

Logbog

Dato: 20-02-2015

Omhandler: Kravspecifikation

Ansvarlige: Mads, Lise, Cecilie og Albert

Logbog

Dagsorden:

- Aktør-kontekst diagram, samt aktør beskrivelse
- Use cases
- Use cases diagram

Lars kiggede på det til vejledermødet og sagde OK til det. Det eneste var, at der skulle være 2 Use Cases, da vi skal kigge på EKG'et i forhold til HRV. Efter mødet lavede vi den sidste Use case.

Logbog

Dato: 26-02-2015

Omhandler: Kravspecifikation

Ansvarlige: Albert, Mads, Cecilie og Lise

Logbog

Dagsorden:

- Arbejde videre på Use cases

Vi har i dag færdig gjort de to use cases omhandlede forprojektet. Vi har rettet aktør-navn i aktør-kontekstdiagram. Snakket videre om, hvor meget ikke-funktionelle krav skal fylde i forprojektet (spørgsmål til Lars - Lars har givet svar). Vi har påbegyndt accepttest for use case 1.

Logbog

Dato: 26-02-2015

Omhandler: Kravspecifikation

Ansvarlige: Lise

Logbog

Jeg lavede en beskrivelse af EKG-systemet - se under aktørbeskrivelse.

Logbog

Dato: 27-02-2015

Omhandler: Accepttest, funktionelle- og ikke funktionelle krav

Ansvarlige: Lise, Albert, Cecilie og Mads

Logbog

Accepttest for use case 1 og 2 er færdiggjort og godkendt af vejleder - klar til review. Funktionelle og ikke funktionelle krav er påbegyndt ud fra FURBS og MoSCOW metoderne.

Logbog

Dato: 27-02-2015

Omhandler: Ikke-funktionelle krav

Ansvarlige: Lise

Logbog

Jeg har færdiggjort og indskrevet ikke-funktionelle krav i Latex. Jeg sender det til Lars, så han kan kigge det igennem inden næste møde! Jeg ændre også lige Lars's kommentar til Use case1 og den accepttest!

Logbog

Dato: 27-02-2015

Omhandler: Programmering

Ansvarlige: Mohammed, Malene, Sara og Martin

Logbog

I gruppen (programmering) med Mohammed, Malene, Sara og Martin, havde vi forberedt til i dag at se videon som omhandler LabVIEW2014 - NI-DAQmx-14 softwaren som nu er installeret på Saras og Martins computer. Vi sat Martins computer op først med kun at tilslutte EKG forstærker og lavede en test, uden at tilslutte noget, og vi kan konkludere at EKG forstærkeren og software virker. Efterfølgende tilsluttede vi det følgende print og tilsluttede først elektroderne til Mohammed og bagefter Sara. Ved begge målinger fik vi intet som skulle ligne et EKG signal, det lignede mest støj. Vi forsøgte at fejlfinde ved at flytte rundt på ledningerne, men uden nogle forbedringer. Lars var også lige forbi for at kigge på opstillingen, men det er Samuel som ved noget om udstyret og hvad der kan være galt. Lars ville forhøre Samuel om hvad der skal ske. Vi vil prøve en ekstra gang næste gang vi mødes.

Logbog

Dato: 02-03-2015

Omhandler: Programmering

Ansvarlige: Mohammed, Malene, Sara og Martin

Logbog

Vi fik I dag snakket med Samuel og fik udleveret nogle andre elektroder vi kunne måle med. Dette resulterer i at nu kan måle EKG-signaler. Vi vil næste gang få kigget på den del af softwaren som skal opsamle disse data.

Logbog

Dato: 06-03-2015

Omhandler: Kravspecifikation og accepttest

Ansvarlige: Cecilie, Albert og Mads

Logbog

Rettelser i den endelige kravspec og accepttest. Beskrivelse af aktør-kontekst diagram, samt UseCase diagrammet er tilføjet. Desuden er der skrevet en indledning, der kort beskriver formålet ved en EKG-måler.

Logbog

Dato: 06-03-2015

Omhandler: Programmering

Ansvarlige: Mohammed, Malene og Martin

Logbog

- I dag fik vi lavet nye EKG målinger med Mohammed og Malene. Til at starte med var der en del støj på signalet, men det blev bedre og mere læsbart efter nogle forsøg. Vi kiggede nærmere på det udleveret software i C sharp, som bruges ved en EKG måling. Der fik vi ændret følgende:

```
datacollector.deviceName = "Dev4/ai0";
```

```
til datacollector.deviceName = "Dev1/ai0";
```

Dette gjorde at vi nu får vores liste udskrevet i GUI'en.

Vi fik snakket med Lars om hvad vi skal lave i forprojektet i programmering og hvad programmet skal kunne vha. EKG-målingen:

- Udskrive EKG-måling i graf
- Udskrive puls
- Udskrive HRV (Heart Rate Variability) (R takker)

Næste gang vil vi kigge på disse tre punkter og forsøge at begynde at programmere noget der vil kunne understøtte dette.

Logbog

Dato: 13-03-2015

Omhandler: KS og AT

Ansvarlige: Lise, Mads, Cecilie og Albert

Logbog

Dagsorden:

- Tilrettelse af kommentar fra review-gruppen

Vi fik tilrettet og tilføjet rettelserne fra review-gruppen. Vi havde nogle problemer med at få tilføjet en kolonne i vores AT ("faktiske observationer/resultat"). Dette har jeg (Lise) dog senere få tilføjet, så der er styr på det. Lars gav os "lov" til at undlade AT for de ikke-funktionelle krav i for-projektet - dog skal der laves en til selve projektet. Og ALLE krav skal der testes på.

Logbog

Dato: 13-03-2015

Omhandler: Programmering (forprojekt)

Ansvarlige: Mohamed, Malene, Sara og Martin

Logbog

Dagsorden:

I dag fik vi tilføjet en graf i koden. Den viser en graf over den sidste måling. Vi havde problemer med at få grafen til at vise et EKG-signal. Lars hjalp med dette ved at ændre i koden, så nu samples funktionen virker i GUI'en. De forskellige parameter som der er i GUI'en, virker slet, de er ikke "aktive", derfor kunne vi bedre forstå der ikke rigtig skete noget når vi ændret på dem. :D

- Nu skal vi have programmet til at finde alle R-takker så vi kan beregne en puls ud fra en måling. Dette fungerer ikke endnu, men en label er tilføjet til dette brug.
- Ligeledes mangler der en tilføjelse med HRV, afstanden mellem R-takker.

Disse to punkter vil vi arbejde videre næste gang.

Logbog

Dato: 18-03-2015

Omhandler: Kravspec og accepttest

Ansvarlige: Lise, Albert og Mads

Logbog

Dagsorden:

- Påbegynde projekt

Vi er påbegyndt tilrettelse vores accept-test, aktør/kontekst diagram, UseCase 1 og -2, samt FURPS, til hovedprojektet, og den valgte sygdom, atrieflimmer. Layoutet til Use-casene er blevet ændret i LaTeX. Albert og Mads arbejder videre med rapporten fredag d. 20-03.

Logbog

Dato: 20-03-2015

Omhandler: Kravspec og accepttest Projekt

Ansvarlige: Albert og Mads

Logbog

Accepttest over ikke-funktionelle krav

Aktør kontekst diagram

Use Case diagram

Logbog

Dato: 20-03-2015

Omhandler: Programmering

Ansvarlige: Mohamed, Malene og Martin

Logbog

Lars hjalp os med at lave noget kode som kunne tælle rtakker og bagefter gøre det muligt at udregne pulsen. Det skal nu sættes ordenligt op i koden. Blev enig med Lars om at der skulle oprettes et nyt projekt i C#, hvor vi i stedet for at skrive i den udleveret kode, kun lavede referancer til den. Dette vil gøre det mere gennemskueligt og kommer til at gøre nytte i hovedet projektet. Lars synes også at vi bare skulle fortsætte ind i selve projektet og at for-projektet nu er overstået for programmering.

Næste gang skal der kigges på, så programmet kommer til at vise antal Rtakker, HRV og puls. Og så skal der kigges på, hvordan det kommer til at analysere vores sygdom rigtig.

Logbog

Dato: 26-03-2015

Omhandler: KS og AT

Ansvarlige: Lise, Mads, Cecilie og Albert

Logbog

Dagsorden:

- Ændre KS og AT i forhold til sygdommen

I dag har vi fået ændret hele KS i forhold til atrieflimmer samt de ikke-funktionelle krav i AT. I morgen skal vi lave AT færdig i forhold til atrieflimmer og lave ordliste.

Logbog

Dato: 09-04-2015

Omhandler: Review rettelser samt påbegyndelse af rapportskrivning

Ansvarlige: Lise, Mads, Cecilie og Albert

Logbog

Dagsorden:

- Ret KS og AT i forhold til review kommentar
- Start på rapport

Vi fik rettet de rettelser, der var samt sendt KS og AT til Lars igen. Så begyndt vi at skrive problemformulering, indledning samt baggrund fra hele projektet. Cecilie og Albert er begyndt på beskrivende tekst omkring EKG-system i al almindelighed. Mads og Lise er begyndt at beskrive det raske hjerte.

Logbog

Dato: 10-04-2015

Omhandler: Baggrund for projektet

Ansvarlige: Lise, Mads, Cecilie og Albert

Logbog I dag har Cecilie og Albert færdig skrevet udkastet til baggrund for EKG og Atrieflimmer. Mads og Lise har færdig skrevet udkastet til baggrund for det raske hjerte.

Logbog

Dato: 12-04-2015

Omhandler: Baggrund for projektet

Ansvarlige: Lise

Logbog Jeg har i dag indskrevet baggrund for EKG og Atrieflimmer i Latex. Ellers har jeg læst det igennem og rettet små ting. Tænker, at vi nu bare lige skal have beskrevet trelagsmodellen også er det nok baggrund.