

# Introduksjon til docker

### **Oppsett**

Før vi begynner med oppgavene må vi sette opp lokalt miljø.

Følg instruksene her:

Oppsett

## **Oppgaver**

Hello world

For å komme gang med docker starter vi med den klassiske programmeringsoppgaven: hello world

Vi skal lære å lage et image nesten fra bunnen av og tar oppsatt operativsystem og bygger på med egen funksjonalitet.

Oppgave: Hello World

# Lagdeling

Docker bruker lag for å representere endringer mellom images aller versjoner av images.

• Oppgave: Lagdeling

Tilkobling til terminal

Det er nyttig å koble til kjørende containere med terminal for å se tilstand på de.

Oppgave: Tilkobling terminal

Installasjon av programvare

En styrke med docker, er at vi kan sette opp nødvendig programvare sammen med vår egen programvare. Vi skal se på hvordan man installerer programvare i et docker image.

• Oppgave: Installasjon av programvare



#### Tjener

Docker brukes ofte til til å lage forskjellige typer tjenere. Vi skal se hvordan vi kan opprette en enkel tjener.

Oppgave: Tjener

### **Filkopiering**

Docker trenger, utover programvare, vanligvis egne filer. I denne oppgaven ser vi på hvordan vi kopierer inn filer fra vertsmaskinen ved bygging av image.

Oppgave: Filkopiering

### **Fildeling**

I noen tilfeller ønsker vi å dele filer til containeren slik at filene endres i container når de endres på vertsmaskin. I denne oppgaven ser vi på deling av filer fra vertsmaskin til container.

· Oppgave: Fildeling

## Brukertilgang

For å oppnå sikker bruk av docker, er det en del hensyn å ta. Et vanlig problem, er at containere kjører som adminstratorbruker (kalt root) i containeren

• Oppgave: Brukertilgang

### Tags

I docker bruker vi tags for å angi varianter av docker images. I denne oppgaven skal vi sette tags og bruke de.

Oppgave: Tags

# Docker compose

Ved hjelp av Docker Compose kan vi beskriver en applikasjon som består av flere containere i en komfigurasjonsfil og så starter alt med én kommando. Vi bruker det for å slippe manuell håndtering av individuelle docker run-kommandoer, noe som gir enklere oppsett, felles nettverk/volumer og mer reproduserbare miljøer.

I denne oppgaven skal vi opprette en applikasjon som kjører i et miljø med flere containere.



Oppgave: Docker compose

# **Oppsett**

### Installasjon av programvare

- 1. Installer WSL (Windows Subsystem for Linux)
  - 1. Følg instruksen "Install WSL Command" på Microsoft sine sider:
    - https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install#installwsl-command
- 2. Installer Docker Desktop fra Firmaportalen
- 3. Installer extention "Dev Containers" i VSCode:
  - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-vscoderemote.remote-containers

### Kloning og åpning av prosjekt

Prosjektet er laget som et versjonskontrollert prosjekt i github.

Det kan klones med Visual Studio Code slik:

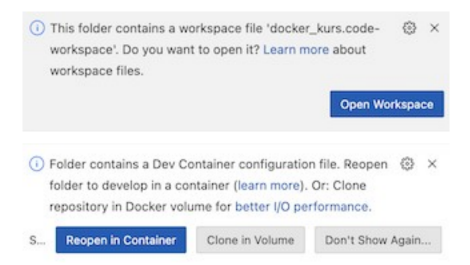
Velg meny: File -> New Window

Nytt vindu vises. Sjekk ut prosjektet:

- Trykk Ctrl / Cmd + P
- Skriv:
  - > Git clone
- Velg Clone from github
- Logg deg inn i github hvis du blir bedt om det
- Skriv:
  - NVE/docker\_intro
- Velg en valgfri katalog
- Vent til prosjektet er klonet
- Når du får spørsmålet "Would you like to open the cloned repository?", velger du "Open in New Window"

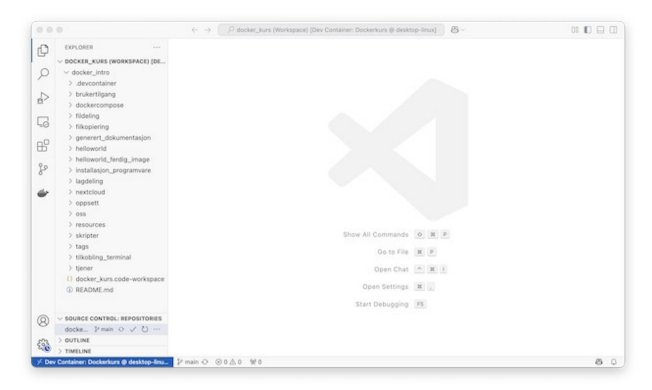
Når prosjektet er åpent, vises disse to meldingene:





Velg både "Reopen i container" og "Open Workspace"

Du skal nå ha et prosjekt som ser ca. slik ut:



• Sjekk at følgende vises i nederste venstre hjørne:

✓ Dev Container: Dockerkurs @ desktop-linu...

• Sjekk at følgende Docker extension er installert:





#### **Hello World**

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi kan definere et veldig enkelt image og kjøre det i en container

#### Hensikt

Demonstrere hvordan

- vi konfigurerer et enkelt image
- starter og stopper container basert på image

## Fremgangsmåte

Opprett Dockerfile

Opprett en fil som heter Dockerfile

Docker images baserer seg på basisimager som vi bygger videre på. Mest vanlige basisimager er operativsystemer.

Angi ubuntu som basis:

FROM ubuntu

# Bygg image

• Finn frem docker extension i Visual Studio Code ved å klikke på dockerikonet:



docker

Vi skal ny bygge imaget:

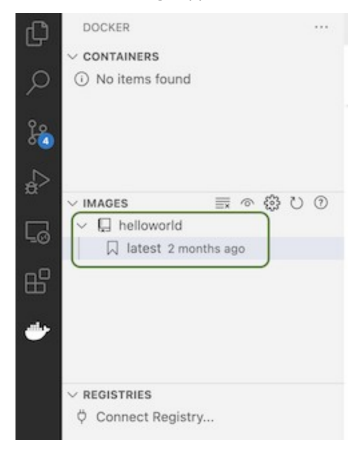
- 1. Høyreklikk på Dockerfile
- 2. Velg Build image...
- 3. Når VSCode spør om tag, skriv: helloworld





### tag

Du skal nå ha et image opprettet. Dette vises i Docker extension i VSCode:

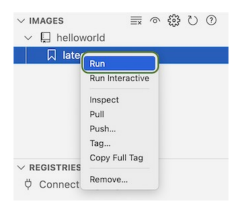


Dette er et såkalt image, som inneholder alt som kreves for å starte et operativsystem og inkludert programvare.

#### Start container

Du kan nå starte en container med det imaget. Dette gjør du ved å høyreklikke på det og velge "Run":





Hvis alt gikk bra, var det tilsynelatende lite som skjedde. En container ble startet, fant ut at den hadde ingen ting å gjøre og ble avsluttet. I bakgrunnen har det imidlertid skjedd mye. Et operativsystem har blitt lastet ned. satt opp, startet og avsluttet.

I vinduet "Terminal" skal det ha blitt skrevet noe som likner på dette:

\* Executing task in folder vscode: docker run --rm -d helloworld:latest 3e06b4be79a8c53e7ec3f32342857cc9bad3a6dd4d1d83113a012934e38278ba

# Legg til mer funksjonalitet

Legg til denne linjen til Dockerfile:

```
ENV melding="Hello IUR"
CMD ["bash", "-c", "echo Melding er: $melding"]
```

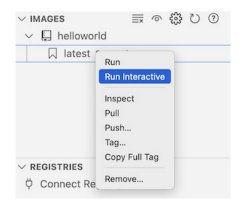
# Forklaring:

- Linje 1
  - vi setter en miljøvariabelen melding til verdien "Hello IUR"
- Linje 2
  - her skriver vi ut teksten "Melding er" etterfulgt av verdien av miljøvariabelen
  - linjen ser litt kompliser ut, men består av fire ganske enkle deler som betyr følgende:
    - CMD angir at det skal kjøres en kommando



- bash vi skal starte bash (som skal brukes til å utføre kommandoen)
- c er et flagg som sende til bash for å indikerer at vi kan bruke variabler o.l. i kommandoer
- echo Melding er: \$melding vi skal skrive ut en melding
  - echo betyr at vi skal skrive ut noe (tilsvarende console.log o.l.)
  - Melding er: er statisk tekst (streng)
  - \$melding variabelen som skal skrives ut

#### Kjør deretter imaget interaktivt, slik:



Hvis alt gikk bra skal du se noe som likner på dette:

Melding er: Hello IUR

# Utfør operasjonene fra kommandolinjen

- Opprett et nytt terminalvindu i Visual Studio Code.
- Følgende kommandolinje skal vises:

vscode → /workspaces/docker\_kurs/helloworld (master)

- Skriv inn følgene kommandoer:
  - Gå til katalogen for denne oppgaven:
    - cd helloworld
  - Bygg image:
    - docker build . -t helloworld
  - Start container:



docker run --rm --name helloworld -it helloworld

Linjene over vil bli forklart i mer detalj i senere oppgaver.

## **Opprydning**

Slett imaget:



# Hello World med ferdig image

Denne gangen skal vi spare oss bryet med å legge inn programmet som skriver hello world.

# **Opprett Dockerfile**

Opprett en fil som heter Dockerfile

## Angi basis image

Docker images baserer seg på basisimager.

Angi hello-world som basis:

```
FROM hello-world
```

Dette imaget skriver ut noe tekst og avslutter. for mer info, se: https://hub.docker.com/\_/hello-world/

For å kjøre imaget, bygg og kjør:

- 1. Bygg image
- 2. Start image (run interactive)

Hvis alt gikk bra, skal du se noe som likner på dette:

```
Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working correctly.
```



(..)

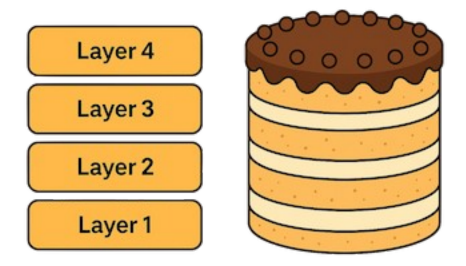
Hvis du ser teksten, gikk alt bra!

Slett imaget før du går videre. # Lagdeling

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan docker bruker lag.

Lagene i docker images kan sammenliknes med lag på en kake der hvert lag bygger på de andre:



lag

#### Hensikt

#### Demonstrere

- at docker bruker lag for å representere endringer i images
- vi kan opprette Dockerfiler for å lage imager som bygger videre på andre images.

# Fremgangsmåte

Bygg image helloworld

• Bygg image i oppgaven Hello World



# Definer nytt image som bygger på helloworld

Opprett følgende Dockerfile:

```
FROM helloworld
ENV melding="Hello IUR! Nå med lag!"
```

# Forklaring:

- linje 1
  - vi skal bygge videre på helloworld
- linje 2
  - vi endrer miljøvariabelen melding

### Kjør nytt image

Bygg og kjør image basert på Dockerfile

Følgende melding skal vises på skjermen:

```
Melding er: Hello IUR! Nå med lag!
```

- Nå skrives den nye verdien til miljøvariabelen melding ut
- Hvis du kjører imaget helloworld, skrives den gamle meldingen ut:

```
Melding er: Hello IUR
```

Vi har nå bygget et nytt image lagdeling som bygger videre på helloworld

# Inspiser lagene

- Opprett en ny terminal i Visual Studio
- Vi kan inspisere lagene med kommandoen history. For å se lagene til helloworld, skriv dette i terminalen:

```
docker history helloworld
```

• Du skal få en tekst som likner på dette:



```
vscode → /workspaces/docker kurs/lagdeling/skripter (master) $ docker
history helloworld
IMAGE
              CREATED
                           CREATED BY
SIZE
         COMMENT
b04ca4b27355
              8 days ago CMD ["bash" "-c" "echo Melding er: $melding"]
0B
         buildkit.dockerfile.v0
<missing>
              8 days ago ENV melding=Hello IUR
        buildkit.dockerfile.v0
              8 days ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/bash"]
<missing>
0B
(..))
```

- Legg merke til de to øverste linjene (se kolonne CREATED BY):
  - CMD ["bash" "-c" "echo Melding er: \$melding"]
  - ENV melding=Hello IUR
- Dette viser at det er opprettet to lag. Ett lag for hver linje i Dockerfile
- For å se lagene til lagdeling, skriv dette i terminalen:

```
docker history lagdeling
```

• Du skal få en tekst som likner på dette:

```
vscode → /workspaces/docker_kurs/lagdeling/skripter (master) $ docker
history lagdeling
IMAGE
              CREATED
                           CREATED BY
SIZE
         COMMENT
                           ENV melding=Hello IUR! Nå med lag!
71e52e650dda
              8 days ago
         buildkit.dockerfile.v0
0B
                          CMD ["bash" "-c" "echo Melding er: $melding"]
<missing>
              8 days ago
0B
         buildkit.dockerfile.v0
<missing>
              8 days ago
                          ENV melding=Hello IUR
         buildkit.dockerfile.v0
0B
(..)
```

- Legg merke til denne linjen:
  - ENV melding=Hello IUR! Nå med lag!
- Dette viser at det er opprettet et nytt lag som ligger oppå de andre lagene



### **Opprydning**

- Kjør disse to kommandoene i terminalvinduet:
  - docker image rm lagdeling
  - docker image rm helloworld

#### Forklaring:

- linjene over er bygget opp av fire deler:
  - docker docker- programmet
  - image angir at vi skal gjøre noe med ett eller flere images
  - rm vi skal slette images
  - lagdeling navn på image

Hvis du vil, kan du også slette de som vist i oppgaven hello world

# Tilkobling med terminal

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi kan koble oss til en kjøre docker container og utføre kommandoer

#### Hensikt

#### Demonstrere

- hvordan vi starter en container med interaktiv terminal
- hvordan vi kobler oss opp mot en kjørende container

# Fremgangsmåte

# Opprett image

• Opprett Dockerfile med følgene innhold:

FROM ubuntu

## Bygg og start image

- Bygg image basert på Dockerfile:
  - høyreklikk på fil og velg Build image



angi følgende navn: tilkobling\_terminal

#### Koble til interaktive terminal

- Start image i interaktiv modus
  - I vindu "Docker: Images":
    - høyreklikk på image tilkobling\_terminal
    - velg "Run interactive"

#### Koble til interaktive terminal

- Du skal nå ha en kjørende container
  - I vindu "Docker: Containers":
    - Høyreklikk på container tilkobling\_terminal
    - velg Attach shell
- Visual Studio skal nå vise en prompt (kommandolinje) i et terminalvindu:

#### root@3a2899245da9:/#

- *Tips:* Du kan også starte et interaktivt skall direkte fra terminalen:
  - docker run --rm -it tilkobling\_terminal

#### Utfør kommandoer

- Du kan nå kjøre forskjellige kommandoer:
  - Vis liste over filer og kataloger med kommandoen dir
  - Bytt katalog med kommandoen cd, f.eks:
    - cd /home/ubuntu/
  - Skriv ut en melding på konsollet kommandoen echo, f.eks:
    - echo Hello IUR!
- Du kan gjerne også teste ut andre kommandoer
  - Merk at noen av de krever at programmer er installert (f.eks nano). Det docker imaget vi har brukt er minimert for å redusere størrelsen.

### Installer og kjør programvare manuelt

- Vi skal nå installere noen programmer på imaget.
  - Først må vi oppdatere liste over tilgjengelige pakker.
    - Skriv apt update



- Installer programmet cowsay og fortune:
  - Skriv apt install cowsay og aksepter installasjon med tasten "y"
  - Skriv apt install fortune og aksepter installasjon med tasten "V"
- Test programmet fortune:
  - /usr/games/fortune
  - Du skal nå få en oppmuntrende melding, f.eks:

```
root@dba090c7e0ec:/# /usr/games/fortune
Give your very best today. Heaven knows it's little enough.
```

- Test programmet cowsay:
  - /usr/games/cowsay Moooo IUR!
  - Du skal nå få en ku med melding:

# Logg ut

- Logg deg ut av terminalen:
  - exit

# **Opprydning**

- Slett containeren:
  - I vindu "Docker: Containers":
    - Høyreklikk på container tilkobling\_terminal
    - velg Remove... og aksepter advarsel
- Slett image



# Installasjon av programvare

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi installerer programvare i et docker image.

#### Hensikt

Demonstrere hvordan vi

installerer programvare i et image

# Fremgangsmåte

Opprett image

Opprett Dockerfile med følgene innhold:

```
FROM ubuntu
RUN apt update
RUN apt install -y cowsay
CMD ["/usr/games/cowsay", "Mmmoo000oohoo iiiIIuuuUURRRR"]
```

- Forklaring:
  - linje 1
    - vi baserer oss på standard ubuntu- installasjon
  - linje 2
    - vi oppdatere listen over pakker ved hjelp av apt
  - linje 3
    - vi installerer programmet cowsay ved hjelp av apt
      - flagget -y betyr at vi ikke trenger å akseptere installasjon manuelt med tasten "y"
  - linje 4
    - cowsay skal startes ved oppstart og gir en melding på terminalen

Du har nå et image som installerer programvaren cowsay under bygging og starter det når image kjøres. ### Kjør container

• Start image



- Hvis du vil, kan du starte det i terminalen:
  - docker run --rm -it installasjon\_programvare
- Du skal nå se en melding i terminalen som likner på dette:

# **Opprydning**

Slett image

# **Tjener**

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi kan sette opp en enkel webserver i docker.

#### Hensikt

#### Demonstrere

hvordan vi setter opp en enkel webserver og kobler oss til med nettleser

# Fremgangsmåte

# Opprett image

Opprette Dockerfile med følgene innhold:

```
FROM ubuntu
RUN apt update
RUN apt install -y python3
CMD ["python3","-m","http.server","8080"]
EXPOSE 8080
```



- Forklaring:
  - Linje 5:
    - Angir at vi vil dele port 8080

### Bygg og start image

- Bygg og start image
- Visual studio skal nå komme opp med en melding om en åpen port. Velg "Open in Browser"
  - Alternativt, kan du åpne denne adressen i nettleseren din:
    - http://localhost:8080/
- Du skal nå se noe liknende dette i nettleseren:



#### Nettleser

Du har nå en enkel, kjørende webtjener som viser innholdet i roten i dockercontaineren.

I dette eksempelet vises roten i filsystemet, noe vi vanligvis ikke ønsker. I oppgaven filkopiering skal vi se på hvordan vi setter opp en webside.

# **Opprydning**

- Slett containeren
- Slett image # Brukertilgang

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi skal unngå å bruke root- bruker i docker imager for å unngå at vi kjører programvare som adminstratorbruker i container.



#### Hensikt

#### Demonstrere

- hvordan vi skifter fra priviligert bruker (root) til upriviligiert bruker
- hvilken effekt dette har på brukerens tilgang

# Fremgangsmåte

Opprett docker image med rot-tilgang

Opprett Dockerfile med følgene innhold:

FROM ubuntu

## Bygg og start image

- Bygg og start image interaktivt.
  - Hvis du vil, kan du gjøre det i terminal:
    - docker build . -t brukertilgang
    - docker run --rm -it --name brukertilgang brukertilgang

### Ødelegg container

- Kjør følgende kommandoer i terminalen:
- cd /
- 1s
- rm /usr/bin/ls
- 1s

# Forklaring:

- Linje 1 (cd \)
  - her går vi opp til den øverste (rotkatalogen) i operativsystemet
- Linje 2 (1s)
  - vi lister ut innholdet ved hjelp av kommanoen 1s
- Linje 3 (rm)
  - vi sletter kommanoen 1s



- Linje 4 (1s)
  - vi forsøker å kjøre kommandoen 1s, men den er nå slettet
  - vi får denne feilmeldingen:
    - bash: /usr/bin/ls: No such file or directory

Dette er et eksempel på at brukeren har fått lov til å gjøre den noen ikke burde kunne gjøre.

Hvis du vil, kan du forsøke å slette flere filer og se når operativsystemet går i stykker.

- Logg ut av containeren:
  - exit

Oppdater docker image med ny bruker

• Oppdater Dockerfile med følgene innhold:

```
FROM ubuntu
RUN useradd -m -s /bin/bash appuser
USER appuser
```

## Forklaring:

- Linje 2 (RUN useradd)
  - her kjører vi kommandoen useradd om oppretter en ny bruker ved navn appuser
- Linje 3 (USER)
  - her bytter vi til brukeren appuser

Forsøk å ødelegge container

Bygg image, start container og logg inn

Du skal nå få en prompt som viser at du er logget inn med brukeren appuser:

```
appuser@a7afd15771b6:/$
```

Forsøk å slette 1s som vist ovenfor.

Du skal nå vå en bekreftelse på at du vil slette 1s:



```
rm: remove write-protected regular file '/usr/bin/ls'?
```

• Bekreft med "y"

Du skal nå få denne feilmeldingen:

```
rm: cannot remove '/usr/bin/ls': Permission denied
```

Hvis du vil kan du gjerne se hvor mye skade du klarer å gjøre. Forsøk også gjerne å bytte til rotbruker med kommadoen su - for å se om du kan gjøre mer skade på den måten.

# **Opprydning**

- Slett containerene
- Slett alle image

# **Tags**

# **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi kan bruke tags for å versjonere og angi varianter av images.

#### Hensikt

#### Demonstrere

- hvordan vi kan bruke tags for angi versjoner av images
- at vi kan sette flere tags på en variant for å merke versjoner som f.eks prod og dev

# Fremgangsmåte

# Opprett dockerfile

Opprett Dockerfile med følgene innhold:



```
FROM ubuntu
ENV melding="Versjon 1"
CMD ["bash", "-c", "echo Jeg er: $melding"]
```

### Bygg image

- Høyreklikk på Dockerfile
  - Velg Build Image...
  - Når du blir bedt om tag, skriv:
    - tags:v1
- I vinduet "Docker: Images", verifiser at versjon 1 vises:

```
--tags
-- v1
```

# Start versjon 1

- Høyreklikk på v1
  - Velg "Run interactive"

Følgende melding skal vises i terminalen:

```
Jeg er: Versjon 1
```

# Opprett versjon 2

• Endre linje 2 i Dockerfile til å vi en ny melding:

```
ENV melding="Versjon 2"
```

- Bygg image.Når du blir bedt om tag, skriv:
  - tags:v2
- Start v2 interaktivt (Run interactive)

Følgende melding skal vises i terminalen:

```
Jeg er: Versjon 2
```



I vinduet "Docker: Images", verifiser at versjon 2 vises:

```
--tags
-- v1
-- v2
```

### Merk som prod

Vi skal nå merke versjon 2 som produksjonsversjon.

- I vinduet "Docker: Images", høyreklikk på v2, velg Tag... og angi følgende tag:
  - tags:prod
- Kjør image med tag "prod"
- Verifiser at den skriver ut versjon 2

# Opprett versjon 3

• Endre linje 2 i Dockerfile til å vi en ny melding:

```
ENV melding="Versjon 3"
```

• Bygg og sett tag: tags:v3 på kommandlinjen:

```
docker build . -t tags:v3
```

#### Merk som dev

Sett dev på v3 og kjør image med tag dev på kommandolinjen:

```
docker tag tags:v3 tags:dev
```

Verifiser at det er versjon 3:

```
docker run tags:dev
```

### List ut tags

• List opp alle images med tags på kommandolinjen:



```
docker image 1s
```

Du skal nå få en oppslisting liknende denne:

TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
v3	7f90f224039c	6 hours ago	101MB
<none></none>	0629805818cc	10 days ago	101MB
v1	1d70f80abb36	10 days ago	101MB
prod	30ad835da7f4	10 days ago	101MB
v2	30ad835da7f4	10 days ago	101MB
	v3 <none> v1 prod</none>	v3 7f90f224039c <none> 0629805818cc v1 1d70f80abb36 prod 30ad835da7f4</none>	v3 7f90f224039c 6 hours ago <none> 0629805818cc 10 days ago v1 1d70f80abb36 10 days ago prod 30ad835da7f4 10 days ago</none>

# **Opprydning**

- Slett containerene
- Slett all images

# **Docker compose**

### **Oppsummering**

I denne oppgaven skal vi se på hvordan vi kan sette opp en eller flere containere med docker compose.

#### Hensikt

Demonstrere hvordan vi konfigurerer:

- en enkelt container med docker compose
- flere containere i ett miljø

# Fremgangsmåte

Opprett dockerfile

Opprett Dockerfile med følgene innhold:

```
FROM ubuntu
ENV melding="Hello IUR"
CMD ["bash", "-c", "echo Melding er: $melding"]
```



### Bygg og test image

 Bygg og test imaget og sjekk at det skriver ut en melding tilsvarende i oppgaven hello world

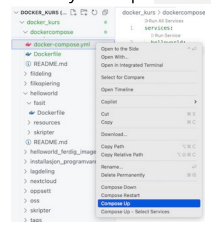
### Opprett docker-compose

Opprett en fil ved navn docker-compose.yml og legg inn dette innholdet:

```
services:
helloworld:
build: .
```

# Ta opp miljø

• Høyreklikk på docker-compose.yml og velg Compose Up:



#### compose up

Du skal nå se noe liknende dette i terminalen:

```
To do so, set COMPOSE_BAKE=true.
[+] Building 0.9s (6/6) FINISHED
docker:default
=> [helloworld internal] load build definition from Dockerfile
0.0s
=> => transferring dockerfile: 120B
0.0s
=> [helloworld internal] load metadata for docker.io/library/ubuntu:latest
0.9s
=> [helloworld internal] load .dockerignore
0.0s
```



```
=> => transferring context: 2B
0.0s
=> CACHED [helloworld 1/1] FROM
docker.io/library/ubuntu:latest@sha256:6015f66923d7afbc53558d7ccffd325d43
=> [helloworld] exporting to image
0.0s
=> => exporting layers
0.0s
=> => writing image
sha256:b8f1391f83c6401b0d634a7087dcb3a0f56f658022fac364235bbef8549edbc2
=> => naming to docker.io/library/dockercompose-helloworld
=> [helloworld] resolving provenance for metadata file
0.0s
[+] Running 3/3

✓ helloworld

                                         Built
0.0s
✓ Network dockercompose_default
                                         Created
0.0s
 ✓ Container dockercompose-helloworld-1 Started
```

I Visual Studio Code vises et image og en kjørende container:



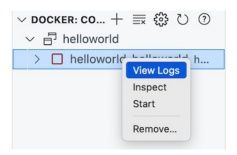
### running

Dette representerer et lite, isolert miljø med en kjørende container.

#### Vis logger

• Vis loggene fra miljøet:





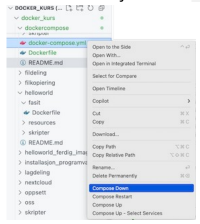
### running

Du skal nå se denne meldingen i loggen:

```
Melding er: Hello IUR
```

# Ta ned miljø

Ta ned miljøet med Compose down:



## running

# Bruk kommandolinjen

Vi skal nå gjøre det samme med kommandlinjen.

- Ta opp miljøet:
  - docker-compose up
- Ta ned miljøet:
  - docker-compose down

# Sett miljøvariabel

• Oppdater docker-compose.yml. Sett miljøvariabelen melding:



```
services:
  helloworld:
  build: .
  environment:
  melding: Jasså?
```

• Start miljøet på nytt og verifiser at ny melding skrives ut:

```
Melding er: Jasså?
```

# Lag miljø med to containere

Vi skal nå settes opp et miljø med to containere som kommuniserer med hverandre.

• Åpne filen docker-compose-yml i katalogen webapp:

```
services:
 postgres:
    image: postgres:15
    restart: always
    environment:
      POSTGRES_USER: myuser
      POSTGRES_PASSWORD: mypassword
      POSTGRES_DB: mydb
    ports:
      - "5432:5432"
    volumes:
      - ./db-init:/docker-entrypoint-initdb.d
  app:
   build: ./app
    ports:
      - "3000:3000"
    environment:
      - PGHOST=postgres
      - PGUSER=myuser
      - PGPASSWORD=mypassword
      - PGDATABASE=mydb
      - PGPORT=5432
```

I denne filen definerer vi to tjenester:



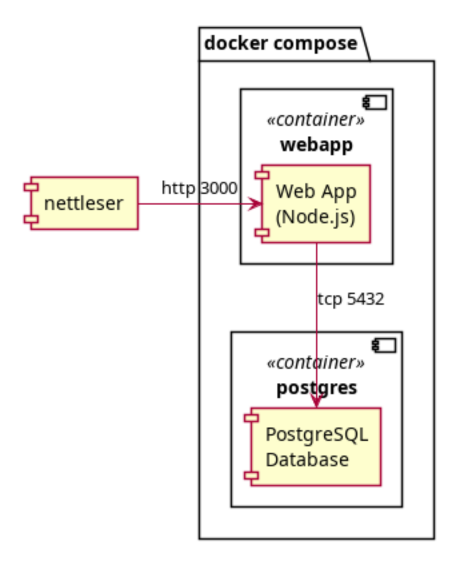
- 1. En databaseserver som kjører postgres
- 2. En applikasjon implementert i node.js som kobler seg opp mot databasen.

# Forklaring:

- linje 2
  - vi starter definisjon av en ny tjeneste "postgres"
- linje 3
  - tjenesten skal brukes ferdigbygd image postgres:15
- linje 5 8
  - her setter vi opp miljøvariabler som brukes av postgres
- linje 9 10
  - vi deler porten 5432
- linje 11 12
  - vi deler porten 5432
- linje 13
  - her begynner definisjon av tjenesten `app``
- linje 14
  - her angir vi at tjenesten app skal bygges ved hjelp av Dockerfile som ligger i samme katalog som docker-compose.yml
- linje 15 -
  - tilsvarende som for tjeneste postgres

Her er en figur som viser miljøet:





#### environment

# Ta opp milø

- Ta opp miljøet ved hjelp av docker extension eller opprett med kommandolinjen:
  - cd webapp
  - docker-compose up

# Sjekk miljøet

- Åpne denne adressen i nettleseren:
  - http://localhost:3000/



- Ta ned miljøet:
  - docker-compose down

## **Opprydning**

- Ta ned alle docker-compose- miljøer
- Slett alle images

#### Ressurser

## Ofte stilte spørsmål

Hva er apt?

apt (Advanced Package Tool) er et kommandolinjeverktøy for å installere, oppdatere og administrere programvare på Debian-baserte Linux-systemer som Ubuntu. Det henter pakker fra programvarelagre (repositories) og håndterer avhengigheter automatisk.

Vanlige kommandoer inkluderer apt install, apt update og apt upgrade.

Hva er bash?

Bash (Bourne Again SHell) er et kommandolinjeskall og skriptspråk brukt i Linux og macOS. Det lar deg kjøre kommandoer, automatisere oppgaver og skrive skript.

Bash er standard skall i mange Unix-lignende systemer. Du kan bruke det til å navigere filer, starte programmer og håndtere prosesser.

Hva er en docker container?

En container er en kjørende instans av et Docker-image.

Den er isolert med egne prosess-, nettverks- og filsystem.

Alle endringer som skjer mens den kjører lagres i et midlertidig skrivbart lag, slik at imaget selv forblir uendret.

Containeren kan startes, stoppes og slettes med enkle kommandoer, og hele miljøet kan gjenskapes når som helst ved å kjøre imaget på nytt.

Hva er cowsay?



cowsay er et lite, humoristisk Linux-program som får en ku (eller andre figurer) til å "snakke". Du skriver en tekst, og cowsay viser den som snakkeboble fra en ASCII-ku.

**Eksempel:** 

cowsay Hei verden!

Programmet støtter også andre figurer enn kuer, f.eks. Tux eller drager.

Det brukes mest for moro skyld i terminalen og som "easter egg" i skript eller motiverende meldinger.

Hva er fortune?

fortune er et kommandolinjeprogram som viser et tilfeldig sitat eller visdomsord hver gang du kjører det. sDet trekker meldinger fra tekstfiler som inneholder alt fra visdomsord og vitser til nerdete referanser.

Programmet ble opprinnelig laget for Unix-systemer og finnes ofte i Linuxdistribusjoner.

Det brukes mest for moro skyld, gjerne i kombinasjon med cowsay.

**Eksempel:** 

fortune | cowsay

Kommandoen viser et sitat sagt av en ASCII-ku.

Hva er et docker image?

Et Docker-image er en skrivebeskyttet mal som inneholder alle filene og innstillingene et program trenger. Det bygges vanligvis fra en Dockerfile, hvor hver instruks legger til et nytt lag. Når du starter en container, kopieres imaget til en kjørbar kopi med et eget skrivbart lag på toppen.

Hva er en miljøvariabel?

En miljøvariabel er en nøkkel-verdi-par som lagres i operativsystemets miljø. Den kan for eksempel brukes til å konfigurere hvordan programmer oppfører seg uten å endre kildekoden. Miljøvariabler kan settes midlertidig i terminalen eller permanent i systeminnstillinger.



Eksempler er databasepassord, portnummer eller API-nøkler.

I Docker og Docker Compose brukes de ofte for å konfigurere containere.

## Hva er Node.js?

Node.js er en åpen kildekode plattform for å kjøre JavaScript utenfor nettleseren. Den brukes ofte til å lage raske og skalerbare serverapplikasjoner. Den har et stort økosystem via npm (Node Package Manager). Node.js er populær for både API-er, sanntidstjenester og verktøyutvikling.

### Hva er PostgrSQL?

PostgreSQL (ofte kalt Postgres) er et avansert, åpen kildekode databasesystem. Postgres støtter komplekse spørringer, relasjoner, og ACID-transaksjoner. Det er kjent for høy stabilitet, datasikkerhet og fleksibilitet. Postgres brukes ofte i webapplikasjoner, analyse og som grunnmur i store systemer.

#### Hva er Ubuntu?

Ubuntu er et gratis og åpen kildekode-operativsystem basert på Linux. Det er kjent for å være brukervennlig og passer både for nybegynnere og erfarne brukere. Ubuntu vedlikeholdes av selskapet Canonical og får regelmessige sikkerhetsoppdateringer. Systemet brukes både på skrivebord, servere og i skyplattformer. Det finnes også i mange varianter, som Ubuntu Server og Ubuntu Desktop.

Hvorfor viser docker-historikken "missing" på noen av lagene?

Når docker history viser , betyr det at Docker mangler metadata for det laget. Dette skjer ofte når basisbildet er slettet eller ryddet bort med docker image prune. Det kan også skje hvis bildet er importert fra en .tar-fil eller laget med –squash, som fjerner historikk. Selve lagene finnes fortsatt på disk, så bildet fungerer. Du ser bare ikke hele byggeprosessen bak.

Hvordan åpner jeg terminalvinduet i Visual Studio Code?

- 1. Bruk følgende menyvalg:
  - Terminal -> New Terminal
- Et nytt terminalvindu åpnes og følgende tekst (prompt) vises:
  - vscode → /workspaces/docker\_kurs (master) \$



Hva er en prompt, og hvordan tolker jeg den?

Her er eksempler på prompter:

```
root@a5c839dac946:/#
gunnar@laptop:~/prosjekt
```

En Linux-prompt er teksten som vises i terminalen for å signalisere at skallet/kommandolinjen (f.eks. bash eller zsh) er klart til å motta en kommando.

Typisk inneholder den brukernavn, vertnavn og gjeldende arbeidskatalog.

En typisk Linux-prompt er ofte (og i eksemplene ovenfor) satt sammen av flere deler:

- Brukernavn navnet på kontoen som er logget inn.
- Alfakrøll og vertsnavn skiller brukernavn fra navnet på maskinen du sitter på, f.eks. @laptop.
- Kolon og gjeldende katalog viser hvor du befinner deg i filsystemet, som
   ~/prosjekt.
- Prompt-symbol (\$ eller #) \$ for vanlig bruker, # for root; signaliserer også at skallet venter på ny kommando.

Det er mulig å gjøre tilpasninger på promptet som i eksempelet som brukes i Visual Studio før du går inni en terminal:

```
vscode → /workspaces/docker_kurs/brukertilgang/fasit (master) $
```

Her vises git branch i tillegg til (master).

Hva er root?

Root er den mest privilegerte brukeren i et Unix- eller Linux-system, med full tilgang til alle filer og kommandoer. Root kan installere programvare, endre systeminnstillinger og få tilgang til alle brukeres data. Denne brukeren brukes ofte til administrasjon, men feil bruk kan føre til alvorlige sikkerhetshull. I Dockerkontekst betyr det at containere som kjører som root kan få uønsket tilgang til vertssystemet. Derfor anbefales det å bruke en begrenset bruker inne i containere for bedre sikkerhet.



Hva betyr flagget –it når jeg kjører docker run?

Flagget –it i docker run er en kombinasjon av to flagg:

- -i (interactive): Holder standard input (stdin) åpen, slik at du kan skrive inn kommandoer.
- -t (tty): Allokerer et pseudo-terminal, slik at du får en "ekte" terminalopplevelse.

Sammen gjør –it det mulig å bruke terminalen interaktivt. Da får du et interaktivt shell inne i containeren. Uten –it ville det bare kjørt kommandoen og lukket seg.

Hva betyr flagget –rm når jeg kjører docker run?

Flagget –rm gjør at Docker automatisk sletter containeren når den stopper. Du slipper å rydde opp med docker rm etterpå. Det er nyttig for midlertidige tester og engangskjøring. Uten –rm blir containeren liggende selv etter at den er ferdig. Med –rm forsvinner den med én gang den avsluttes.

Hvilke er de mest valige kommandoene i bash?

Kommando	Beskrivelse	Eksempel
ls	Lister filer og mapper	ls -1
cd	Bytt katalog (change directory)	cd /home/user
pwd	Viser nåværende katalog (print working directory)	pwd
mkdir	Lager ny mappe	mkdir ny_mappe
touch	Lager en ny tom fil	touch fil.txt
rm	Sletter filer eller mapper	rm fil.txt,rm -r mappe
ср	Kopierer filer eller mapper	cp fil.txt kopi.txt
mv	Flytter eller gir nytt navn til filer	mv gammel.txt ny.txt
cat	Viser innholdet i en fil	cat fil.txt
echo	Skriver tekst til terminal eller fil	echo "hei"



Kommando	Beskrivelse	Eksempel
nano	Tekstredigerere i terminal (krever installasjon av nano)	nano fil.txt
sudo	Kjør som administrator (superbruker)	sudo apt update
apt	Installerer programvare (Debian/Red Hat)	<pre>sudo apt install curl</pre>
top	Viser kjørende prosesser	top
ps	Viser aktive prosesser	ps aux
kill	Stopper prosesser	kill 1234
chmod	Endrer rettigheter på filer	<pre>chmod +x script.sh</pre>
chown	Endrer eier av fil	<pre>chown bruker:gruppe fil.txt</pre>
find	Søker etter filer og mapper	findname "*.txt"
grep	Søker etter tekst i filer	grep "hei" fil.txt