



Tag 1: Einführung in Git und GitLab, Git-Workflow im Team



17.06.2024, Daniel Krämer & Malte Fischer

© Copyright 2024 anderScore GmbH



Agenda



Tag 1 – Einführung in Git und GitLab, Git-Workflow im Team

- Einführung & Kursüberblick
- Grundlagen von Git
- Git Rebase und Merge-Strategien
- Git Remote
- Grundlagen von GitLab
- Git-Workflow im Team

Tag 2 – Vertiefung Git-Workflow, CI/CD & GitLab CI

- Gitflow-Workflow
- Tags, Releases & deren Verwaltung
- GitLab-Runner
- Einführung in GitLab CI/CD & gitlab.yml

Tag 3 – GitOps, Docker in der Entwicklung und Deployment-Strategien

- GitOps Grundlagen
- Lokale Entwicklung mit Docker
- Container/Docker-Registry
- Erstellen von Release- und Tagged-Images
- Möglichkeiten des Deployments & Verwaltung von Konfiguration
- Abschlussübung & Diskussion

Agenda



Tag 1 – Einführung in Git und GitLab, Git-Workflow im Team

- Einführung & Kursüberblick
- Grundlagen von Git
- Git Rebase und Merge-Strategien
- Git Remote
- Grundlagen von GitLab
- Git-Workflow im Team

Tag 2 – Vertiefung Git-Workflow, CI/CD & GitLab CI

- Gitflow-Workflow
- Tags, Releases & deren Verwaltung
- GitLab-Runner
- Einführung in GitLab CI/CD & gitlab.yml

Tag 3 – GitOps, Docker in der Entwicklung und Deployment-Strategien

- GitOps Grundlagen
- Lokale Entwicklung mit Docker
- Container/Docker-Registry
- Erstellen von Release- und Tagged-Images
- Möglichkeiten des Deployments & Verwaltung von Konfiguration
- Abschlussübung & Diskussion



Arbeiten mit einem Git

Remote Repository



- Remote Repository ist eine zentrale Komponente in der Nutzung von Git mit mehreren Personen
- Oft einfach als Remote bezeichnet
- Wird im Netzwerk gehostet
 - Einfaches Git Repository auf eigenem Server
 - Zugriff über HTTPS oder SSH
 - Dienste wie GitLab, GitHub, BitBucket usw. ergänzen Hosting um weitere Features
- Unterscheidet sich technisch nicht von einem lokalen Repository
 - Remote Repositories sind häufig Bare Repositories
- Mehrere Remotes zu einem lokalen Repository möglich



Klonen eines vorhandenen Remote Repositories

- Erzeugt lokale Kopie (local) eines Remote Repository (origin) mittels git clone <remote-reference>
- Erstellt Verknüpfung zwischen **local** und **origin** (push, pull, fetch, ...)
- local besteht zunächst nur aus default Branch
- Upstream definiert den zu einem lokalen Branch zugehörigen remote Branch, auf dem beim fetch, pull oder push zugegriffen wird



Beispiel: Klonen eines Projektes

```
$ git clone gituser@gitlab.example.de:git_demo
$ git branch
* Main
```

Alle Remote Branches anzeigen

```
$ git branch --all
* main
remotes/origin/HEAD -> origin/main
remotes/origin/feature1
remotes/origin/feature2
...
```



Hinzufügen eines Remote Repository

- Remote zu lokalem Repository hinzuzufügen git remote add <name> <remote-uri>
- git remote add legt alias für die Remote Addresse an
- Ruft Informationen über verfügbare Branches ab
- Beispiel:

```
$ git remote add other git@gitlab.example.de:git_demo_2
$ git branch --all
* main
remotes/origin/HEAD -> origin/main
remotes/origin/feature1
remotes/origin/feature2
...
remotes/other/other_feature
```



Abrufen von Änderungen aus Remote Repository

Informationen über Commits, Branches, Tags, ... abrufen

```
git fetch <remote>
git fetch --all (alle verknüpften Remotes)
```

- Aktualisiert nur Remote Tracking Bereich des Repositorys
- Änderungen müssen mittels Merge oder Rebase in lokalen Branch übernommen werden

```
git checkout feature
git fetch origin
```

```
git merge origin/feature
oder
git rebase origin/feature
```



Pull

 git pull als Kombination von git fetch und git merge oder git rebase

```
git pull
git pull --merge
git pull --rebase
```

- Default bei git pull ist --merge
- Kann in .gitconfig umgestellt werden

```
git config --global pull.rebase false → Merge git config --global pull.rebase true → Rebase
```

 Einstellung für einzelne Branches ebenfalls möglich git config branch.
branch-name>.rebase true



- Mergeverhalten kann ebenfalls konfiguriert werden git config --global pull.ff [true | only | false]
 - true (Default)
 Versucht Fast-Forward Merge durchzuführen, ansonsten Merge-Commit
 - false
 Kein FF, Merge-Commit wird immer erstellt
 - only
 Nur FF, falls nicht möglich, wird pull abgebrochen



Remote Branch

- Einem lokalen Branch einen Remote Upstream hinzufügen git branch --set-upstream <remote> <branch>
- <branch> ist optional
- Verknüpft lokalen Branch mit Remote Branch
- Lokaler Branch lässt sich mit git reset auf Stand des Remote Branches zurücksetzen

git reset --hard <remote>/<remote-branch>



Push

- Lokale Änderungen ins Remote Repository übertragen git push <remote> <remote-branch>
- Ohne <remote> und <remote-branch> wird konfigurierter Upstream genutzt
- Mittels -u kann auch beim push ein Upstream eingerichtet werden git push -u <remote> <remote-branch>
 - Kurzform für git branch --set-upstream und git push
 - Üblich bei neuen Branches, die Remote noch nicht existieren



Push

- --all pushed alle Branches
- --tags pushed zusätzlich zu dem angegebenen Branch alle Tags
- --force oder -f ermöglicht Push, auch wenn Commit-Historie nicht zusammenpasst (z.B. nach Rebase)



Push

- Schreibrechte auf jeweilige Remote benötigt
- Muss via Fast-Forward Merge im Remote Repository eingebaut werden können
- Git erlaubt ausschließlich Push in Bare Repositories