**Dokumentasjon Terminoppgave Høst 2024**

Innhold

[Uke 42: 1](#_Toc182386469)

[Uke 46: 2](#_Toc182386470)

# Uke 42:

Jeg og Angelito planlegger å samarbeide for Terminoppgaven. Simen sa det var greit.

Noen ideer vi har hatt:

* Værmelding
* Nettbutikk
* Oppskrifts nettside
* Elektronisk bok nettside

Også kom vi til en konklusjon med å jobbe med en tidligere oppgave jeg har lagd, og lage en fungerende login system og handlekurv system for en nettbutikk.

Vi lagde da en ny repo på GitHub, hvor Angelito inviterte meg som collaborator.

Da fordelte vi oppgavene og skrev planen vår på Kanban.

Vi bestemte oss at jeg skal fikse log in systemet og Angelito skal fikse handlekurvsystemet.

Jeg skal bruke Python/Flask, MySQL/Databaser.

Jeg må endre koder på «minkonto» siden og legge til en registrerings knapp.

# Uke 46:

Gjøre plandokumentet ferdig.

Gjøre klar GitHub repo for å putte inn på dokumentet.

Lage README.md

Vi tenker å bytte hele navnet og språket på nettbutikken fra «Shokjøp» til noe annet (Noe mer engelsk).

La til labels på Kanban.

Starte med å lage visuell database i **drawdb.app**

**Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, nummer, Font

Automatisk generert beskrivelse**

Testet MariaDB, for å få en oppfriskning i databaser.

Testa med å lage database og koble python med sql.

# Uke 49:

Begynte å lage database og tables for login systemet.

Fikse login.html templaten for at det skal kunne brukes med flask.

Lagde en ny MariaDB bruker for Angelito sånn at han kan lage sin database.

Fikk til login funksjonen å fungere. Og dermed logout.

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font, line

Automatisk generert beskrivelse

Starte med register funksjonen.

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font, design

Automatisk generert beskrivelse

Fikk noen problemer, hvor jeg «matcha» ikke navnet på radene i databasen sammen med koden Python. Som jeg da fant ut og fikset når jeg fant ut.

La til «Unique» på email i database, for at registrering skal «fungere» ifølge ChatGPT.

Fikk endelig registrerings funksjonen på fungere etter bruke nesten en hel dag på å fikse problemet. Fikk mest hjelp av ChatGPT, men ga meg gode forklaringer til endringer den gjorde.

Fiksa siden for bare de som er logget inn kan bruke.

**Jeg og Angelito, bestemte oss at vi ikke skal «merge» likevel. Så jeg lagde min egen git repo.**

[**https://github.com/freyzsaycon/Terminoppgave**](https://github.com/freyzsaycon/Terminoppgave)