# Docker

Slides voor Docker workshop van het IT-lab

# Meevolgen op:

https://hogent-itlab.github.io/dockerworkshop/slides

## Wat is Docker?

- Tool voor ontwikkelen, uitvoeren en deployen van software
- Maakt gebruik van containerisatie-technologie (~virtualisatie op applicatie-niveau)
- Gebaseerd op Linux kernel

# Waarom Docker (en containerisatie)?

- Bundelen van software en requirements/dependencies!
- Isoleren van draaiende applicaties van hostsysteem
- Makkelijk verschillende containers op een systeem naast elkaar
- Verdelen van resources hostsysteem -> minder verspilling!

# Wie gebruikt Docker?

- Spotify
- Netflix
- PayPal
- En nog zo veel meer...

### Docker versus virtuele machine

- Wat is nu eigenlijk het verschil met een virtuele machine (VM)?
- Virtuele machine: emuleert volledige computer (virtuele hardware!)
- (Docker) container: emuleert op applicatie-niveau

## **Bouwstenen van Docker**

- Docker Image -> blauwdruk voor een container
- Docker Container -> instantie van een image

# Docker Image

- Beschrijving van alles dat nodig is voor een applicatie
- Blauwdruk of 'recept'
- Kan je zelf heel custom maken!
- Gebaseerd op een **Dockerfile** (~ 'ingrediënten')

## Dockerfile - voorbeeld

```
FROM node:20-alpine  # Kies jouw base image -kan verschillen per versie!
WORKDIR /app
COPY . .  # Kopieer de broncode

# Installeer de dependencies en run de software

RUN yarn install --production
CMD ["node", "./src/index.js"]
```

# Dockerfile naar image

- Gebruik het docker build commando
- Gebruikt de instructies in Dockerfile om een image te bouwen

```
docker build -t my-image-name:latest .
```

## **Docker Container**

- Een draaiende instantie van een image
- Gebruik het docker run commando
- Geïsoleerde sandbox (los van hostsysteem)\*
- Kan je customizen met variabelen
- Vaak ga je een container opspinnen van een bestaande image!

# Docker - structuur

## Docker installeren

- Algemene stappen te vinden op de officiële documentatie
- Deze demo's: recente versie van Ubuntu Desktop
- Voor niet-Linux systemen: Docker desktop (!)
- Voorkeur werken in Linux omgeving? -> servers vaak Linux OS

### Docker installeren - Ubuntu

APT repository toevoegen
 Note: commando's regel per regel uitvoeren!

```
# Add Docker's official GPG key:
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

# Add the repository to Apt sources:
echo \
   "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
   $(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
        sudo apt-get update
```

## Docker installeren - Ubuntu

Meest recente versie downloaden van de software

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

## Docker installeren - Ubuntu

- Linux-QoL upgrade: voeg jouw eigen gebruiker toe aan de docker groep!
  - Dan moet je niet telkens sudo voor het commando zetten...

sudo usermod -aG docker <jouwUserHere>

# Docker gebruiken - beheren van containers

Kijken welke containers momenteel draaien

docker ps

• Een container manueel opstarten

docker run <image> <parameters>

# Container opstarten - hello world

Start jouw eerste testcontainer:

docker run hello-world

# Container opstarten - wat gebeurt er?

- Docker zal kijken of jouw gewenste image lokaal aanwezig is
- Niet aanwezig? Docker zal de image downloaden van Dockerhub
- Container wordt gemaakt op basis van de image en variabelen
- Container zal opstarten en zijn taak uitvoeren!

## DockerHub

- Plaats waar je <u>images kan vinden en downloaden</u>
- Don't reinvent the wheel!

# Docker - containerbeheer images

Kijken welke images beschikbaar zijn op jouw systeem

docker image list

• Een specifieke image verwijderen

docker rmi <image>

## Docker - containerbeheer container

Alle containers bekijken (ook gestopte containers)

docker ps -a

• Een specifieke container stopzetten

docker stop <container>

• Een specifieke container verwijderen

docker rm <container>

# Port bindings

- Jouw containers op het hostsysteem kunnen één of meerdere poorten beschikbaar stellen
- Klassieke voorbeelden:
  - 80 voor een webserver
  - 3306 voor een (SQL) databank
  - 25565 voor minecraft server (misschien iets minder klassiek...)
- Concept van port binding: een poort van een container koppelen aan een poort van het hostsysteem

# Port bindings - visueel

bg:100%

# Port binding - demo

• Gebruik volgende run commando:

```
docker run -p 8089:80 --name webserver nginx
```

OF

```
docker run -d -p 8089:80 --name webserver nginx
```

- Open een browser en surf naar <a href="http://localhost:8089">http://localhost:8089</a>
- Je ziet nu een webserver die je zelf aan het hosten bent op jouw eigen systeem!

# Docker gebruiken - Docker Compose

- docker run commando's: handig maar omslachtig...
- Wat met meerdere containers tegelijk opstarten?
- Een oplossing: Docker compose!
- Beschrijving van container(s) in yaml formaat:
   docker-compose.yaml

TIP: clone deze git repository met

git clone https://github.com/HOGENT-IT-Lab/docker-workshop.git

# Docker Compose - nginx voorbeeld

```
docker run -p 8089:80 --name webserver nginx
```

WORDT in docker-compose.yaml:

# Docker compose - gebruik

- Containers opstarten met compose (in achtergrond)
   docker compose up -d
- Containers stopzetten met compose docker compose down

# Docker compose - nginx voorbeeld

- Plaats de docker-compose.yaml file van nginx ergens op jouw systeem
- Open de terminal in deze map en gebruik docker compose up -d om de container te starten

# Data bijhouden

- Docker houdt voor jou data bij in bepaalde volumes
- Kan je zelf declareren of definiëren
- Doel: als je container stopt, dan verlies je niet alle data!

# Volume binding

- Alternatief voor Docker volumes
- Mappen/bestanden van jouw Docker container RECHTSTREEKS binden aan het hostsysteem -> bind mount
- Nuttig voor data-persistentie
- Biedt mogelijkheden voor het maken van backups
- Live aanpassingen maken (development en testen!)

# Bind mount - nginx

- Pas de docker-compose.yaml aan of maak een nieuwe aan met de bind mount
- Maak in dezelfde map als docker-compose.yaml een map nginx-root
- Zet hierin een index.html bestand

# Docker compose file

```
name: nginx
services:
    nginx:
    ports:
        - 8089:80
        container_name: webserver
        volumes:
             - ./nginx-root:/usr/share/nginx/html
        image: nginx
```

## index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Docker demo</title>
</head>
<body>
    <h1>Dit is nieuwe content!</h1>
</body>
</html>
```

# Directory overzicht

- Je zou onderstaande structuur moeten bekomen
- Indien correct: probeer docker compose up -d
- Surf opnieuw naar <a href="http://localhost:8089">http://localhost:8089</a>

# Docker - handige commando's

• Een interactieve shell openen in een specifieke container

```
docker exec -ti <container> <shell>
```

Verwijder ongebruikte images en containers

```
docker system prune -a
```

## Leuk voorbeeld - Minecraft server

- Eigen Minecraft server opstarten in een container
- Volume binding voor de data van de server
- Speel Minecraft op een server die je zelf in beheer hebt!

# Minecraft - docker compose

```
services:
   minecraft-server:
        image: itzg/minecraft-server
        container_name: minecraft-server
        environment:
            EULA: "true"
            MEMORY: 4G # recommended amount of dedotated wam is 4G
            # VERSION: "1.18.1" # Specify version
        ports:
           - "25565:25565"
        volumes:
            - ./server-data:/data
        stdin_open: true
        tty: true
        restart: unless-stopped
```

## Schaalbaarheid

- Docker compose kan alvast meerdere containers beheren
- Leuke tool voor overzicht: Portainer
- Wat als we meer nodig hebben? Container orchestration!
  - Kubernetes
  - Docker Swarm

0 ..

# Docker networking

- Standaard: Docker regelt vanalles zelf under the hood
- Je kan zelf (interne) Docker netwerken declareren
- Nut? Isolatie van netwerken, overzicht, veiligheid,...
- Zeker de moeite eens te bekijken!

# Nuttige links - Docker

- Docker documentatie
- <u>Docker installatie</u>
- <u>Docker Compose documentatie</u>
- <u>Docker Networking documentatie</u>

# Nuttige links - Docker

- Composerize docker run commando naar docker-compose
- DockerHub
- Docker cheat sheet