

1. (Del av oblig) Lag en virtuell maskin til bruk som database. Kall den gjerne db1. Installer mariadb-server på den slik som anvist på slidene. Sørg for at MySQL tjenesten tillater tilkoblinger fra utsiden og at binær-logging er skrudd på.
2. (Del av oblig) Lag en mysql database for bookface på db1 samt en bruker som har følgende rettigheter:
SELECT,UPDATE,INSERT,CREATE,DROP,DELETE
Husk at denne brukeren må kunne koble seg til databasen fra begge webserverne. Det kan være lurt å teste det manuelt med mysql kommandoen fra www1 og www2 for å verifisere (da må mysql-client være installert på dem).
3. (Del av oblig) Sett opp bookface på www1 og www2. Når dere har fått opp bookface vil siden være relativt tom. Det er helt i orden. Dere er nå klare for å gå i produksjon og kan sende meg en epost med gruppenummer for å be om åpning av trafikk (eller si ifra om jeg er tilstede). Jeg kommer til å skru på fortløpende. Dere kan finne instruksjoner her: <https://git.cs.hioa.no/kyrre.begnum/bookface>

En gammel instruksjonsvideo som ikke er helt oppdatert og som bruker Ubuntu 12.04 ligger her: https://www.cs.hioa.no/~kyrre/bookface_howto.mp4. Selv om noen stier ikke er like lenger, kan det være noe fornuftig der mht hvordan utrullingene til webserverne organiseres på.