

Hvordan sette opp kalenderen

Sist oppdatert 16.05.24

Nødvendige midler

- Denne brukerveiledningen baserer seg på at du har en UBUNTU server, med LAMP stack nedlastet og klargjort.

1: Klone GitHub-repositoriet

Start med å skrive inn i terminalen: `cd /var/www/html/`

Dette tar deg til riktig rotmappe for apache serveren.

Videre skriver du inn:

```
sudo git clone https://github.com/sigurdagersborg/terminoppgave
```

Da vil løsningen være lagret i rotkatalogen for apache-serveren.

2: Importere SQL-fil til MariaDB

Start med å logge inn i MariaDB: `mysql -u root -p`

Bytt ut root med database-brukernavnet ditt, etter dette vil du bli spurt om passord. Har du ikke passord? Trykk enter uten å skrive noe.

Deretter skriver du inn disse linjene for å lage databasen:

```
CREATE DATABASE terminoppgave_vg2;  
USE terminoppgave_vg2;  
source /var/www/html/terminoppgave/terminoppgave_vg2.sql;
```

For å komme ut av MariaDB skriver du 'Exit;'

Funker ikke alt?

Hvis det ikke går an å logge inn kan det være problemer med sessions, da må du endre på php.ini filen.

1: Finne frem til filen

Start med å gå inn i riktig mappe:

Skriv dette for å kunne redigere fil `cd /etc/php/8.1/apache2/`

Her skal du søke opp 'session.cookie_domain' `sudo nano php.ini`

For å søke trykker du ctrl+w

Etter du har funnet riktig linje så endrer du den så den ser slik ut

Session.cookie_domain = «.255.255.255.255» (bytt ut med ip-adressen til serveren)

Lagre med ctrl+x.

Deretter må du restarte Apache for at endringene skal tre i kraft:

```
sudo systemctl restart apache2
```