## 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!

### 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 image
WORKDIR /app
COPY . .  # Kopieer de broncode

# Installeer de dependencies en run de software

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

### **Docker Container**

- Een draaiende instantie van een image
- 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

```
# 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 tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
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

- 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 <container> <parameters>

## Container opstarten - hello world

Start jouw eerste testcontainer:

docker run hello-world

### Docker - containerbeheer

• Een specifieke container stopzetten

docker stop <container>

• Een specifieke container verwijderen

docker rm <container>

• Een specifieke image verwijderen

docker rmi <image>

## Port bindings

- Jouw container op het hostsysteem kan één of meerdere poorten beschikbaar stellen
- Klassieke voorbeelden:
  - 80 voor een webserver
  - 3306 voor een databank
  - o 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%

## Data bijhouden

- Docker houdt voor jou data bij in bepaalde volumes
- Kan je zelf declareren bij docker commando's (zie later)
- 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!)

## 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
```

## Docker gebruiken - Docker Compose

- Docker run commando's: handig maar omslachtig...
- Wat met meerdere containers tegelijk opstarten?
- Oplossing: Docker Compose!

### Docker demo - 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!

### Docker networking

- Standaard: Docker regelt vanalles zelf under the hood
- Je kan zelf (interne) Docker netwerken declareren
- Nut? Isolatie van netwerken, overzicht, veiligheid,...

### Nuttige links - Docker

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

### Nuttige links - Docker

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