Henting av backup: xampp

<https://github.com/Srimmy/2.terminoppgave>

Lenken burde ta deg til en slik side. Her trykker du på «code» og «download ZIP».

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hvis du ikke har en applikasjon med myphpadmin, php, apache og mysql kan du laste ned xampp [her](https://www.apachefriends.org/download.html).

Når dette er lastet ned går du inn i filene dine, høyreklikker mappen og trykker ‘ekstrakt filer’. Deretter ekstrakter du filene i C:\xampp\htdocs\dashboard.

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Herifra åpner du opp xampp.

Graphical user interface

Description automatically generated

Start opp apache og mysql, trykk deretter på admin i mysql.

Graphical user interface

Description automatically generated

Når en slik fane åpner seg, trykker du på «SQL» i navigasjonsmenyen.Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Skriv inn «CREATE DATABASE users; USE users;» og trykk «GO» nederst høyre. (ps: husk semikolon, ellers fungerer det ikke).

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Herifra må vi hente noe som ligger i mappen vi hadde tidligere. Åpne opp users.sql i ‘2.terminoppgave\users.sql’. trykk ctrl+a og ctrl+c. Dette kopierer alt i dokumentet.

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

Når alt er kopiert går du tilbake til nettleseren og limer alt inn i «SQL» tabb-en og trykk «GO».

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Nå er databasen satt opp. Hvis både apache og mysql er aktivert i xampp kan du skrive «localhost/2.terminoppgave» slik at nettsiden vises fram. Dette fungerer ikke på andre maskiner med mindre de har lastet ned og gått gjennom hele bruksanvisningen.

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

Hvis dette skal settes opp med separate database og apache servere. Må du gå inn i 2.terminoppgave\root\process\config.php og endre ip adressen til den nye databasen med en bruker som gir deg rettigheter til å se tabellene.

’Localhost’ bytter du ut med ip addressen

‘Root’ bytter du med brukernavnet til databasen

Inni «» skriver du passordet ditt til brukeren (hvis du har ett)

Hvis du byttet navnet i databasen fra «users» eller skrev noe annet som database navnet skriver du det inn der det står ‘users’;

**PS: husk å fortsatt ha anførselstegnene før og etter.**

Text

Description automatically generated