

Docker

Slides voor Docker workshop van het
IT-lab



Meevolgen op:

<https://hogent-it-lab.github.io/docker-workshop/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

Port bindings

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

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 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 gebruiken - beheren van containers

- Kijken welke containers momenteel draaien

```
docker ps
```

- Een container manueel opstarten

```
docker run
```

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>
```

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](#)
- [Docker Networking documentatie](#)

Nuttige links - Docker

- [Composerize](#) - `docker run` commando naar docker-compose
- [DockerHub](#)
- [Docker cheat sheet](#)