



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 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
  - Konzepte wie GitLab, GitHub, BitBucket usw. ergänzen Hosting um viele Features
- Unterscheidet sich technisch nicht von einem lokalen Repository
  - Remote Repositories sind häufig Bare Repositories
- Mehrere Remotes zu einem lokalen Repository möglich



### Clonen eines vorhandenen Remote Repositories

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



### Beispiel clonen 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 lokalen 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 Repositories
- 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 Befehl**

 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.



- Mergeverhalten kann ebenfalls konfiguriert warden git config --global pull.ff [ true | only | false ]
  - true (Default)
     Versucht Fast-Forward Merge durchzuführen, ansonsten Merge-Commit erstellen
  - false
     Kein FF, Merge-Commit wird immer erstellt
  - only
     Nur FF, wenn 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 den Remote Branch zurücksetzen

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



#### **Push Befehl**

- Lokale Änderungen ins Remote Repository übertragen git push <remote> <remote-branch>
- Ohne <remote> und <remote-branch> wird konfigurierte 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
- --all ermöglicht pushen von allen Branches
- --tags pushed zusätzlich zu dem angebenen Branch alle Tags
- --force oder -f ermöglicht Push, auch wenn Commit-Historie nicht zusammenpasst



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