Meeting with the Customer

Group id: 8

Date and time: 9/2 -15 Location: SINTEF

Required Information

From the group:

- Action Points:
 - Framework
 - Requirements
 - o Architecture
 - o Architecture Diagram

From the customer/supervisor:

Agenda

- 1. Godkjenning av forrige møtes referat
- 2. Avtale møte med SINTEF for å lære om deployment of database og server side system
 - a. Starte med å lage lokal server med docker. Vi får en bruker til SINTEF-server.
- 3. Prioritere funksjonelle krav
 - a. Spesifisere kravene mer
- 4. Krav/egenskaper
 - a. Alder/kjønn er det viktig i forbindelse med forskning, ikke i forbindelse med personalisering.
 - b. Veldig viktig med kulturelle preferanser
 - c. Lokasjon low/medium prioritet
 - d. Media preferanser er viktige
 - e. Appen skal minne folk på at de må gi tilbakemelding på historier.
 - f. Gi anbefalinger som brukeren kanskje ikke liker. Si ifra til brukeren at han kanskje ikke liker denne historien, men at det kan være en interesant historie. Unngå å sette bruker i bås.
 - g. Mulighet for å velge enten swipe eller liste. Swipe mulig i flere moduser (?): swipe gjennom recommended stories, swipe gjennom lagrede historier osv.
 - h. Bruker kan starte app selv, eller få notifikasjon til et bestemt tidspunkt med historie
 - i. Man har tre valg på browse stories: reject, save for later og read.
 - i. Definere historikk
 - i. Bruker kan sette egne tags på ting han har lest. For lettere å kunne finne igjen historier. (Brukertags) [sortere på stjerner (hvis det brukes)]
 - ii. Mulighet for å lagre favoritt/bokmerke?
 - 1. Må spørre testbrukere om de vil ha bokmerke.
 - iii. Lagre liste med historier bruker ønsker å lese senere
- 5. Ikke-funksjonelle krav
 - a. Et krav som er veldig viktig: usability. Appen skal være lett å bruke.
 - i. Utføre usability test
 - b. Hvis vi skal ha username og passord er sikkerhet viktig. Hvis vi sikkerhet ikke har høy prioritet, bør vi kanskje droppe username og passord.
 - c. Restrict testing til bare områder i Trondheim? For at det skal bli lettere å bruke collaborative filtering. Begrense antallet historier.

d. Appens språk skal være engelsk.

Additional Information

Valgt Ionic og Phone Gap som framework.

To do

- Lage åpen github repository. Invitere ssjiang github repository
- Ikke-funksjonelle krav: hvilke vurderinger skal vi gjøre underveis?: Data/forskning er viktig.
- Finne navn til appen.
- Spørre datatilsynet hva vi kan lagre. Om vi kan f.eks. kan lagre email og hvilke andre data vi kan lagre. Får kontaktopplysninger av kunde til.
- Lage tegninger/papirprototype av hva vi tenker og hvordan det skal se ut.
- Lage tilstandsdiagram som viser flyten i systemet.

Spørsmål:

Hvordan skal vi samle data. og hvilken data skal samles (til forskning)?

- Samle alder, kjønn, hvor ofte brukeren bruker app

TIL NESTE GANG:

- Kunde lager liste over datapoints de ønsker.
- Prøve Ionic/Phone Gap og forstå hvordan dette brukes
- Starte på mockup/designprototype

ANNET

- Gjenbruk av stedr? Vanskelig når vi har valg annet rammeverk?
- Dropper sign in med sosiale media.
- Inspirasjon fra goodreads? Lest/ønsker å lese/lage egendefinerte hyller (shelves) med kategorier.
- Hvis vi ikke skal ha passord; bare oppgi email? eller du får en id av systemet. Systemet kan lage en forhåndsdefinert id, og hvis du ønsker å vite id for å bruke app på annen enhet får du denne id-en på email.

Møte 27.02 kl 10? Alternativt onsdag 25.02 kl 13-15. I stedet for mandag 23.02