

Logbog 1

1.1 Logbog

Dato: 8-09-2015

Omhandler: Intro

Ansvarlige: Alle

Logbog

Dagsorden:

- Github
- Skabelon Latex
- Samarbejdsaftale

Idag har vi oprettet alle på Github, samt testet at det virker.

Kort intro til Logbogsfunktionen i LaTeX.

Underskrevet samarbejdsaftale.

1.2 Logbog

Dato: 21-09-2015

Omhandler: Intro og Kravspec

Ansvarlige: Alle

Logbog

Dagsorden:

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

Hardware gruppe:

- Sara
- Nicoline
- Freja

Software gruppe:

- Jeppe
- Tine
- Mads

Spørgsmål vejleder:

Ansvarsområder i rapporten?

Fast ugentlig arbejds møde 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

1.3 Logbog

Dato: 29-9-2015

Omhandler: Use cases og kravspecifikation

Fremmøde: Alle

Ansvarlige: 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?

1.4 Logbog

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 virkeligheden 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"?

1.5 Logbog

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

1.6 Logbog

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 reviews gruppe som vi skal mødes med på onsdag d. 7 oktober for at reviewe hinandens arbejde.

Logbog 2

Dato: 5/10 2015 **Omhandler:** Opstart af software. **Fremmøde:** Mads, Jeppe og Tine
Ansvarlige: Mads Jeppe og Tine **Logbog**

Dagsorden:

- Få et overblik over programmeringen.
- Kontakte Lars for hjælp til opstart af software.

Dagens arbejde:

Vi har lidt start vanskeligheder med at komme igang med softwaren til projektet. Derfor har vi kontaktet Lars, så han kan komme med nogle input til at få os skubbet igang i den rigtige retning.

Vi har fået lavet et udkast til vores brugergrænseflade og undersøgt muligheder for at dele visual Studios filer i github så vi er flere der kan sidde og arbejde med det af gangen.

Vi mødes med Lars torsdag kl. 10.