Sprint planning meeting

Deltagelse

Gruppe 6:

- Kaja Lundgaard
- Thomas Ramirez
- Ole Jacob Brunstad
- Sander Lindberg
- Marius Sjøberg

Kunde

- Save Amervik

Veileder:

- Nadeem Qureshi

01 - Godkjenning av brukerhistorier

- Gjennomgang av kommentarer:
 - ID 1 Ikke umulig det blir en diskusjon rundt en sketch.
 - ID 3 Må ha med at det er meshtech sensorene.
 - ID ? (registrere pasient) Gjøre en sjekk om en pasient finnes fra før. (Søk bruker, finnes ikke? Etablere ny?)
 - ID 9 14 Validering. Adresse kan være vanskelig?

02 - Prioritering av brukerhistorier

- Gjennomgang av brukerhistorier samt prioritering av disse.
 - Eventuelle endringer på prioriteringen?
 - Skal faktisk putte i CRM løsningen, ikke dummy. GraphQL, RestAPI.
 (Må starte med dummy-data). Hvor den lytter kan variere.
 Komponentene er ikke kun skjermene.
 - Brukerhistoriene er good.
 - En naturlig progresjon av brukerhistoriene.

03 - Godkjenning av sprint periode og demo.

I valg av disse to periodene har vi tatt hensyn til Ekskursjon og Demo i regi av emnet.

- Sprint 1: 06.02.2020 21.02.2020
 - Demo den 21.02.2020 evt påfølgende uke.
- Sprint 2: 02.03.2020 20.03.2020
 - Demo den 20.03.2020 evt påfølgende uke.
- Datoene ble godkjent.

04 - Opprettelse av release plan:

Vi gjør dette selv etterpå. Save synes prioritering og estimater og slikt var fint, så vi kunne gjøre det alene.

ID	Estimate
Sprint 1	
1	2
2	4
3	4
4	2
5	3
Total:	15
Sprint 2	
6	2
7	2
8	2
9	3
10	4
11	3
12	2
Totalt	18
·	·

Tabellen tar utgangspunkt i ID-ene oppført i Product backlog.[0]

05 - Kommunikasjonskanaler og møter

- Videre kommunikasjon.
 - Vi har en slack kanal der det hadde vært fint å få en kontaktperson.
 - Legge til Nadeem
 - Faste kundemøter:
 - Booket rommet onsdager, vurdere hva som passer for oss. Lett for de å møte oss når vi allerede er her. Forholder seg til det.
- Kundemøte:
 - Holdes hver onsdag en gang i tidsrommet 09:00-17:00.

06 - Koordinere møte i forbindelse med prosjektet

- Anders Pedersen (Meshtech og MQTT)
 - Sitter tilgjengelig på Slack.
 - Avtale med Anders på Slack.
 - Hvordan aksessere med Node? Må ha en "Hello World" av det.
- Tove (ATEA):
 - Representerer bruker. Sette opp et nettmøte på noe vis. Lettere å ha noe klart så Tove kan se på dette. (Sketch av dashboard).
 - Samle opp spørsmål før et møte.
- Teknisk arkitektur/Piscada:(Neste sprint)
 - Se på arkitekturen og gjøre systemet mulig for

07 - eventuelt

- Ingenting.

08 - TO DO:

- Save skal gi oss tilgang til oppsett av MQTT osv.
- Save skal gi dokumentasjon på prosjektet.