

Dokumentasjon 1 – Rjupa-testing

Spørsmål til mandag 12.01.26

Hvordan gjør vi det rundt login?

- Brukernavn/mail & passord
- Vipps
- Pinkode
- Telefonnummer
-

Hva SKAL med i UI?

Hvor mye av design-prosessen skal vi gjøre på egenhånd? Jo mer vi kan jobbe mot f.eks designer, jo bedre.

Vi må få se matten og få formelen

Vi må gi dem en frist – På det vi skal gjøre - Brukerreise: Login->Hjem(?)>Analyse->Kamera->Historikk(?)

Uke 3: Egen sprint til algoritmer/matten&formelen

Hva vi skal bruke – Tech:

React Native

Expo-router

Firebase

Tailwind/nativewind

Figma

Java

MangoDB – Standalone -> Java

Must-have feature-list:

- Barebones UI – Minimal Design, functional for testing(3-4 Screens)
- Autentisering av bruker og oppsett av Firebase
- Firebase database(bruker)og administrasjon
- Database -> Profilinformasjon – Historikk
- Set up project in regards to React Native / VSCode / IntelliJ / NodeJS / Tailwind / Typescript / Project Structure / Java
- Sette opp Navigation: Expo-router
- Sette opp Figma -
- Implementere fotomodus
- Se på libraries for gjenkjennelsesteknologier
- Få se matten og diskutere for backend og prosessering av analyse
- Sette opp backlog
- Sette opp dokumentasjonssystem både for Koden, og for gruppen ifht. Bachelorinnlevering
- Bestemme faste dager for arbeid
- Utred fremskridtsplan for resten av prosjektet
- Ferdigrede roller/Ukentlige oppgaver p. sprint