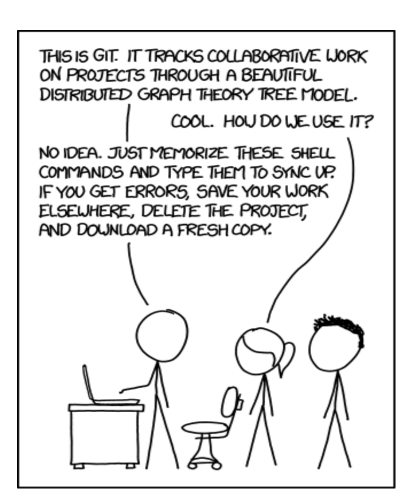


git im Kontext industrieller Softwareentwicklung

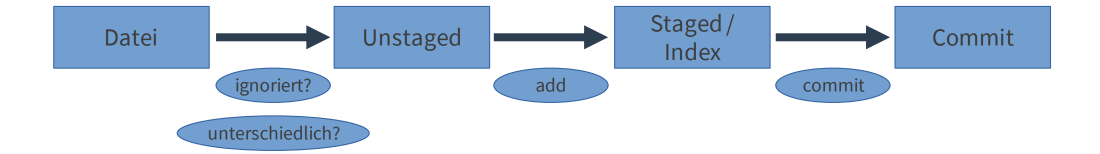
Arlo OʻKeeffe arlo.okeeffe@dw.com 2018-10-25



Ziel

- Know your tools
- Alle Fragen kennen und beantworten können

- Was ist eine untracked Datei?
- Was ist eine Änderung?
- Was ist die Staging?
- Was ist der Index?
- Was ist ein Commit?
- Was ist ein Hash?



- Was ist ein Branch?
- Was ist ein Tag?
- Was ist der HEAD?
- Was ist ein detached HEAD?
- Was ist HEAD^?
- Was ist HEAD^^?
- Was ist HEAD~3?

- Was ist ein Checkout?
- Was ist ein Clone?
- Was ist ein Repository?
- Was ist ein bare Repository?
- Was ist ein Remote?

- Was ist ein Stash?
- Was ist eine Hook?
- Was ist ein Submodule?
- Was ist ein Pull Request?

- Wie erstelle ich ein neues Repository?
- Wie sehe ich lokale Änderungen?
- Wie stage ich eine Änderung?
- Wie stage ich nur einen Teil meiner Änderungen?
- Wie commite ich meine Änderungen?
- Wie stage und commite ich eine Änderung?

- Wie ignoriere ich bestimmte Dateien?
- Wie ignoriere ich einen ganzen Ordner?
- Wie de-ignoriere ich bestimmte Dateien in einem ignorierten Ordner?
- Wie füge ich trotz .gitignore eine Datei hinzu?

- Wie erstelle ich einen Branch?
- Wie lösche ich einen Branch?
- Wie wechsel ich den aktuellen Branch?
- Wie sehe ich den Unterschied zwischen zwei Branches?
- Wie merge ich zwei Branches?
- Wie löse ich einen Merge-Konflikt?
- Wie erstelle ich einen Tag?

>>>>>

Mine. Changes made on the branch that is being merged into. In most cases, this is the branch that I have currently checked out (i.e. HEAD).

The common ancestor version.

Theirs. Changes made on the branch that is being merged in. This is often a feature/topic branch.

>>>>>

- Wie mache ich eine Änderung rückgängig?
- Wie ändere ich eine Commit Message?

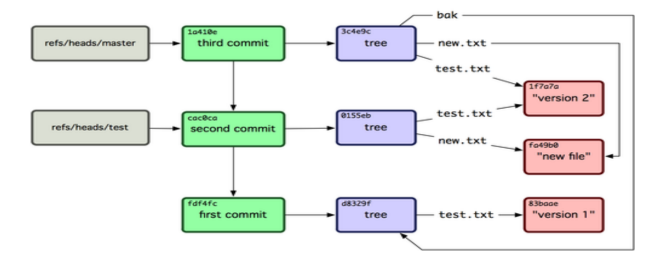
- Wie hole ich mir ein externes Repository?
- Wie schiebe ich meine Änderungen in ein externes Repository?
- Wie aktualisiere ich den Zustand vom externen Repository?
- Wie hole ich mir die neusten externen Änderungen in mein Projekt?

- Wie kann ich Änderungen zwischenspeichern?
- Wie kann ich Änderungen zwischenspeichern und den Index behalten?
- Wie kann ich einen einzelnen Commit eines anderen Branches übernehmen?
- Wie entferne ich alle Änderungen und unnötige Dateien (inkl. ignorierten)?

- Wie finde ich raus wer das commitet hat?
- Wie finde ich raus wann der Fehler eingeführt wurde?
- Wie füge ich unter Windows ein Executable Flag hinzu?
- Wie entferne ich nicht erreichbare Commits?
- Wie finde ich nicht erreichbare Commits?

- Was ist ein Graph?
- Was ist ein gerichteter Graph?
- Was ist ein azyklischer Graph?
- Was ist Erreichbarkeit?
- Was ist ein Baum?
- Was ist ein Object?
- Was ist eine Referenz?

Prinzipien



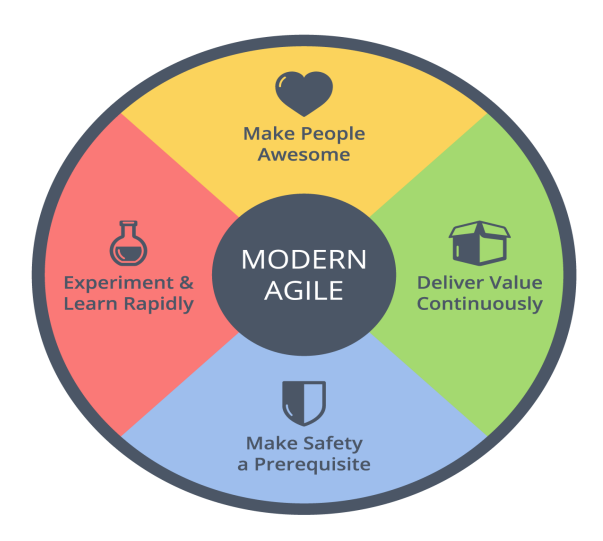
- Was ist ein Event-Sourced System?
- Was bedeutetes, dass git verteilt ist?
- Kann ich ein Git Repository zippen?
- Was ist porcelain?
- Was ist plumbing?

Philosophie

- Warum will man eine Versionskontrolle?
- Ist git die beste Versionskontrolle?
- Ist git benutzerfreundlich?
- Ist git besser als svn?
- Was ist Social Coding?

- Wie arbeitet man mit mehreren Leuten zusammen?

Kollaboration



Kollaboration 23

- Welcher Workflow wird eingesetzt?
- Was sind sonstige Konventionen?
- Wie sieht der Prozess zwischen finalem Commit und Release zum End-User aus (aka Deploy)?
- Gibt es Reviews? Wer reviewed wen?
- Wo ist das Haupt-Repository gehostet?

- Was will man alles in einem Repository haben?
- Was gehört in eine .gitignore?
- Was gehört in eine gitattributes?
- Wie sorge ich dafür, dass in jedem Betriebssystem die richtigen Line Endings sind?

Branch Management

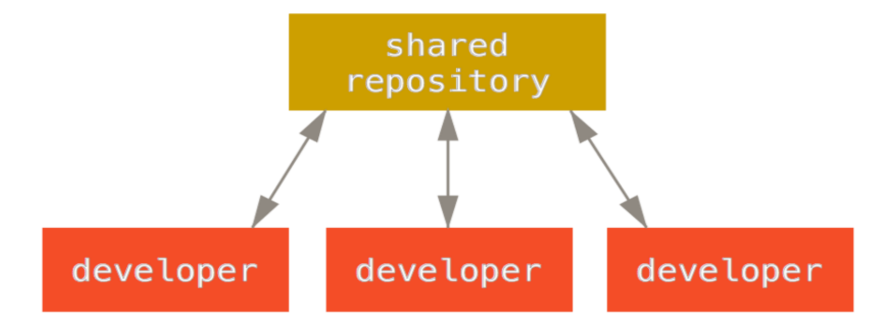
- Wie werden Branches benannt?
- Wofür werden Branches erstellt?
- Wie sieht der Lebenszyklus eines Branches aus?
- Wer macht was? Wer arbeitet wo?
- Sind Notfall-Patches notwendig?
- Müssen alte Releases supported werden?
- Was ist ein protected Branch?

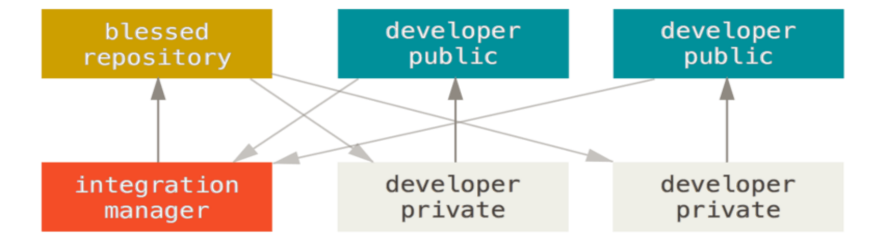
26

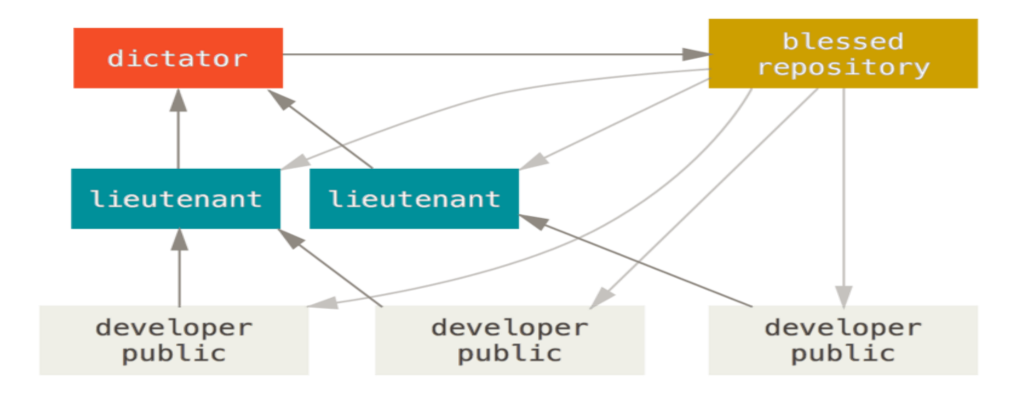
Tag Management

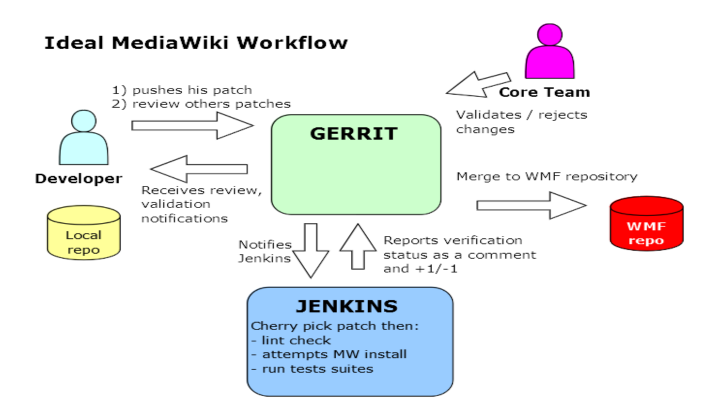
- Wie werden Tags benannt?
- Wofür werden Tags erstellt?
- Wer erstellt Tags?

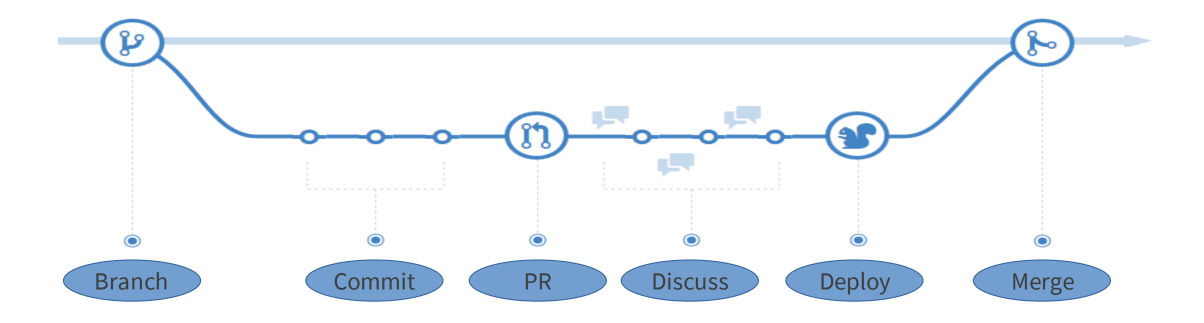
- Wie sehen Commit Messages aus?
- Interessiert mich das "Sausage Making"?
- Wie oft wird committed?
- Wird ge-squashed?
- Werden Branches gerebased oder wird Baseline gemerged?



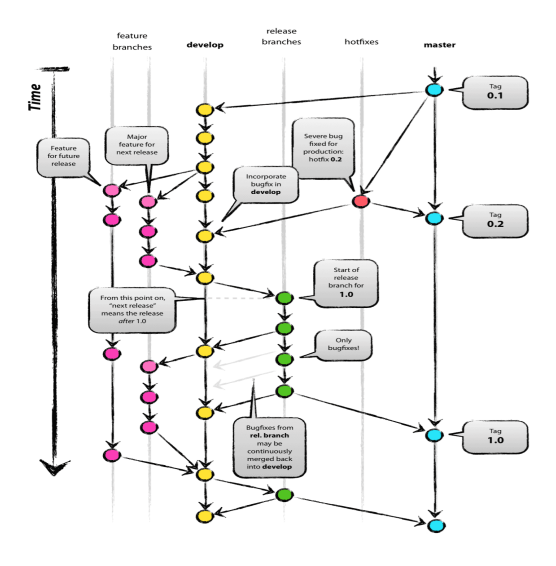








Kollaboration – Git Flow



- Backups
- Unterschiedliche Clients (GUI vs. Nicht-GUI)
- Was ist die .gitconfig?
- Was ist autostash?
- Was ist eine globale .gitignore?
- Was sind Aliase?

Einstellungen

- user.name=Arlo O'Keeffe
- user.email=mailtoarlo@gmail.com
- core.autocrlf=true
- core.excludesfile=~/.gitignore_global
- color.ui=true
- push.default=simple
- rebase.autostash=true
- pull.ff=only
- pull.rebase=true
- alias.adog=log --all --decorate --oneline --graph

- Skripting via Bash / Batch
- JGIT
- Atlassian JIRA + BitBucket
- Fix / Close Commits
- Continuous Deployment
 - .git Ordner nicht veröffentlichen



Arlo O'Keeffe
Entwicklung & QM
Kurt-Schumacher-Str. 3
53113 Bonn
T +49.228.429-2629
arlo.okeeffe@dw.com