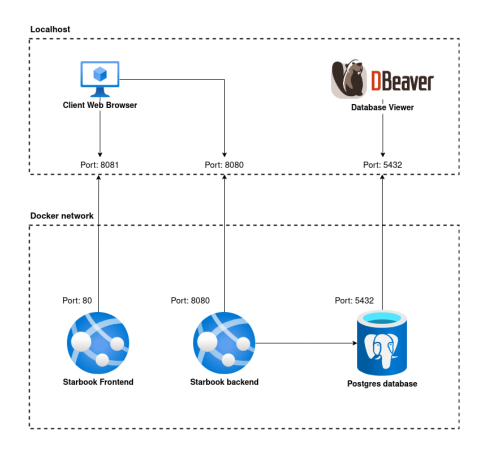
Starbook

Martin Klingenberg

April 28, 2022



1 Spinn opp databasen

Sett opp en database med et image du får her fra https://hub.docker.com/_/postgres

Oppgaven er løst når:

- Databasen-serveren kjører
- Vi eksponerer port 5432 lokalt
- Du kan aksessere databasen med brukernavn og passord

Anbefaler å teste ut dbeaver for å arbeide med databaser;)

2 Resten av tjenestene skal starte

Få alle tjenestene til å starte ved å gjøre docker-compose up. Arkitekturen skal se ut som på bildet under

- Eksponer backend på port 8080
- Eksponer frontend på port 8081 Oppgaven er løst når:
 - Du kan åpne nettsiden
 - Du kan gi noen stjerne i boka

3 Monter databasen som et volum

Database-innholdet blir borte om man bygger databasen på nytt. Monter et volum på din lokale disk for at dataen alltid skal være tilgjengelig

4 Grupper tjenestene

Gjør det slik at databasen starter når man starter backenden. Keywordet $depends_{on}$ kan gjøre dette.

Oppgaven er løst når man kan gjøre docker-compose up backend og backenden + databasen starter

5 Hot-reloading av backend

Backend-koden er hot-reloaded. Monter den lokale kildekoden inn i backendcontaineren slik at backenden alltid er oppdatert når man utvikler.

Oppgaven er løst når backenden bygges på nytt og startes når man endrer en lokal fil på maskina.

6 Frontend hot reloading

Frontend-imaget er en multi-stage-container. Endre docker-compose-fila og legg til et target som peker på build-steget i containeren. Monter også din lokale frontend-kildekode inn i frontend-containeren.

 $\bullet\,$ Se gjerne på det som er gjort for API-et i $\mathit{Alvtime}$

Oppgaven er løst når man kan endre på en lokal frontend-fil og frontend-koden bygges på nytt automatisk.

7 Gi deg selv en stjerne i boka

Du er nå senior. Gi deg selv en sterne i boka for at du er docker-compose-senior