# Webbutveckling 2: Workspace setup



Oavsett om du arbetar med webbutveckling eller annan mjukvaruutveckling så är det viktigt att du har en stabil utvecklingsmiljö. I detta fallet vill vi ha CMSen Drupal. Mjukvaran Docker fixar både en LAMP-stack och Drupal-installation genom containervirtualisering.

# Förutsättningar

Individuell uppgift.

#### Resurser

- VirtualBox
- WSL 2 (Ubuntu 20.04 LTS)
- Docker Desktop for Windows
- Docker Engine for Linux och Docker Compose
- docker-compose.yml (version 1.0)

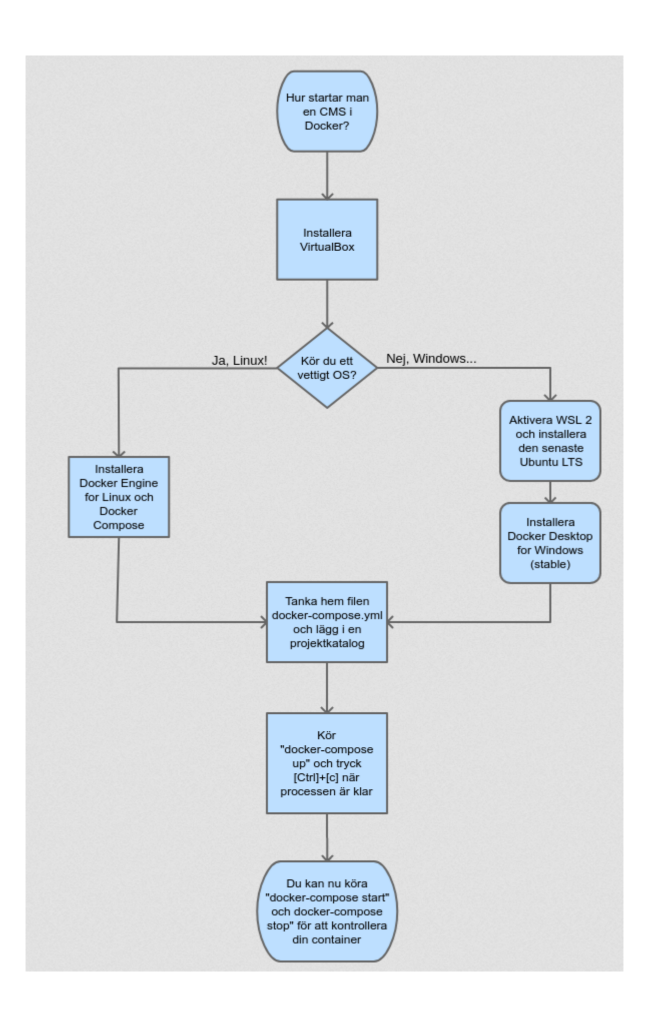
Tips! Börja med att skapa en ny katalog till varje utvecklingsmiljö, och lägg den någonstans där den är lätt att navigera till. Detta är centret i din utveckling!

# **Uppgiftsbeskrivning**

Installera VirtualBox och Docker för ditt operativsystem. Ladda hem docker-compose.yml-filen som innehåller "receptet" för hur din utvecklingsmiljö skall se ut. Slutför sedan installationen av Drupal i din webbläsare utifrån uppgifterna i docker-compose.yml-filen.

I filen docker-compose.yml finns information om vilken lokal port din virtuella container kommer finnas på. Där finns även all information du behöver för att konfigurera databasen under det sista momentet i installationen av Drupal.

Följ instruktionen i flödesschemat nedan så du inte missar något steg eller gör något i fel ordning.



## Förväntat resultat

En utvecklingsmiljö där du har en installerad instans av Drupal som körs i en egen docker-container.

### Vilka filer?

Ett screenshot av din färdiga Drupalinstallation.

### Var skall de lämnas in?

På vår lärplattform It's Learning finns ett kursrum med samma namn som den här kursen, under *Innehåll / Inlämningar* hittar du en inlämningskatalog med samma namn som den här uppgiften.

Detta dokument är licenserat under Creative Commons BY-SA. Bilder och fotografier tillhör respektive upphovsman, och befinner sig inte nödvändigtsvis under en Creative Commonslicens.

Dokumentet är skapat och uppdaterat av Kenneth Frantzen (@seetee på GitHub).