

# een CI / CD pipeline

Oscar Buse 10 December 2024 LUGN

## Gitlab is meer dan een code repository

Ook:

- Issues bijhouden
- Documentatie (wiki's)
- Hosten van packages, containers
- Continuous Integration (CI) en Continues Deployment (CD) pipelines

Deze laatste gaan we nu onderzoeken.

Voor nu gebruiken we de hosted gitlab-omgeving.

Het mooie van gitlab is dat je deze ook zelf kan hosten, wellicht iets voor een andere keer.

## Een CI/CD pipeline

We gaan een CI/CD pipeline maken voor een statische web-pagina wat het volgende inhoudt:

- De pipeline start bij elke nieuwe commit (na de git push)
- Een docker image (nginx) wordt gemaakt (build) en geupload (push) naar de Gitlab container registry (op de gitlab-server zelf)
- Het image wordt gedeployed op een server (doblo.osbus.nl)
- Resultaat: een eenvoudige statische web-pagina (te zien via ff.osbus.nl)

Nodig:

- Gitlab omgeving
- Linux server (in dit geval ubuntu 22.04) met een webserver (bv. nginx), docker en gitlab-runners

## Een eigen gitlab runner

CI/CD jobs worden gerund door "gitlab runners":

- Deze zijn op de gitlab-server beschikbaar.
- Maar je kunt ook met "eigen runners" werken.

Als je ook automatisch wilt deployen ("CD") naar jouw servers dan **beter een eigen runner maken**:

- Meer controle en daardoor ook veiliger te maken.
- De connectie wordt opgezet van runner naar gitlab server (dus geen open poorten)



git project met: index.html, Dockerfile, .gitlab-ci.yml

## Automatisch deployen ("CD")

Er zijn (minimaal) 2 scenario's om automatisch te deployen:

- 1) maak een private key beschikbaar zodat je met jouw runner op je server kan inloggen om te deployen.
  - a) **Nadeel**: je breekt het principe dat je **private key private moet blijven waar die gegenereerd** is. Run je je eigen gitlab-server dan iets "aanvaardbaarder"...
  - b) [Nadeel]: jouw servers moeten port 22 open hebben voor een lokale docker

### Voorbeeld deploy (fout)

eploy:	# job name
<pre>image: alpine:latest</pre>	
stage: deploy	# stage
script:	
- apk update && apk add openssh-client	
- ssh -i <b>\$ID_RSA</b> -o StrictHostKeyChecking=no <b>\$SRV_USER@\$SRV_IP</b> "docker login -u gitlab-ci-token -p \$CI_JOB_TOKEN \$CI_REGISTRY"	

d

- ssh -i \$ID\_RSA -o StrictHostKeyChecking=no \$SERVER\_USER@\$SERVER\_IP "docker pull \$TAG\_COMMIT"

- ssh -i \$ID\_RSA -o StrictHostKeyChecking=no \$SERVER\_USER@\$SERVER\_IP "docker container rm -f my-app || true"

- ssh -i \$ID\_RSA -o StrictHostKeyChecking=no \$SERVER\_USER@\$SERVER\_IP "docker run -d -p 5007:80 --name my-app \$TAG\_COMMIT"

## Automatisch deployen ("CD")

- 2) gebruik verschillende runners (een "docker" runner om je images te maken,
   een "shell" runner voor de deployment (om deze images op je servers te pullen en starten (mbv je eigen docker daemon)))
  - a) Voordeel: geen ssh login en dus ook geen private key nodig

lk heb voor 2 gekozen.

We hebben dus een docker runner en een shell runner nodig.

#### De stappen

- 1. Maak een gitlab project aan, met een statische html pagina (index.html)
- 2. Maak een Dockerfile die een nginx image maakt en de index.html serveert:

FROM nginx:latest

COPY index.html /usr/share/nginx/html

- 3. Maak een "eigen gitlab runner" (in dit geval 2)
- 4. Maak je CI/CD configuratie: hierin beschrijf je de pipeline(s) met bijbehorende gitlab runners en commando's

#### Maken en activeren eigen gitlab runner(s)

Maak eerst de runners aan in je gitlab omgeving:

- een docker runner. Deze start een docker die images kan maken en pusht naar de docker registry van de gitlab server. Deze wordt gebruikt in de build en publish stage ("CI")
   een shell runner. Deze gebruikt de docker daemon **op jouw server** om docker commando's te runnen
- (pull en run). Deze wordt gebruikt in de deploy stage ("CD")

Je krijgt per runner een "**authentication token**" waarmee de runner een verbinding kan maken met de gitlab server.

Doe dan op jouw server:

# curl -L "https://packages.gitlab.com/install/repositories/runner/gitlab-runner/script.deb.sh" | bash

# apt update; apt install gitlab-runner

# gitlab-runner register -n --url https://your\_gitlab.com --token runner1\_token --executor docker \

--description "Build Docker Runner" --docker-image "docker:stable" --docker-privileged

En voor de tweede runner:

# gitlab-runner register -n --url https://gitlab.com --token runner2\_token --executor shell \

--description "Deployment Shell Runner"

# systemctl enable --now gitlab-runner; # enable en start de gitlab runners.

### privileged mode vanwege "dind"

Voor de docker runner: deze heeft "privileged mode" nodig omdat je "docker in docker (dind)" wilt runnen: je maakt je docker images ("docker build ..") binnen je door je runner gemaakte docker.

Voor de shell runnner: de user (gitlab-runner) moet in de group "docker" zitten om docker commando's op je server uit te voeren.

# usermod -aG docker gitlab-runner

#### Scenario met 2 eigen runners gitlab runner server 2) build en publish (docker runner) gitlab se PULIK RUNN, RUNNER GitLab DIMMED Docker Regist GOCKET TOGIN: docker Dull **3)** deploy (**shell** runner met ssh) RUNNER 3) deploy (shell runner met ssh docker run test server (met docker) add, commit en push 1) docker run produktie server (met docker)

git project met: index.html, Dockerfile, .gitlab-ci.yml

## Tijd voor de CI / CD configuratie

Dit gaat in gitlab middels het file .gitlab-ci.yml in de root van je project directory.

Eerst definieer je je stages, bv.:

stages:

- publish
- deploy

Maak gebruik van enkele bekende variabelen:

CI\_JOB\_TOKEN: authentication token voor de Gitlab registry (alleen geldig voor de running job)

CI\_REGISTRY: url van de container registry bij dit project

CI\_REGISTRY\_IMAGE: url van de container registry bij dit project voor images

CI\_COMMIT\_REF\_NAME: branch name van it project (bv. "main")

CI\_COMMIT\_SHORT\_SHA: commit revision number (eerste 8 karakters)

En definieer zelf variabelen om je images per commit te kunnen onderscheiden (in .gitlab-ci.yml):

variabelen:

TAG\_LATEST: \$CI\_REGISTRY\_IMAGE/\$CI\_COMMIT\_REF\_NAME:latest
TAG\_COMMIT: \$CI\_REGISTRY\_IMAGE/\$CI\_COMMIT\_REF\_NAME:\$CI\_COMMIT\_SHORT\_SHAR

# publish stage in .gitlab-ci.yml

build\_publish:

#image: docker:latest
stage: publish

services:

- name: docker: dind

alias: mydockerhost

variables:

```
DOCKER_HOST: tcp://mydockerhost:2375/# wordt gestart op de server waar de runner draaitDOCKER_DRIVER: overlay2# betere performanceDOCKER_TLS_CERTDIR: ""# Disable TLS (default gebruik van TLS sinds dind versie 19.03)tags:
```

# job name

- docker # my docker runner

script:

- docker login -u gitlab-ci-token -p \$CI\_JOB\_TOKEN \$CI\_REGISTRY # gitlab heeft een eigen docker registry

- docker build -t \$TAG\_COMMIT -t \$TAG\_LATEST .

- docker push \$TAG\_COMMIT

- docker push \$TAG\_LATEST

# niet nodig (default is het geregistreerde docker image voor de runner (docker:stable))

# hier wordt het Dockerfile gebruikt

## deploy stage in .gitlab-ci.yml

- deploy:
   # job name

   image: alpine:latest
   # gebruik een "common" image voor deployment

   stage: deploy

   tags:

   shell
   # een shell runner, runt docker commando's en gebruikt de docker daemon op de produktie site

   script:
  - [ssh other-server] docker login -u gitlab-ci-token -p \$CI\_JOB\_TOKEN \$CI\_REGISTRY
  - [ssh other-server] docker pull \$TAG\_COMMIT
  - [ssh other-server] docker container rm -f my-app || true
  - [ssh other-server] docker run -d -p 5007:80 --name my-app \$TAG\_COMMIT