

# 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 estimer og slikt var fint, så vi kunne gjøre det alene.

ID	Estimate
<b>Sprint 1</b>	
1	2
2	4
3	4
4	2
5	3
Total:	15
<b>Sprint 2</b>	
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.