



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



19.06.2024, 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

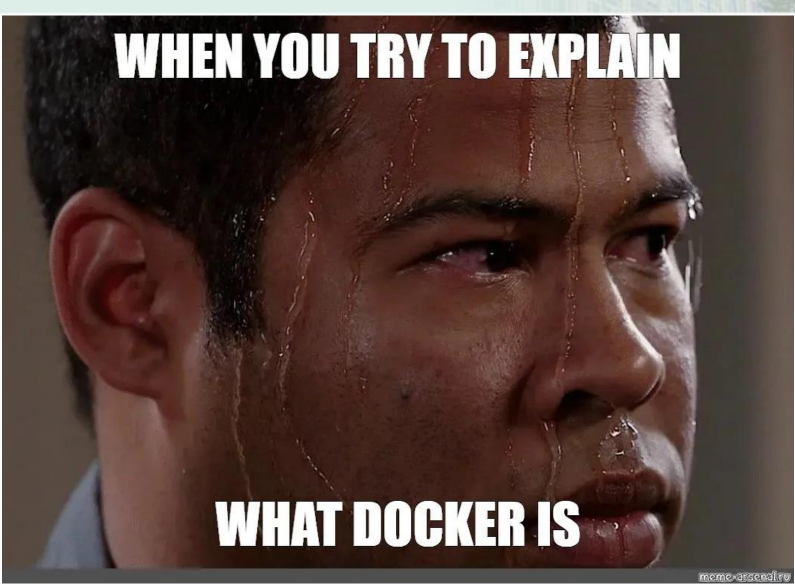


Grundlagen von

# Container/Docker Registry

### Recap Docker

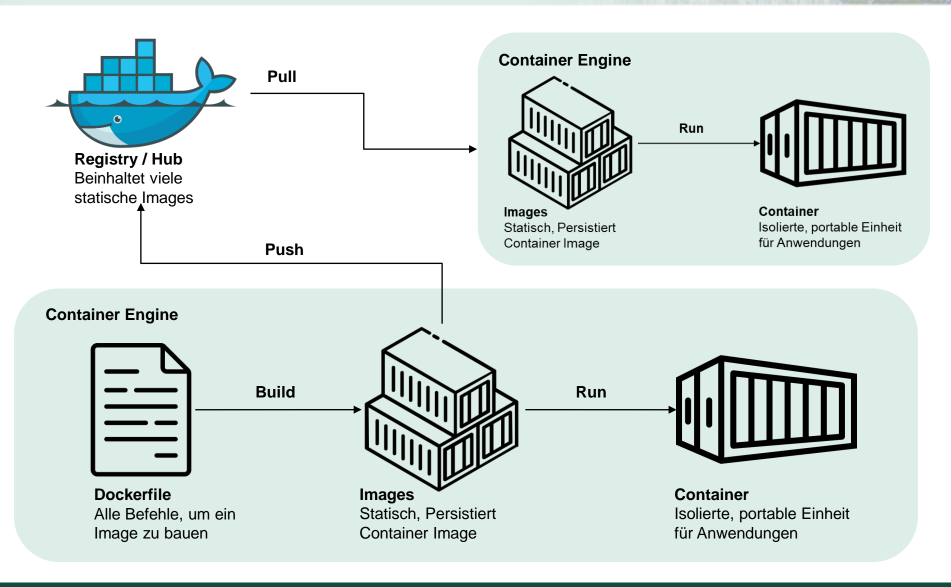






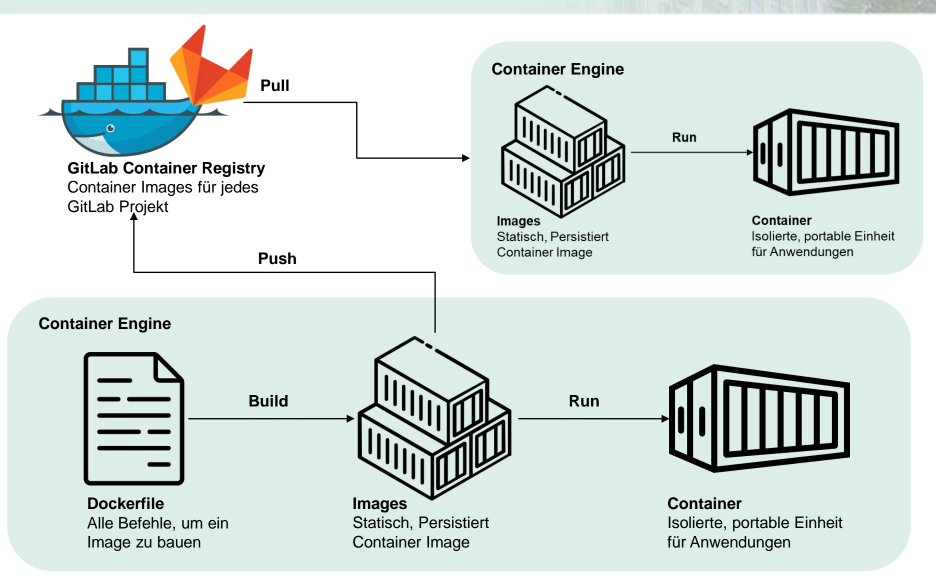






## GitLab Container Registry







- Dockerhub
  - öffentliche Registry
- GitLab Container Registry
  - Integriert in GitLab, private Registry
  - Speichert Docker-Anwendungen
  - Eigenes Docker Image innerhalb GitLab CI Pipeline verwenden
- Verwaltung / Aktivierung in GitLab
  - https://docs.gitlab.com/ee/administration/packages/container\_registry.html
- GitLab Dependency Proxy
  - Falls Images von Docker Hub
    - Vermeidet "rate limits" und beschleunigt Pipelines



#### **Live Demo**

- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern

#### GitLab Runner







- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### **Container Registry ansehen**

- 1. Gewünschtes Projekt oder Gruppe in GitLab auswählen
- 2. "Deploy" → "Container Registry"
- Container Images
  - Suchen, Sortieren, Filtern und Löschen
- View mit Filter teilen (URL kopieren)
- Private Project
  - Nur Members des Projekts und der Gruppe haben Zugriff
- Wenn das Projekt öffentlich ist, dann auch die Registry!





#### There are no container images stored for this project

With the Container Registry, every project can have its own space to store its Docker images. More Information

#### **CLI Commands**

If you are not already logged in, you need to authenticate to the Container Registry by using your GitLab username and password. If you have Two-Factor Authentication enabled, use a Personal Access Token instead of a password.

docker login gitlab.ads.anderscore.com:5006

You can add an image to this registry with the following commands:

docker build -t gitlab.ads.anderscore.com:5006/trainings/g to docker push gitlab.ads.anderscore.com:5006/trainings/gitla



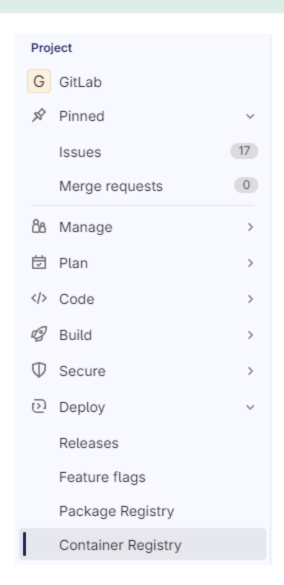
#### Wir brauchen ein Docker Image!

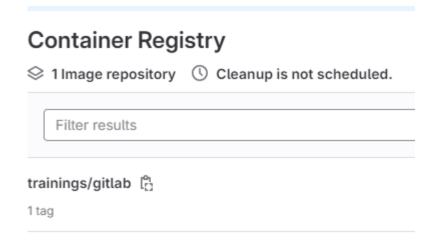
- Docker muss installiert sein
- 2. Mit Docker auf GitLab einloggen
  - Siehe Vorschlagstext von GitLab!
  - Hier: docker login gitlab.ads.anderscore.com:5006
- 3. Lokales Dockerfile im Projekt erstellen
- 4. Docker Image bauen
  - docker build -t gitlab.ads.anderscore.com:5006/trainings/gitlab.
- 5. Docker Image in die GitLab Container Registry pushen
  - docker push gitlab.ads.anderscore.com:5006/trainings/gitlab



```
Dockerfile
                                            httpd-tools \
FROM centos:7
                                            sudo \
LABEL maintainer="Patrick Ungewiß"
                                           openssl && \
                                           yum clean all
ARG TIMEZONE="Germany/Cologne"
# set a directory for the app
                                           # installing more tools
                                           RUN yum install -y \
WORKDIR /usr/src/app
                                           git \
# copy all the files to the container
                                           sed \
COPY . .
                                           telnet \
                                           vim \
#update yum
                                           unzip \
RUN yum update -y && \
                                           crontabs \
yum clean all
                                           zip && \
                                           yum clean all
# installing sshd, httpd, sudo, openssl
RUN yum install -y \
                                           # define the port number the container
                                            should expose
openssh-server \
                                           EXPOSE 5000
openssh-clients \
httpd \
```









- Das Pushen hat lange gedauert…
  - → Größe des Images beachten!
- Bad practise
  - :latest
    - → Image ändert sich immer!
  - Keine Version → z.B. docker
  - Das latest tag → z.B. docker:latest
  - Das stable tag → z.B. docker:stable
  - Major version → z.B. docker:26
- Good practise
  - Spezifische Version → z.B. docker:26.1.3-dind
  - --version nutzen → zuletzt funktionierende Version anzuzeigen



:latest

:1-stable

:1.41.1

@sha256:82becede498899e



imgflip.com



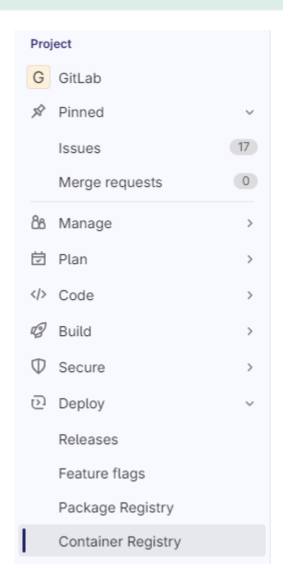
- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### Tags eines bestimmten Container Image ansehen

- In GitLab kann man die "Tag Details"-Seite einsehen, um eine Liste der Tags zu erhalten, welche mit dem Image in Verbindung stehen
- 1. Gewünschtes Projekt oder Gruppe in GitLab auswählen
- 2. "Deploy" → "Container Registry"
- 3. Gewünschtes Container Image selektieren
- 4. "Tag-Details"-Seite wird angezeigt





Filter results
1tag
latest [a] •••• 279.07 MiB

Trainings / GitLab / Container Registry / gitlab



gitlab ③

□ 1tag ② Cleanup disabled Ø Created May 30, 2024 11:44

Filter results

□ 1tag

□ latest ② □ □

□ 279.07 MiB

□ Published 21 minutes ago
Digest: 4a5fl63

□ Published to the trainings/gitlab image repository at 13:44:14 6MT+0208 on 2024-05-30

 III
 Manifest digest: sha256:4a5f163f6dc759d64ed9d239af81ffe642f7d523263c557de9fbccdb883b3595
 €

 Image: Configuration digest: sha256:a481ef392182514111a17f981c877989888491881d71f824d6d260652667f568
 €

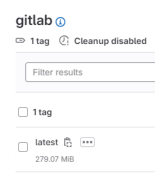


- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### Container Images von der Container Registry nutzen

- Um ein Container Image aus der GitLab Container Registry herunterzuladen und nutzen zu können:
- 1. Gewünschtes Projekt oder Gruppe in GitLab auswählen
- 2. "Deploy" → "Container Registry"
- 3. Gewünschtes Container Image auswählen und "Copy image path" 🖺 auswählen
- 4. "docker run" mit dem kopierten Link ausführe
  - docker run [options]
     gitlab.ads.anderscore.com:5006/trainings/gitlab:lates
     t [arguments]
- docker ps –a Sollte nun einen weiteren Container anzeigen





- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention für Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### Naming Convention für Container Images

- <registry server>/<namespace>/<project>[/<optional path>]
- gitlab.example.com/mynamespace/myproject
- Project: gitlab.ads.anderscore.com/trainings/gitlab
- Image → gitlab.ads.anderscore.com/trainings/gitlab
- Zusätzliche Namen ans Ende des Images sind erlaubt
  - Aber: nur bis zu zwei Ebenen tief!
- Beispiele:
  - gitlab.ads.anderscore.com/trainings/gitlab:some-tag
  - gitlab.ads.anderscore.com/trainings/gitlab/image:latest
  - gitlab.ads.anderscore.com/trainings/gitlab/my/image:rc1



- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry f
  ür ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry

- Registry-Pfad matched zugehörigen Projekt
  - → Projekt verschieben oder umbennen
- GitLab.com gehosteten Instanzen unterstützt
- Self-managed:
  - Alle Container Images vorher löschen
  - https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab/-/issues/18383#possibleworkaround
  - https://gitlab.com/groups/gitlab-org/-/epics/9459



- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### Container Registry für ein Projekt deaktivieren

- Default: enabled
- 1. Gewünschtes Projekt in GitLab auswählen
- 2. "Settings" → "General"
- 3. "Visibility, project features, permissions" aufklappen
- 4. "Container registry" deaktivieren
- 5. "Save changes" auswählen
- Daraufhin wird "Deploy" → "Container Registry" aus der linken Sidebar entfernt



- Container Registry ansehen
- Tags eines bestimmten Container Image ansehen
- Container Images von der Container Registry nutzen
- Naming Convention f
  ür Container Images
- Verschieben oder Umbenennen einer Container Registry
- Container Registry für ein Projekt deaktivieren
- Sichtbarkeit der Container Registry ändern



#### Sichtbarkeit der Container Registry ändern

- Default: Für jeden Sichtbar mit Zugriff aufs Projekt
- Sichtbarkeit kann jedoch pro Projekt geändert werden
- 1. Gewünschtes Projekt in GitLab auswählen
- 2. "Settings" > "General"
- 3. "Visibility, project features, permissions" aufklappen
- 4. Unter "Container registry" eine Auswahl treffen
  - "Everyone With Access" (Default)
    - Container Registry hat das Sichtbarkeitslevel des Projekts!
  - "Only Project Members"
    - Vergleichbar mit: private project + everyone with access
- "Save changes" auswählen



#### **Unterstütze Image Formate**

- Docker V2
- Open Container Initiative (OCI)
- Container Registry entspricht OCI-Verteilungspezifikation