

# 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.