Dato: 8-09 2015 Omhandler: Intro Ansvarlige: Alle

Logbog

Dagsorden:

- Github
- Skabelon Latex
- $\bullet \;$ Samarbejdsaftale

Idag har vi oprettet alle på Github, samt testet at det virker. Kort intro til Logbogsfunktionen i LaTex. Underskrevet samarbejdsaftale.

Dato: 21-09-2015

Omhandler: Intro og Kravspec

Ansvarlige: Alle

Logbog

Dagsorden:

- Arbejdsfordeling (elektronik og software)
- Valg af situation (intesiv, operationsstue osv.)
- Indledende kravspec
- Scrum

Hardware gruppe:

- Sara
- Nicoline
- Freja

Sofware gruppe:

- Jeppe
- Tine
- Mads

Spørgsmål vejleder:

Ansvarsområder i rapporten? Fast ugentlig arbejdsmøde onsdag kl. 09.15 Fast ugentlig vejledermøde torsdag kl. 14.15

Valgt situation - operationsstue Sara er scrummaster vi benytter pivotal tracker Næste møde er onsdag kl. 09.15, hvor der arbejdes med kravspecifikation

Dato: 29/9 2015 Omhandler: Use cases og kravspecifikation Fremmøde: Alle Ansvar-

lige: Alle Logbog

Dagsorden:

- Kravspecifikation
- Udarbejdelse af use cases
- Vejledermøde

Dagens arbejde:

I dag har vi udarbejdet use case diagram og lavet et udkast til vores fully dressed use cases og krav specifikation.

Spørgsmål vejleder:

Ansvarsområder i rapporten?

Fast ugentlig arbejdsmøde onsdag kl. 09.15

Fast ugentlig vejledermøde tirsdag kl. 12.15

Hvordan kalibrerer man i praksis?

Er der forskel på kalibrering og en nulpunktsjustering?

Hvilken vej peger pilene på use case diagrammer?

Skal patient med i use case diagrammet, eller er han off-stage aktør?

Dato: 24/9 2015 **Omhandler:** Use cases og kravspecifikation **Fremmøde:** Mads, Jeppe, Freja, Tine og Nicoline **Ansvarlige:** Alle **Logbog**

Dagsorden:

- Rettelser efter vejledermøde
- Udarbejdelse af fully dressed use cases

Dagens arbejde:

Vi har rettet i use case diagrammet jf. vejledermødet. Vi har færdig gjort fully dressed use cases og lavet aktør beskrivelser. Der er vejledermøde tirsdag og gruppemøde onsdag, hvor vi laver accepttest og retter kravspecifikation.

Spørgsmål vejleder:

Skal use casene forholde sig til, hvad der kan testes i virkligheden eller er det i orden at vi simulerer noget?

Skal use casene beskrives helt præcist? Eks. stop-knappen skifter farve fra rød til grå. Hvad hedder "en blodtryks graf"?

Dato: 30/9 2015 **Omhandler:** FURBS og Accepttest **Fremmøde:** Mads, Jeppe, Sara, Tine og Nicoline **Ansvarlige:** Alle **Logbog**

Dagsorden:

- Udarbejde FURBS krav
- Udarbejdelse af accepttest

Dagens arbejde:

Vi har udarbejdet FURBS krav og rettet i disse. Der er blevet klargjort nogen ting med Samuel. Accepttest er blevet lavet udkast til

Spørgsmål vejleder:

Er der nedre grænse for det diastolske blodtryk? Knapper i FURBS

Dato: 5/10 2015 **Omhandler:** Review af review-gruppe kravspecifikation og accepttest. **Fremmøde:** Mads, Jeppe, Sara, Nicoline, Freja og Tine **Ansvarlige:** Alle **Logbog**

Dagsorden:

• Lave review af kravspecifikation og accepttest.

Dagens arbejde:

Vi har lavet et samlet dokument med kommentarer til vores revies gruppe som vi skal mødes med på onsdag d. 7 oktober for at reviewe hinandens arbejde.