repository

- Der Befehl git ist prinzipiell nichts anderes als ein FileController
 - operiert auf einem Verzeichnis
 - .git
 - stellt in diesem eigenes, spezielles File-System zur Verfügung, das Repository
 - Sperrmechanismen und Daten-Integrität sind implementiert
- Bestandteile
 - Workspace mit beliebigem Inhalt
 - Stashing-Area mit beliebig vielen lokalen Kopien eines Workspaces
 - Weitere Meta-Informationen
 - Das eigentliche Repository
- Bare Repositories
 - Bestehen nur aus Meta-Informationen und dem Repository
 - Einsatz vorwiegend als gemeinsam genutztes Repository auf einem Git-Server





Kommunikation zwischen Repositories

- Lokale Kommunikation über file-Protokoll
- Remote Kommunikation über Netzwerk
 - http und https
 - "Smart" mit speziellen Git –Kommandos
 - "Dump" mit Standard-http-Verben
 - SSH
 - jeweils mit Authentifizierung









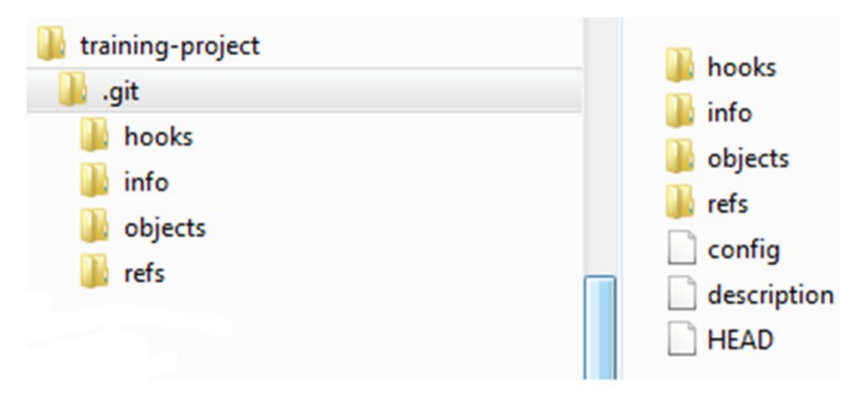


Anlegen eines neuen Git-Repositories

- Verzeichnis anlegen
- Darin aufrufen
 - git init
- Damit ist bereits ein komplett funktionierendes Repository eingerichtet
 - und kann sofort benutzt werden!
- Alternativ: Clone eines entfernten Repositories
 - git clone <URL>
 - Nun wird das Repository von der angegebenen URL kopiert
 - Eine weitere Verbindung zu dem Original-Repository ist nach dem clone nicht mehr notwendig
 - Der Clone "weiß", von wem er stammt
 - push und pull benutzen diese Information
 - Details später



Verzeichnisstrukt ur eines Git-Repositories





Bestandteile des Git-Projekts

- Das Arbeitsverzeichnis, der "workspace"
 - Ein normales Verzeichnis, das die Benutzer-Dateien enthält
- .git enthält das eigentliche Repository
 - Dieses Verzeichnis wird von git gepflegt
 - Benutzer sollten die Existenz dieses Verzeichnisses ignorieren
 - Insbesondere ist eine Manipulation dieses Verzeichnisses zu unterlassen
- Logische Unterteilung des Repositories
 - Stash-Verzeichnis
 - Staging- oder Index-Bereich
 - Weitere Meta-Informationen





- Stashes
 - Ein Stash ist nichts anderes als ein Backup des aktuellen Arbeitsverzeichnisses
 - Hat nichts mit Versionierung zu tun!
 - Damit kann der Workspace bei Bedarf komplett weggesichert werden
- Stage oder Index
 - Die Stage-Area enthält
 - Kompaktierte Dateien
 - Diese werden über einen Hashwert identifiziert
 - Dieser wird weltweit eindeutig generiert
 - Der Hash ist Analog zu "Referenzen" einer Objekt-orientierten Sprache
- Weitere Meta-Informationen
 - Commit-Objekte
 - Tags
 - Branches
 - Remote Branches
 - Upstream
 - Downstream







- status
- add
- commit
- checkout
- log
- stash
- rm



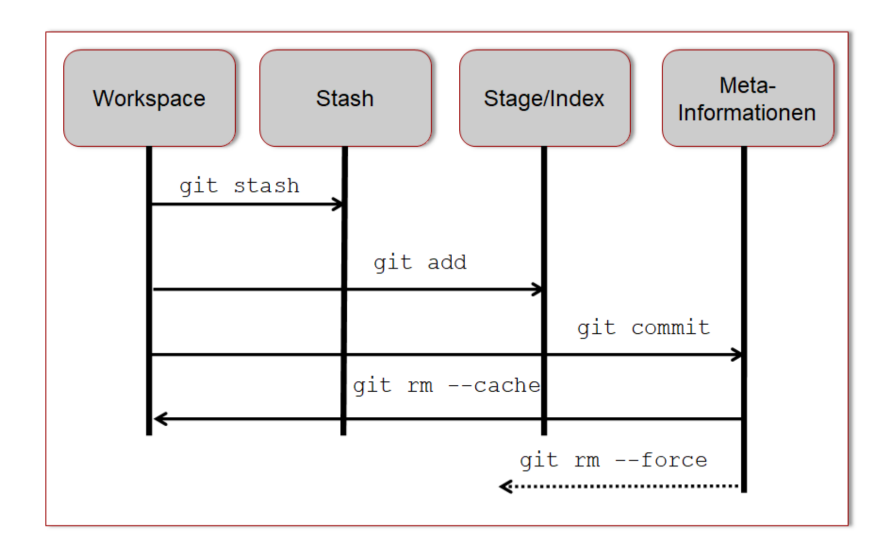








Kommandos im Git-Projekt







Ablauf: Stashing

- git stash
 - Der gesamte Workspace wird unter einem Stash-Namen im Stash-Directory abgelegt
 - Ein simpler Backup



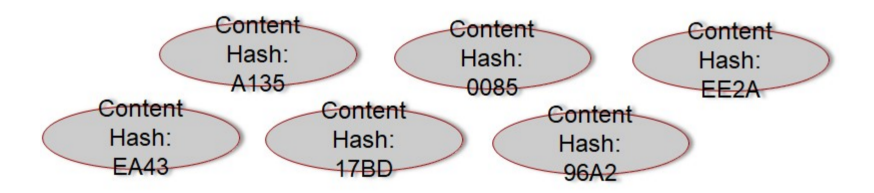




- git add <file>
 - Für <file> wird ein Hashcode erzeugt
 - Die Datei wird komprimiert und im Index abgelegt
- Nach dem add ist die Datei bereits im Repository bekannt, aber noch nicht bestätigt
- Damit ist dieser Vorgang nur ein Zwischenschritt, nicht ein stabiler End-Zustand
 - Die hinzugefügten Dateien sind überwacht
- Jede hinzugefügte Datei wird vollständig verarbeitet
 - Keine Delta-Historien!
 - Es ist wichtig, Dateien einfach wiederherstellen zu können
 - Der verschwendete Platz auf der Festplatte wird dabei akzeptiert



Content-Objekte





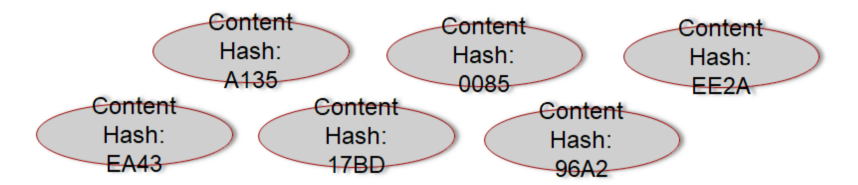


Ablauf: commit

- qit commit
 - Es wird ein Commit-Objekt erzeugt
 - Committer
 - Timestamp
 - Commit Message
 - Einer Liste aller Hashwerte aller Objekte, die aktuell im Index vorhanden sind
- Damit wird durch den Commit Struktur in den "Brei" der Content-Objekte gebracht
- Commit-Objekte sind stets vollständig
 - Selbst wenn nur eine einzige Datei geändert wurde enthält das Commit-Objekt eine vollständige Liste
 - Auch hier gilt: Einfachheit geht vor Plattenbelegung



Commit-Objekte



Commit

Hash: 11E5

Message: Init

Refs:

EA43

17BD

A135

0085

Commit

Hash: FA17

Message: Changed

Refs:

EA43

96A2

A135

EE2A





add und commit im Detail

- add ist ein Transfer in den Staging-Bereich
- Änderungen nach dem add sind lokale Änderungen im Arbeitsverzeichnis
 - und müssen deshalb gegebenenfalls nochmals hinzugefügt werden
- git commit -a
 - Alle getrackten Dateien werden mit ihren Änderungen committed
 - Damit müssen bereits im Index vorhandene Dateien vor dem commit nicht nochmals hinzugefügt werden







Commits: Klassische Versionsverwaltu ng

Delta-Informationen







Jeder Commit ist ein vollständiger Snapshot





Aktualisierung des Arbeitsverzeichni sses

- git stash apply
- git checkout <hash>
 - Der über den Hash identifizierte Commit wird in den Arbeitsbereich kopiert
- Hinweis
 - Benutzer verwenden aber selten direkt Hashes
 - Tags und Branches ermöglichen ein komfortables Arbeiten





Abgreifen von Informationen

- git status
 - Zeigt an, welche Dateien sich aus der Sicht von Git heraus in einem unsynchronisierten Zustand befinden
- git log
 - Logging-Ausgaben der bekannten Commits
 - unter anderem der Hash des Commit-Objekts
 - Die Ausgabe kann durch eine Vielzahl von Optionen kontrolliert werden
 - git log --decorate
 - git log --branches



Hands on!

Anlegen und Ändern von Dateien im Workspace git add git status git status git commit







- Bestandteil der Distribution
 - Aber auch Online verfügbar
 - https://git-scm.com/docs
- Aufruf lokal
 - git help <command>







Beispiel: Hilfefunktion für

git-log(1) Manual Page

NAME

git-log - Show commit logs

SYNOPSIS

gtt log [<options>] [<revision range>] [[\--] <path>...]

DESCRIPTION

Shows the commit logs.

The command takes options applicable to the git rev-list command to control what is shown and how, and options applicable to the git diff-* commands to control how the changes each commit introduces are shown.

OPTIONS

Continue listing the history of a file beyond renames (works only for a single file).

--no-decorate

-decorate[=short|full|no]

Print out the ref names of any commits that are shown. If short is specified, the ref name prefixes refs/heads/, refs/tags/ and refs/remotes/ will not be printed. If full is specified, the full ref name (including prefix) will be printed. The default option is short.











Übersicht: Git-Clients

- Die Kommandozeilen-Befehle sind für ein technisches Verständnis der Abläufe sehr interessant
- In der Praxis werden jedoch häufig Git-Clients mit grafischer Unterstützung verwendet
- Standalone-Programme
 - Tortoise
 - SourceTree
- Integration in Entwickler-Werkzeuge
 - **Eclipse**
 - XCode
 - Visual Studio
 - Atom



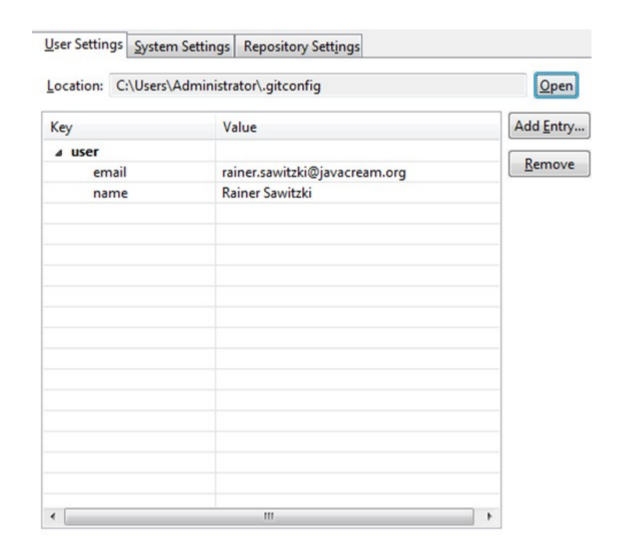
Beispiel: Eclipse

- Weit verbreitete Entwicklungsumgebung für Java, C, ...
- Eclipse bringt Git in der Standard-Installation bereits mit
- Alternativ können natürlich auch andere Clients oder Entwickler-Werkzeuge benutzt werden
 - Übersicht unter https://git-scm.com/downloads/guis/



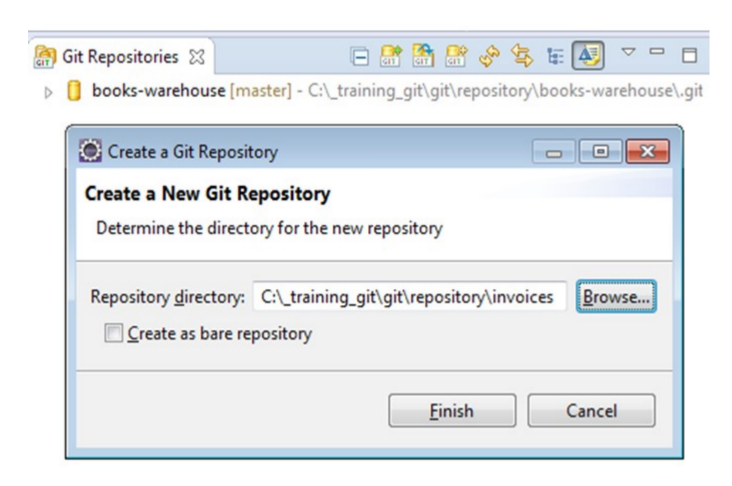


Eclipse: Git-Konfiguration





Eclipse: Initialisierung eines Repositories



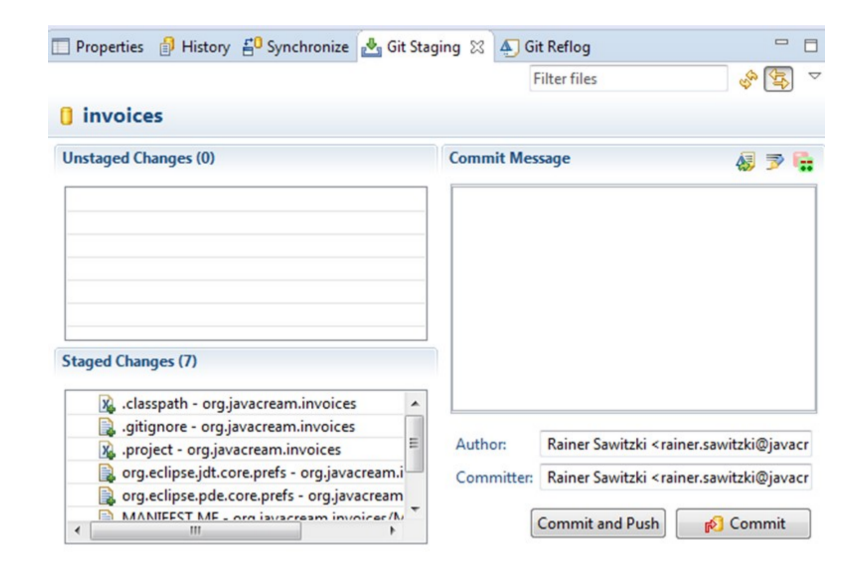


Eclipse : Hinzufügen von Inhalt

- Team Share Project... Git
- Anschließend das Projekt dem Repository hinzufügen
 - Team Add to Index

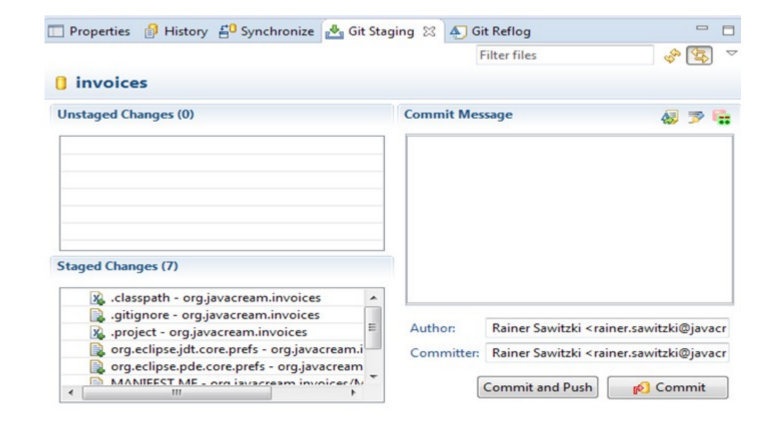


Eclipse: Staging





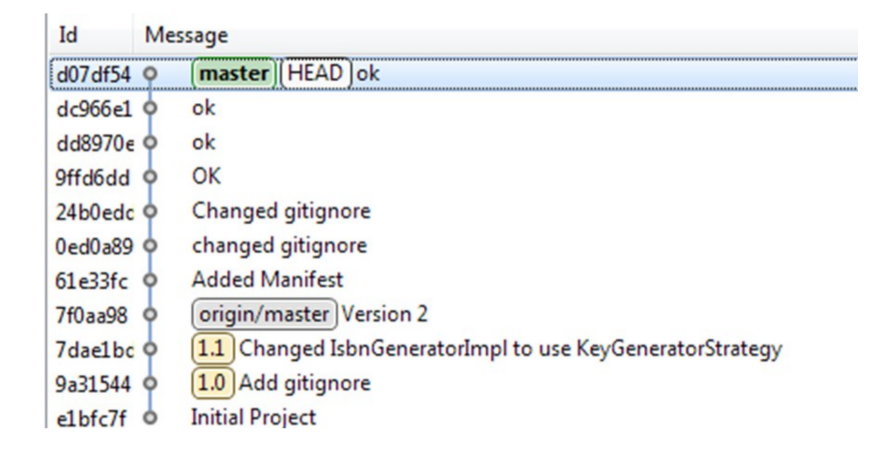
Eclipse: add und commit





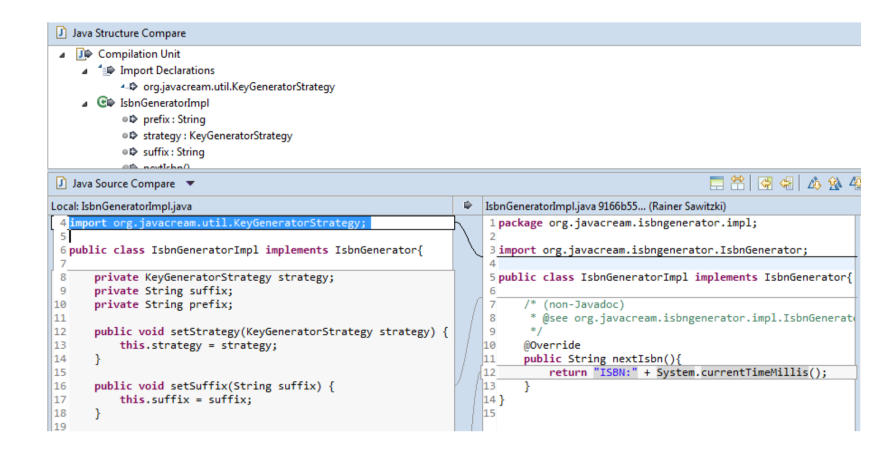
K





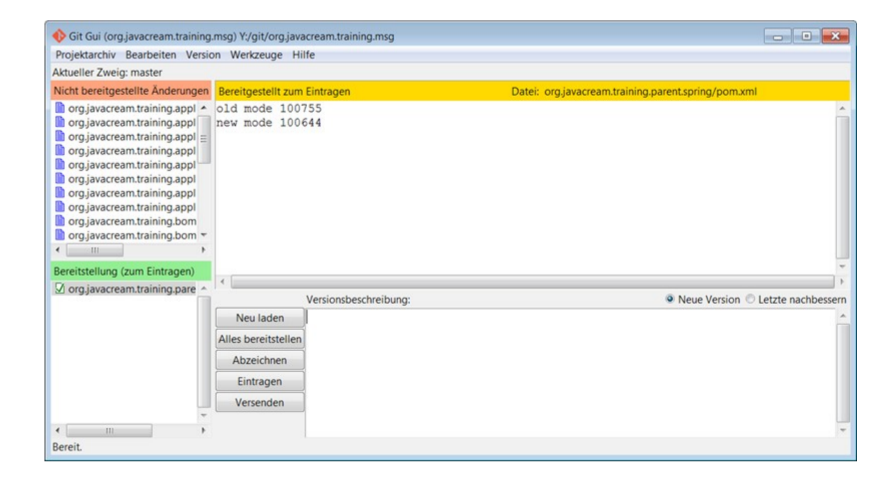


Eclipse: Diffs



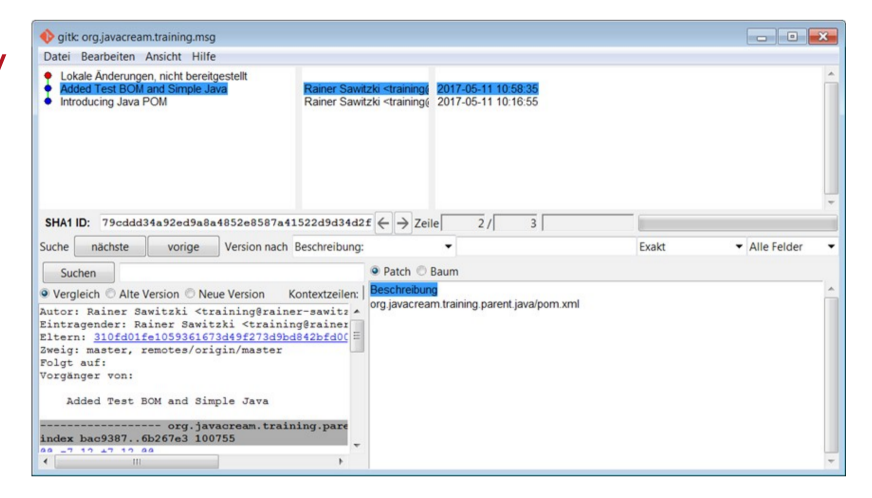


Git Client Windows: Commit



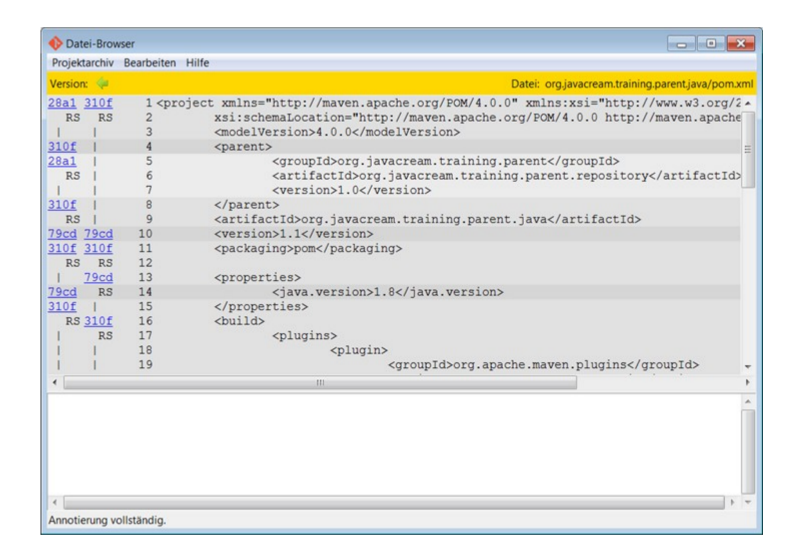


Git Client Windows: History





Git Client Windows: Blame





Arbeiten mit Git

























Tags in Git

- Ein Tag ist eine interne, unveränderbare Referenz auf einen Commit
 - Auf Grund der Snapshot-Technik ist ein Tag in Git damit extrem einfach
- Zwei Kategorien
 - Lightweight
 - Nur die Referenz
 - Annotated
 - Zusätzliche Meta-Informationen
 - Message
 - Commiter
 - Timestamp
 - Optionale Signatur des Commiters
 - Damit können Tags verifiziert werden







Tag-Verwaltung

- git tag <new-lightweight-tagname>
- git tag -a -m "message" <new-annotated-tagname>
- Standard-Optionen
 - -1
 - Liste
 - -d
 - Löschen











Jeder Commit kennt seinen Parent







- Ein Commit wird identifiziert über
 - Einen SHA-Hash
 - ein Tag
- Ein Branch referenziert ein Commit-Objekt
- HEAD referenziert den aktuell ausgecheckten Branch
- Falls ein Commit-Objekt über einen Hash-Wert oder ein Tag ausgecheckt worden ist, befindet sich Git in einem Ausnahmenzustand
 - "Detached HEAD"
 - In diesem Zustand sollte nur ein Tag oder ein neuer Branch angelegt werden
 - Keine Commits durchführen!
 - Der HEAD wird durch den checkout eines Branches wieder attached







- git branch <new-branch-name>
 - z.B. testing



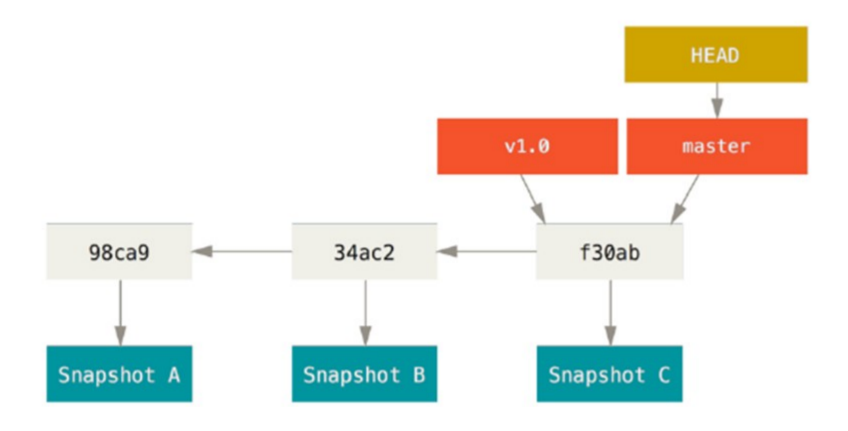




git checkout master



Tag, Branch und HEAD









git checkout <branch-name>
 z.B. testing



Branches, HEAD und Commit

- Was passiert bei einem Commit mit dem HEAD?
 - Nichts!
 - Der HEAD referenziert weiter den attached Branch.
- Was passiert bei einem Commit mit dem ausgecheckten Branch?
 - Dieser referenziert das neu erzeugte Commit-Objekt
 - Damit bewegt sich der Branch
 - Der HEAD wird nur indirekt mitgezogen

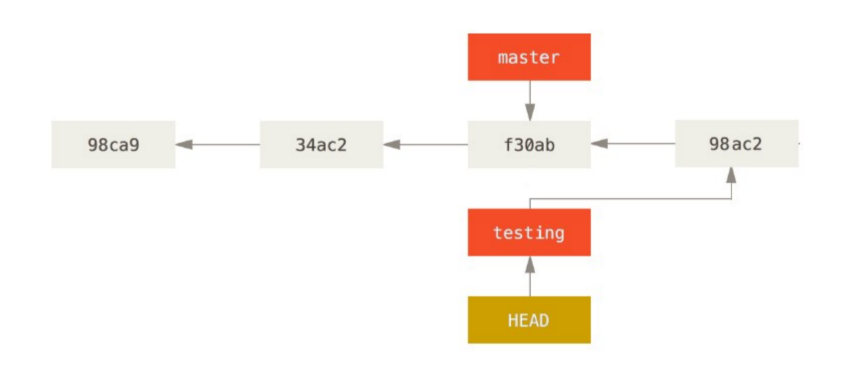


Branch und Commit: Ausgangssituatio n





Branch und Commit: Nach Commit



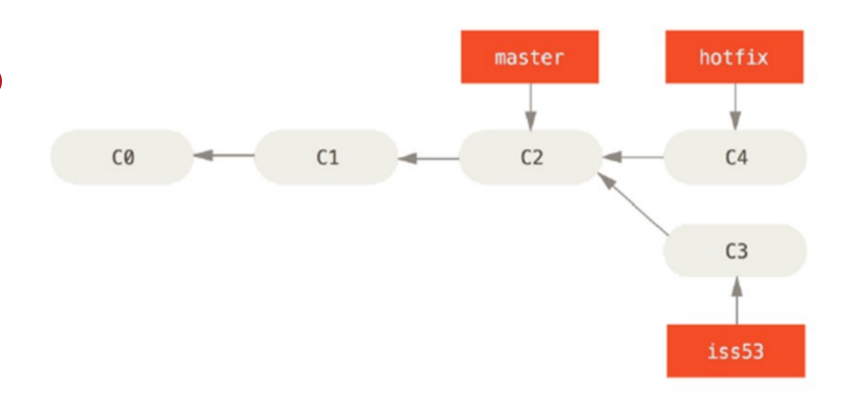








Fast Forward Merge: Ausgangssituatio n







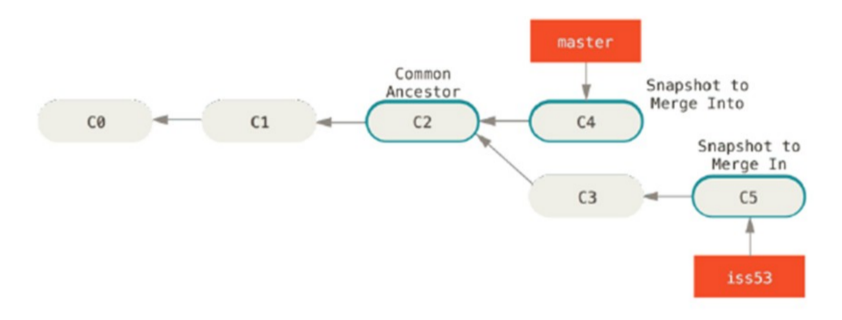




git merge hotfix



Recursive merge: Ausgangssituation







• git merge iss53





- Git hat bereits ein sehr ausgefeiltes Konzept, um Merge-Konflikte zu erkennen
 - Einfache Konflikte werden automatisch korrigiert
- Nicht-auflösbare Konflikte müssen händisch behoben werden.
 - Was auch sonst...
- Git: "conflict resolution markers"

```
<<<<< HEAD:index.html
<div id="footer">contact : email.support@github.com<//div>
======
<div id="footer">
please contact us at support@github.com
</div>
>>>>> iss53:index.html
```







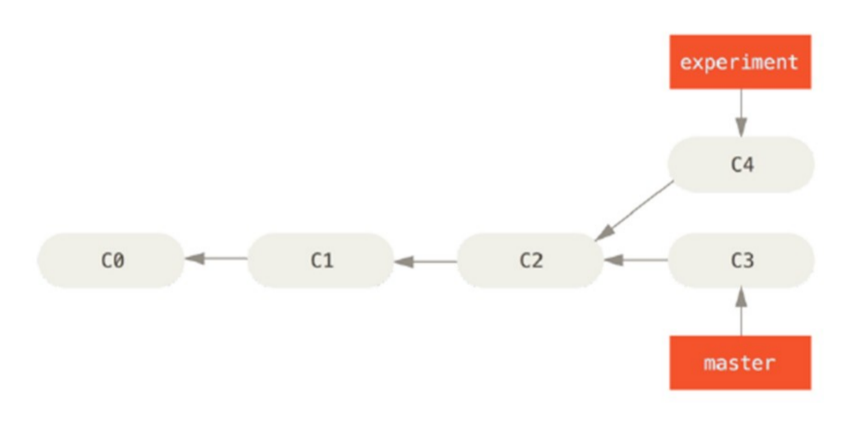


Arbeitsweise

- Statt eines rekursiven Mergings werden commits auf dem zweiten Branch "nachgespielt"
- Im Vergleich zum Merging wird kein neuer Snapshot erstellt, sondern es werden vorhandene Commits abgeändert
- **VORSICHT**
 - "Kein Rebase für Commits, die bereits außerhalb eines lokalen Repositories bekannt sind!"



Rebasing: Ausgangssituation









- git rebase master
- Anschließend: Simpler Fast Forward



Rebasing-Sequenz

- Treten bei einem Rebase Konflikte auf müssen diese analog zum Merge gelöst werden
- Durch das Ändern des Commit-Objekts ist dieser Vorgang jedoch komplexer und wird von Git "transaktionell" gesteuert
 - git rebase
 - git rebase --continue
 - git rebase --skip
 - git rebase --abort





- Cherry Picking
 - Ein Commit wird in einen beliebigen anderen Commit integriert
 - git cherry-pick <hash>
 - Damit ähnlich zum Rebasing
- Patches
 - Patches sind exportierte Commits
 - Diese können an beliebiger Stelle eingespielt werden

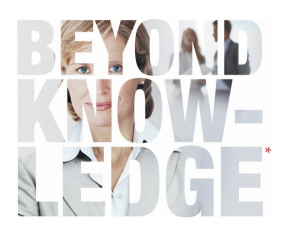


Hands on!

Anlegen einer Commit-Historie mit **Branches** Merging Rebasing



Git Distributed Repositories











2.0.0820 © Javacream Git, Maven, Jenkins







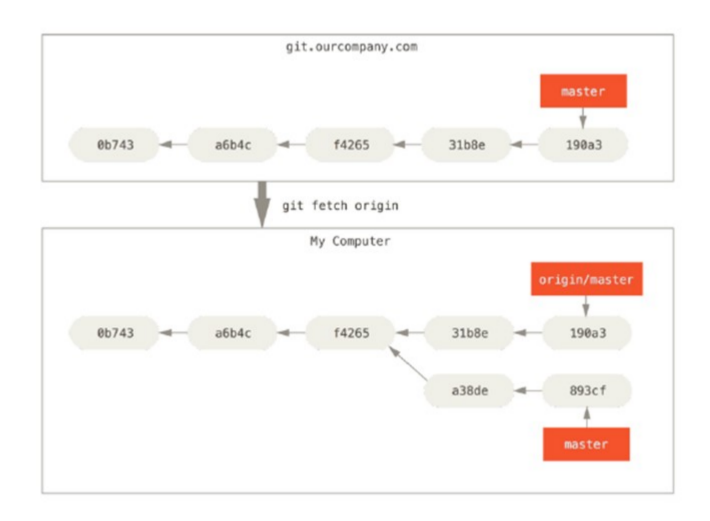




- Zur Unterscheidung werden Repositories durch einen eigenen Namespace identifiziert
 - Geclonetes Repository: origin

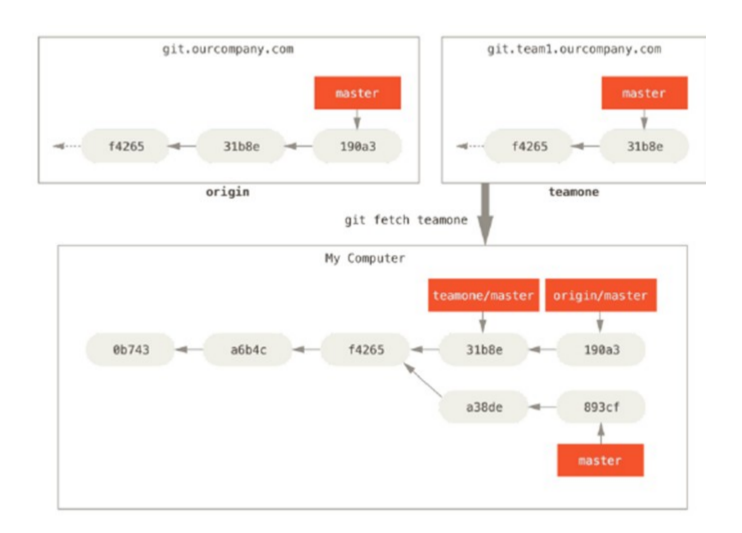


Fetching





Fetching mit mehreren Remote Servern







Pulling

- Im Unterschied zum fetch versucht git pull, die vom entfernten Repository gezogenen Änderungen direkt in den aktuellen Branch zu mergen
 - Falls ein Rebase notwendig ist
 - git pull --rebase







- Entfernte Branches kennen die URL des entfernten Reositories
 - Damit können Änderungen in das entfernte Repository gesendet werden
 - git push local remote



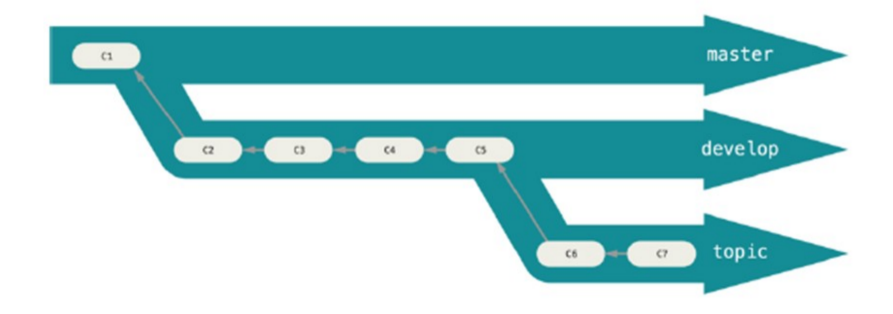




Workflow

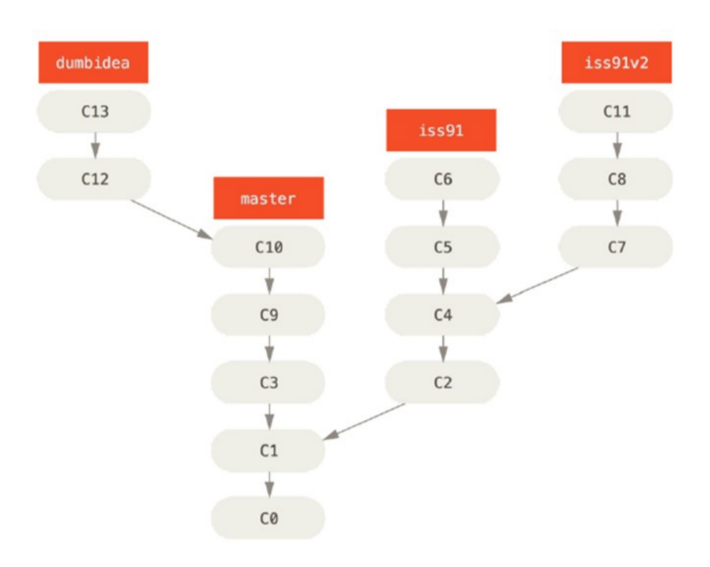


Langlebige Branches





Kurzlebige Topic-Branches













Atlassian.com

- Die folgenden Workflow-Patterns und Bilder entstammen der Atlassian-Community
- Details unter https://www.atlassian.com/pt/git/workflows







- Whitespace Prüfungen zur Vermeidung unnötiger Diffs
 - git diff -check
- One commit per Issue
 - Insbesondere bei Anbindung an ein Ticket-System wie Jira
- Sprechende Commit Messages
 - Maximal 50 Zeichen für beschreibendes Kommando
 - Detailbeschreibung mit Motivation (Issue) und Abgrenzung zur bestehenden Version





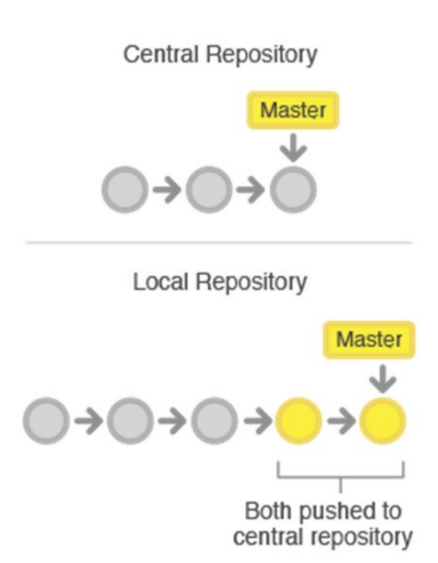


Mehrere Benutzer teilen ein gemeinsames Repository



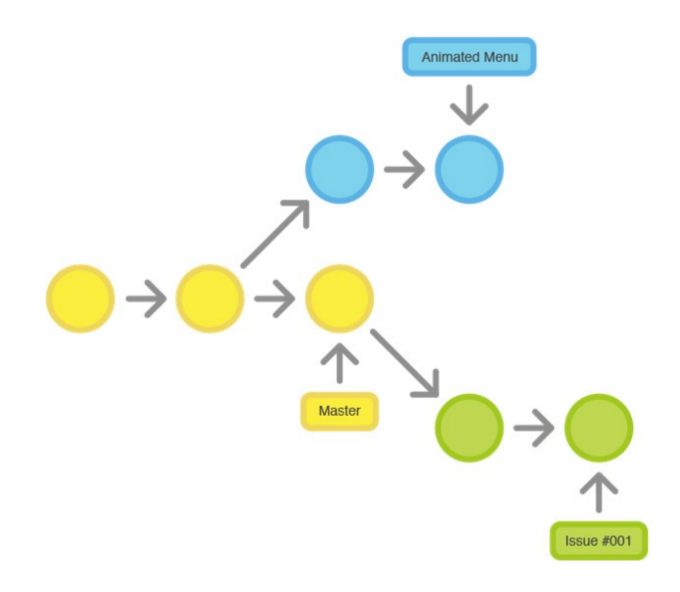








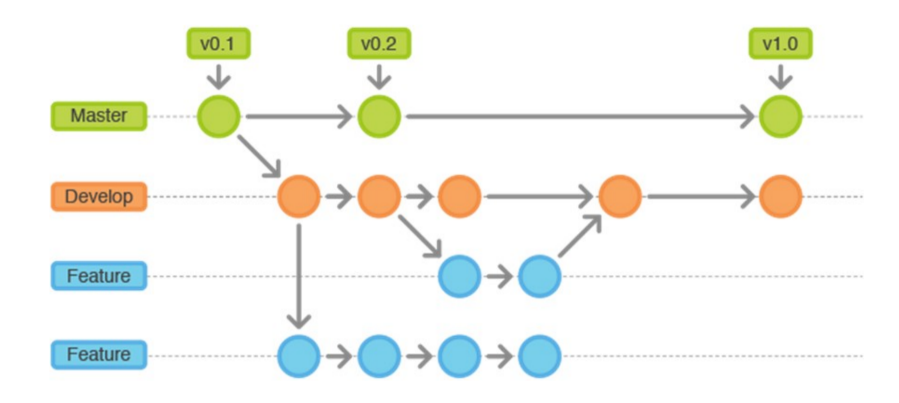
Feature Branch Workflow







Gitflow







- Jeder Developer besitzt zwei Repositories
 - Ein lokales
 - Ein Remote





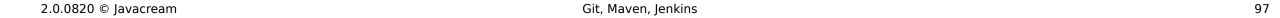


- Ein Developer forked ein Projekt
- Änderungen werden durch einen Pull Request vom Projektverantwortlichen gemerged













Alias für Befehle

- In der Git-Konfiguration k\u00f6nnen f\u00fcr Befehle Alias-Namen definiert werden
- Insbesondere interessant für Kommandozeilen-Befehle mit (aufwändiger) Parametrisierung





Custom Kommandos

- Git kann jedes vom Betriebssystem ausführbare Skript als eigenes Kommando ausführen
 - Es muss also nur ein Skript-Interpreter gefunden werden
 - Die Programmiersprache, in der das Skript geschrieben wird, ist damit egal
- Name des Skripts: git-<Kommando>



ŀ

Hooks

- git ruft bei bestimmten Aktionen Callback-Funktionen auf: "Hooks"
- Hooks werden von git als Skript-Programme aufgerufen
 - Unter Linux beginnt das Skript damit mit einer Shebang-Anweisung
 - Unter Windows ist die Bash-Shell Bestandteil der Distribution
- Beispiele
 - pre-commit
 - commit-message
 - post-commit
- Parametrisierung
 - git ruft die Skripte mit Aufrufparametern auf
 - Außerdem wird ein Satz von Git-typischen Environment-Variablen gesetzt
- Die Exit-Codes des Scripts werden von Git zur weiteren Verarbeitung ausgewertet





Übersicht

- https://git-scm.com/docs/githooks
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-git-hooks-to-automate-development-and-deployment-tasks



Git auf dem Server





- GitHub
- GitLab
- GIT Referenz



2.0.0820 © Javacream











Server-Repositories

- Besitzen kein Working-Directory
 - Auschecken der Ressource ist nicht notwendig
- "Bare Repositories"
- Das Aufsetzen des Servers ist sehr einfach:
 - Kopieren des Bare Repositories auf die Server-Maschine
 - Definition der Protokolle







- git clone https://github.com/...
- Unterstützte Protokolle
 - Lokal
 - Lokale oder auch shared Directories
 - http/https
 - smart
 - dumb
 - SSH
 - Git



Git Server: Produkte

- Für die Verwaltung mehrerer Repositories in Software-Projekten sind Server-Produkte praktisch unerlässlich
- Aufgaben:
 - Repository-Verwaltung
 - Benutzer-Verwaltung
 - Lokal
 - Anbindung an vorhandene LDAP-Server
 - ...
 - Einfache Benutzerführung
 - Forking von Repositories
 - Benutzer-Registrierung
 - Administration
- Einbinden in die restliche Infrastruktur der Software-Entwicklung
 - Ticketsystem
 - Build-Server
 - Continuous Integration





- Ein simpler Web Server als Bestandteil der Git-Distribution
- Notwendig ist nur noch ein installierter Web Server











- Wiki
 - "GitHub ist ein webbasierter Filehosting-Dienst für Software-Entwicklungsprojekte. Namensgebend ist das Versionsverwaltungssystem Git."
- Freier und kommerzieller Repository-Support
- GitHub-Server kann auf eigenen Servern installiert werden



GitHub Web Anwendung



2.0.0820 © Javacream Git, Maven, Jenkins 110















- Produkt mit kommerziellem Support
 - Community Edition frei verfügbar
- Einfache Installation auf dem Ubuntu-Server
 - Web Server
 - Ruby-Interpreter
 - Datenbank
- Steuerung
 - gitlab-ctl <Options>
 - Gültige Optionen mit gitlab-ctl --help



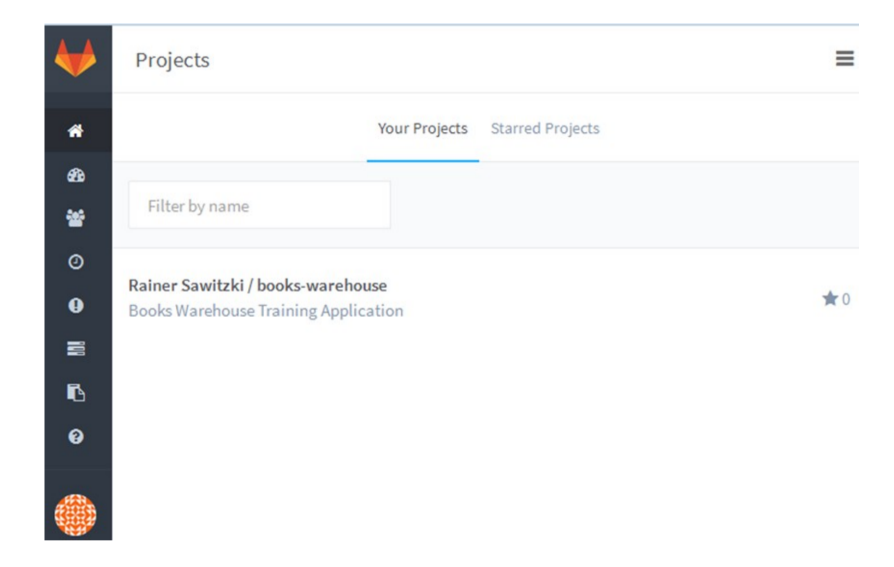


- GitLab wird nur für Linux unterstützt
- Bitnami stellt fertig konfigurierte Images für VMWare Player und Virtual VBox zur Verfügung
 - https://bitnami.com/stack/gitlab/virtual-machine
- Auch ein Docker-Image ist mittlerweile auf DockerHub vorhanden
 - https://hub.docker.com/r/gitlab/gitlab-ce/















- Mit GitLab Hooks wird der Repository-Server mit anderen Produkten verbunden
 - Haben nichts mit Git-Hooks zu tun!
- Bei bestimmten Aktionen werden Http-Requests abgesetzt
 - Ziel-URL ist definierbar
 - Die übermittelten Daten werden von GitLab festgelegt und sind nicht veränderbar







Web hooks

Web hooks can be used for binding events when something is happening within the project.

Trigger

Push events
This url will be triggered by a push to the repository

Tag push events
This url will be triggered when a new tag is pushed to the repository

Comments
This url will be triggered when someone adds a comment

Issues events
This url will be triggered when an issue is created

Merge Request events

This url will be triggered when a merge request is created

2.0.0820 © Javacream Git, Maven, Jenkins









Cheat Sheet von github.com

INSTALL GIT

GitHub provides desktop clients that include a graphical user interface for the most common repositiony actions and an automatically updating command line edition of Git for advanced scenarios.

GitHub for Windows

htps://windows.github.com

GitHub for Mac

htps://mac.github.com

Git distributions for Linux and POSIX systems are available on the omicial Git SCM web site.

Git for All Platforms

htp://git-scm.com

CONFIGURE TOOLING

Configure user information for all local repositories

\$ git config -- glob al user name "[name] "

Sets the name you want atached to your commit transactions

\$ git config -- glob al user.email "[email address]"

Sets the email you want atached to your commit transactions

\$ git config-glob al color.ui auto

Enables helpful colorization of command line output

CREATE REPOSITORIES

Start a new repository or obtain one from an existing URL

\$ git init [project-name]

Creates a new local repository with the specified name

\$ git clone [url]

MAKE CHANGES

Reviewedits and crafa commit transaction

\$ git status

Lists all new or modified files to be committed

\$ git diff

Shows file differences not yet staged

\$ git add [file]

Snapshots the file in preparation for versioning

\$ git diff -- staged

Shows file differences between staging and the last file version

\$ git reset [file]

Unstages the fle, but preserve its contents

\$ git commit -m "[descriptive message]"

Records file snapshots permanently in version history

GROUP CHANGES

Name a series of commits and combine completed efforts

\$ git branch

Lists all local branches in the current repository

\$ git branch [branch-name]

Creates a newbranch

\$ git checkout [branch-name]

Switches to the specified branch and updates the working directory

\$ git merge [branch]

Combines the specified branch's history into the current branch

\$ git branch -d [branch-name]







REFACTOR FILENAMES

Relocate and remove versioned files

\$ git rm [file]

Deletes the file from the working directory and stages the deletion

\$ git rm --cached [file]

Removes the file from version control but preserves the file locally

\$ git mv [file-original] [file-renamed]

Changes the file name and prepares it for commit

SUPPRESS TRACKING

Exclude temporary files and paths

*.log

build/

temp-*

A text file named gitignore suppresses accidental versioning of files and paths matching the specified paterns

\$ git ls-files -- other -- ignored -- exclude-standard

Lists all ignored files in this project

REVIEW HISTORY

Browse and inspect the evolution of project files

\$ git log

Lists version history for the current branch

\$ git log --follow [file]

Lists version history for a file, including renames

\$ git diff [first-branch]...[second-branch]

Shows content differences between two branches

\$ git show [commit]

Outputs metadata and content changes of the specified commit

REDO COMMITS

Erase mistakes and craf replacement history

\$ git reset [commit]

Undoes all commits afer [commit], preserving changes locally

\$ git reset -- hard [commit]

Discards all history and changes back to the specified commit







- https://git-scm.com/
- http://gitref.org/



Apache Maven

















Maven 3

- Maven 3 ist das beste Beispiel für ein Konfigurations-basiertes Build-Tool.
- Es folgt der Philosophie, dass Projekte in der Regel sehr ähnlich aufgebaut sind und deshalb auch der Buildvorgang immer ähnlich ablaufen wird.
- Maven definiert zu diesem Zweck einige Standards und einen Build-Lifecycle, der für diesen Standard ausgelegt ist.
- Um ein Maven-Projekt zu konfigurieren sind demnach nur diejenigen Information notwendig, die von diesem Standard abweichen.
- Im minimalsten Fall besteht eine Maven-Projektdefinition nur aus dem Namen, der Gruppe (s.u.) und der Version des Projektes.
- Diese Prinzip wird Convention-over-Configuration genannt und ist spätestens seit dem Bekanntwerden von Ruby-on-Rails ein fester Begriff.





Installation

- Herunterladen und Entpacken
- Umgebungsvariablen setzen:
 - MAVEN_HOME
 - JAVA HOME (muss auf eine JDK zeigen, JRE reicht nicht)
 - PATH (%PATH%;%MAVEN_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\bin)





Erste Befehle

- mvn compile
- mvn test
- mvn package
- mvn site



Die Standard-Verzeichnisstrukt ur

- Maven geht von einem standardmäßige Aufbau eines Projektes aus
- Abweichungen können konfiguriert werden:



Arbeitsweise

- Der normale Buildvorgang (aka Build-Lifecycle) ist durch Maven definiert
- Er besteht aus einzelnen Phasen
- In einzelnen Phasen werden Goals (aka Arbeitsschritte) ausgeführt
- Goals sind in Maven-Plugins zusammengefasst





Clean und Site-Lifecycle

- Clean
 - pre-clean
 - clean
 - post-clean
- Site
 - pre-site
 - site
 - post-site
 - site-deploy



Der Build (Default) -Lifecycle

- validate
- initialize
- generate-sources
- process-sources
- generate-resources
- process-resources
- compile
- process-classes
- generate-test-sources
- process-test-sources
- generate-test-resources
- process-test-resources









Das Project Object Model (POM)

- Jedes Projekt / Module besitzt ein eigenes POM
- Jedes POM ist durch ArtifactId, GroupId und Version eindeutig spezifiziert
- Das POM beinahaltet:
 - Project-Informationen
 - Beschreibung des Buildprozesses
 - Umgebungsinformationen





Das POM

```
oiect>
 <modelVersion>4 0 0</modelVersion>
<!-- POM Relationships -->
 <groupId>...
  <artifactId>...</artifactId>
  <version>...
  <parent>...</parent>
  <dependencyManagement>...</dependencyManagement>
  <dependencies>...</dependencies>
  <modules>...</modules>
<!-- Project Information -->
 <name>...</name>
  <description>...</description>
  <url>...</url>
  <inceptionYear>...</inceptionYear>
  <licenses>...</licenses>
  <developers>...</developers>
  <contributors>...
  <organization>...</organization>
```



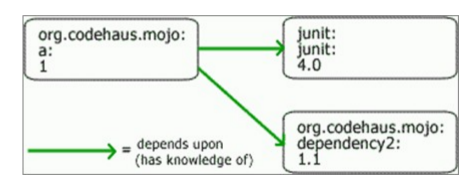


Das POM

```
<!-- Build Settings -->
  <packaging>...</packaging>
  properties>...
  <build>...
  <reporting>...</reporting>
<!-- Build Environment -->
<!-- Environment Information -->
  <issueManagement>...</issueManagement>
  <ciManagement>...</ciManagement>
  <mailingLists>.../mailingLists>
  \langle scm \rangle...\langle scm \rangle
<!-- Maven Environment -->
  cprerequisites>...</prerequisites>
  <repositories>...</repositories>
  <pluginRepositories>...</pluginRepositories>
  <distributionManagement>...</distributionManagement>
  files>...
 </project>
```



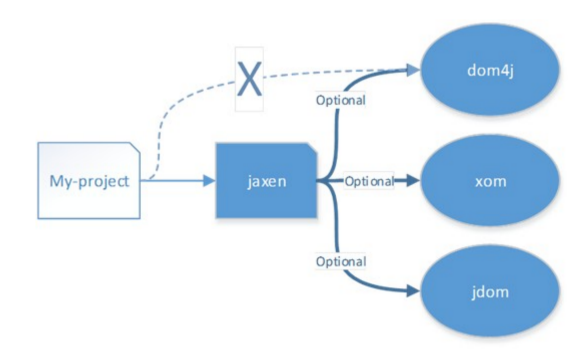
Projekt-Abhängigkeiten













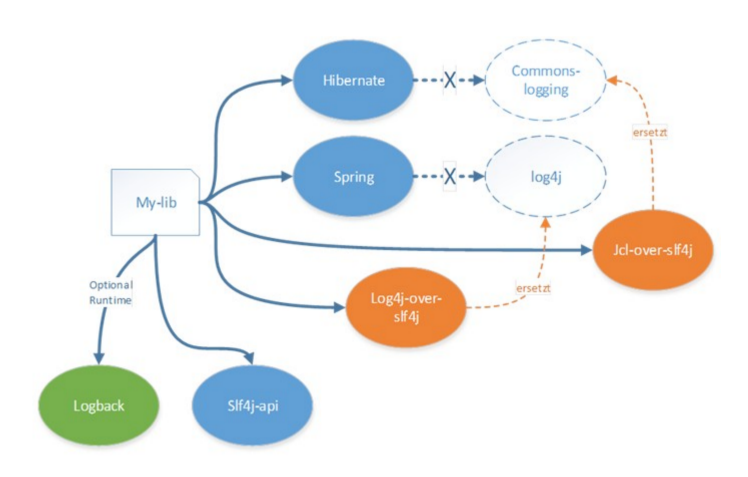
Der Auflösungmecha nismus

- Gewünschte Koordinate
 - org.slf4j:slf4j-ap:1.6.2:jar
- Erstelle relativen Pfad
 - {groupId, . ersetzt durch /}/{artifactId}/{version}/{artifactId}-{version}-? {classifier}.{extension}
 - org/slf4j/slf4j-api/1.6.2/slf4j-api-1.6.2.jar
- Lokales Repository
 - C:/Users/testuser/.m2/org/slf4j/slf4j-api/1.6.2/slf4j-api-1.6.2.jar
- Für jedes Remote Repository
 - Fehler Cache überprüfen
 - http://repo1.maven.org/org/slf4j/slf4j-api/1.6.2/slf4j-api-1.6.2.jar
 - Mirror Einstellungen anwenden
 - http://mynexus/content/public/org/slf4j/slf4j-api/1.6.2/slf4j-api-1.6.2.jar



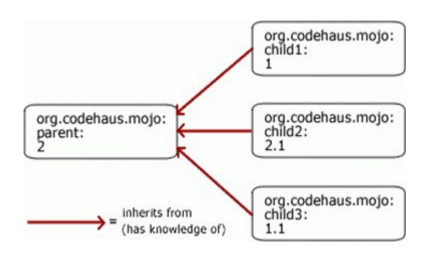


Fallstudie: SLF4J





Projekt Vererbung





Projekt-Vererbung

 Jedes Projekt ohne expliziten Parent erbt implizit von einer Super-POM

Die Super-POM ist in Maven fest eingestellt

- Anzeige der effektiven POM mit
 - mvn help:effective-pom

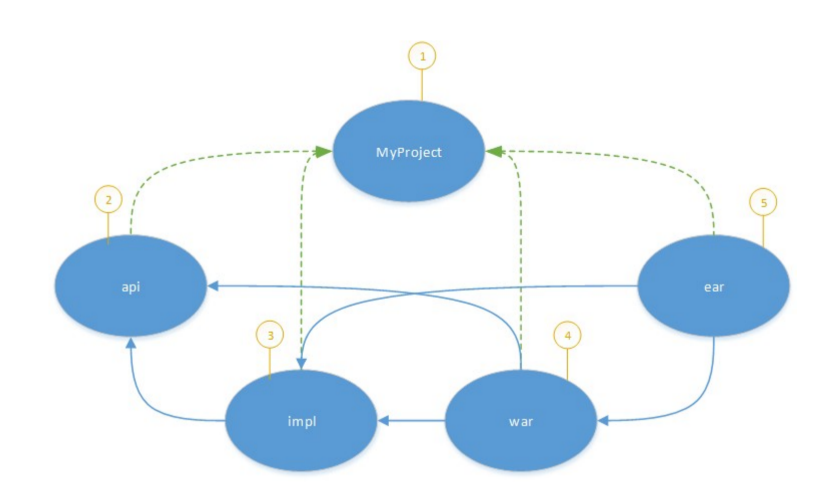


Projekt-Aggregation

- Master-Projekte können andere Projekte aggregieren
- Master-Projekte erzeugen keine Artefakten (packaging: pom)
- Master-Projekte können als Parent für ihre Module dienen



Modul-Reihenfolge





Packaging

- Entscheidet, welche Goals standardmäßig im Build-Lifecycle aufgerufen werden
- Mögliche Werte
 - jar (standard)
 - war
 - ear
 - rar
 - par
 - ejb3
 - pom
 - maven-plugin
 - Eigene Formate







- Properties können an unterschiedlichen Stellen konfiguriert werden
 - Umgebungsvariablen: \${env.VARIABLE}
 - Einträge in der POM: \${project.artifactId}
 - Einträge in der settings.xml: \${settings.offline}
 - System-Properties: \${java.home}
 - In der POM:
 - properties> <my.animal>tiger</my.animal> </properties>
 - Aufruf mit \${my.animal}



Plugin Konfiguration

- Durch einen Eintrag in der POM kann ein Plugin konfiguriert werden (bzw. die Standard-Konfiguration überschrieben)
- project> <build> <plugins> <plugin> <groupId>org.apache.maven.plugins <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId> <configuration> <source>1.5</source> <target>1.5</target> </configuration> </plugin> </plugins> </build> </project>





Plugins einbinden

Ein Plugin-Goal kann gezielt einer Phase zugeordnet und dafür konfiguriert werden

```
<plugin>
  <artifactId>maven-myquery-plugin</artifactId>
  <version>1.0
  <executions>
    <execution>
       <id>execution1</id>
       <phase>test</phase>
       <configuration>
         <url>http://www.foo.com/query</url>
         <timeout>10</timeout>
         <options>
            <option>one</option>
            <option>two</option>
            <option>three
         </options>
       </configuration>
       <qoals>
         <goal>query</goal>
       </goals>
    </execution>
```







- Drei Einstellungsebenen
 - Hart verdrahtete Einstellung von Maven
 - settings.xml in %MAVEN_HOME%\conf\
 - settings.xml in %HOME%\.m2\
- Effektive Einstellungen über "mvn help:effective-settings"





- localRepository
 - wohin sollen die heruntergeladenen Artefakt gelegt werden
 - Standard: %HOME%\.m2\repository
 - Sollte geändert werden, wenn %HOME% auf einem Netzlaufwerk liegt oder bei Anmeldung kopiert wird
- proxies
 - Netzwerk-Proxy-Einstellungen
- servers
 - Nutzername/Passwort
 - Key-File/Passphrase
 - Zuordnung zu Rechnerdefinitionen über die id
 - Sollte in den Nutzer-Settings gesetzt werden
 - Seit Maven 2.1 auch verschlüsselt möglich





Wichtige Einstellungen: Mirrors

- Alternative Server f
 ür Repositories
- Für einzelne Server oder für alle
- Gebräuchlich:

```
<mirror>
<id>mirror</id>
<mirrorOf>*</mirrorOf>
<name>Global Mirror</name>
<url>http://mynexus.local/repo/path</url>
</mirror>
```



Wichtige Einstellungen: Profiles

- Erlauben Einstellungen zusammenzufassen
 - In der POM
 - In den settings.xml Dateien
- In den settings.xml sind nur <repositories>, <pluginRepositories> und <properties> Einträge zulässig
- Sinnvoll, um standardmäßig ein lokales SNAPSHOT-Repository zu definieren:

```
cprofiles>
  file>
    <id>repositories</id>
    <repositories>
      <repository>
        <id>snapshots</id>
        <name>Internal Snapshot Repository</name>
        <releases><enabled>false</enabled></releases>
        <snapshots><enabled>true</enabled></snapshots>
        <url>http://mynexus.local/snapshots/</url>
      </repository>
    </repositories>
  </profile>
</profiles>
<activeProfiles>
  <activeProfile>repositories</activeProfile>
</activeProfiles>
```



Jenkins



















Problemstellung

- Änderungen erzeugen Nebeneffekte in anderen Projektteilen
- Notwendiges Einpflegen von Änderungen in verschiedenen Projektständen im Versionsverwaltungssystem
- Entwickler arbeiten mit verschiedenen Laufzeit-Konfigurationen







- Build-Job
 - Trigger
 - Sourcecode-Repository
 - Buildumgebung
 - Build-Steps
 - Post-Processing
- Run (Auführung)
- Pipeline
- Fingerprint
- Buildknoten/Agent



Build-Typen

CI-Build	Wir nach jeder Änderung am Sourcecode gebaut. 3-5min
Long Cl Build	Führt Tests aus, die zu lange für den regulären CI-Build dauern
Quality CI	Überprüft im Rahmen des CIs die einheitlichen von Qualitätsregeln
Trigger Build	Dient zum kontrollierten Starten von anderen Jobs
Nightly Build	Läuft jede Nacht "auf der grünen Wiese"
Quality Build	z.B. SonarQube. Erstellt Qualitätsmetriken
Deploy Jobs	Deployt auf eine Zielumgebung
Release Jobs	Erzeugt einen Release, startet eine Release Pipeline
Merge Jobs	Erleichtert das Mergen zwischen Branches
Precog Jobs	Spart Zeit durch Voraus-ahnen von Anforderungen
Hilfsjobs	Alles, was in keine andere Kategorie passt













Jenkins Blog Documentation Plugins Use-cases • Participate Sub-projects • Resources • About • Download

Guided Tour

- Index
- · Create your first Pipeline
- · Running multiple steps
- · Defining execution environments
- Using environment variables
- · Recording test results and artifacts
- · Cleaning up and notifications
- Deployment

User Handbook

- · Getting Started with Jenkins
- · Using Jenkins
- · Managing Jenkins
- Best Practices
- Pipeline
- Blue Ocean
- Jenkins Use-Cases
- · Operating Jenkins
- Scaling Jenkins
- Appendix
- Glossary

Resources

- · Pipeline Syntax reference
- · Pipeline Steps reference
- LTS Upgrade Guide

Recent Tutorials

- Pipeline Development Tools
- Getting Started with the Blue Ocean Dashboard
- Getting Started with Blue Ocean's Activity View

View all tutorials

Jenkins Documentation

Jenkins is a self-contained, open source automation server which can be used to automate all sorts of tasks such as building, testing, and deploying software. Jenkins can be installed through native system packages, Docker, or even run standalone by any machine with the Java Buntime Freignement installed.

Guided Tour

This guided tour will use the "standalone" Jenkins distribution which requires a minimum of Java 7, though Java 8 is recommended. A system with more than \$12MB of RAM is also recommended.

- 1. Download Jenkins.
- 2. Open up a terminal in the download directory and run java -jar jenkins.war
- 3. Browse to http://localhost:8080 and follow the instructions to complete the installation.
- 4. Many Pipeline examples require an installed Docker on the same computer as Jenkins.

When the installation is complete, start putting Jenkins to work and create a Pipeline.

Jenkins Pipeline is a suite of plugins which supports implementing and integrating continuous delivery pipelines into Jenkins. Pipeline provides an extensible set of tools for modeling simple-to-complex delivery pipelines "as code".

A Jenkinsfile is a text file that contains the definition of a Jenkins Pipeline and is checked into source control. [1] This is the foundation of "Pipeline-as-Code"; treating the continuous delivery pipeline a part of the application to be version and reviewed like any other code. Creating a Jenkinsfile provides a number of immediate benefits:

- · Automatically create Pipelines for all Branches and Pull Requests
- · Code review/iteration on the Pipeline
- Audit trail for the Pipeline
- Single source of truth [2] for the Pipeline, which can be viewed and edited by multiple members of the project.

While the syntax for defining a Pipeline, either in the web UI or with a Jenkinsfile, is the same, it's generally considered best practice to define the Pipeline in a Jenkinsfile and check that in to source control.

Continue to "Create your first Pipeline"

- 1. https://en.wikipedia.org/wiki/Source_control_management
- 2. https://en.wikipedia.org/wiki/Single_Source_of_Truth

2.0.0820 © Javacream Git, Maven, Jenkins 156