

# Dokumentasjon

## Uke 47

Planlegging. Denne uken valgte vi hva slags prosjekt vi skulle jobbe med og informasjon til det. Startet med å legge til autorisering fra 3-ukers oppgaven til terminoppgaven.

## Uke 49 MVP

### Mandag

I min autorisering hadde jeg ikke glem passord. Valgte å legge til glemt passord.

Startet med å kode tracker, først at man kan legge til hvilken dag man trener.

### Tirsdag-onsdag

I tirsdag og onsdag jobbet jeg med tracker pagen. Dagen du trener, så kan du legge til øvelse, antall set, antall vekt. Dette lagres til en database og den blir vist på siden (fetcha).

### Torsdag

Fikse Navbar og den fungerer i mobilvisning. Du skal kunne gå inn i innstillinger og slå av 2FA for innlogging.

### Fredag

Fikse styling i tracker

## Uke 50

### Mandag

Du kan legge til sett til en øvelse. Dette er fordi hver sett kan være ulikt hvor du tar ulike repetisjoner eller senker vektene. Måtte fjerne input av antall set og heller lage et knapt hvor du kan legge til et nytt set.

### Tirsdag-onsdag

I tirsdag til onsdag fikset jeg AJAX, slik at informasjon du taster inn i trackeren blir lagret i databasen uten at du må trykke på en submit knapp (FORM REQUEST).

### Torsdag

Fikse nødvendig dokumentasjon/brukerveiledning. Sette opp Apache slik at nettsiden vises i en webserver.

### Brukertesting

Å logge inn med 2FA hele tiden var slitsomt for de som testet produktet mitt, derfor valgte jeg å lage en settings side. Der kan du slå av 2FA for innlogging.

Når jeg først lagde min tracker så hadde jeg slik at du kunne velge øvelsen, vekter og antall sett. Jeg glemte jo helt at når man trener så gjør man forskjellige vekter hver sett. Han sa også at det kan være bra å legge til notater for hver sett slikt at du kan skrive hvordan hver set gikk.

Jeg ble anbefalt å ha en dashboard i stedet for å legge inn diagrammet i startsidene. Så altså en egen side for de som er logget inn. En annen tips er også å legge til mer statistikk som total vekt du har løftet etc. Dette ble jeg ikke ferdig med.

<b>Ekstern IP</b>	<b>Intern IP range</b>	<b>Subnettmaske</b>	<b>Gateway</b>	<b>DNS</b>	<b>Passord</b>
193.156.164.219	10.100.10.134	255.0.0.0	10.0.0.1	10.0.0.10	paul1234