# Logbog

Dato: 08-09-2015

Omhandler: Udarbejdelse af samarbejdskonkrakt

Ansvarlig: Lise, Nina, Toke, Anders og Jakob

Logbog

#### Dagsorden:

- Udarbejdelse af samarbejdsaftale
- Forklaring af Github
- Planlægning af vejledermøde

Samarbejdsaftalen er udarbejdet og er blevet lagt på Github til godkendelse af alle gruppens medlemmer.

Lise introducerede Github til gruppens medlemer.

Annsofie skriver til vores vejleder angående møde mandag d. 14-09-2015 kl. 10.15 Til næste møde skal "vejledning til 3. semester projekt"være læst og forstået.

# Dato: 21-09-2015

Omhandler: Kravspecifikation

Ansvarlig: Lise, Nina, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

# Dagsorden:

• Kravspecifikation

Vi vil implementere systole og diastole på vores blodtryksmåler.

En knap i GUI'en til at bestemme om filteret skal være aktivt eller passivt.

En knap i GUI'en til at kalibrere.

En 'Start/record'-knap der også optager lyd de første 30 sek. eks.

EN 'Start'-knap til at starte blodtryksmåling.

Vi dropper login funktionen.

Vi talte om en form for talefunktion, der optager når lægen råber patientens informationer

op. Den lydfil skal så kobles til den blodtryksmåling, som foretages fx. i ambulancen. Vi skal have defineret: System, borger, UI

# Dato: 21-09-2015

Omhandler: Hardware

**Ansvarlig:** Toke

Logbog

### Dagsorden:

Hardware

Udarbejdelse af teorien omkring Sallen Key-filteret. De ønskede komponentværdier blev udregnet ud fra overføringsfunktionen sammen med de krav, der var til filteret. Dette resultat testede vi på hjemmesiden: http://sim.okawa-denshi.jp/en/OPseikiLowkeisan.htm. Ud fra kondensatorer på 680 nF og modstande på 4,7 k $\Omega$  fik vi udregnet cutoff-frekvensen på hjemmesiden til 50 Hz. Vores udregninger blev derved verificeret.

# Dato: 23-09-2015

Omhandler: Kravspecfikation

Ansvarlig: Lise, Nina, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

#### Dagsorden:

- Definationer
- Aktør-kontekst diagram
- Use Case diagram
- Use Case forløb

#### Ordliste:

Use Case 1 = UC1

PhysioNet + Analog-Discovery = Borger, som er en Package

Analog-Discovery = AD

Der er blevet lavet et udkast til AK og UC-diagram.

Vi har en Bruger som primær aktør. Vi har lavet en package med PhysioNet og AD, som repræsentere Borger. DAQ er en sekundær aktør, der påvirker Borger. Databasen er også en sekundær aktør.

Dato: 23-09-2015

#### Vision for BT-måler:

Apparatet skal være fungerende som en "normal"BT-måler med mulighed for visning af kontinuerligt BT med/uden filter. Derudover skal der være mulighed for at optage lydsekvenser direkte på apperatet som kan bruges som metadata til målingen, uden at bruger skal indtaste data på UI. Dette skal implementeres i en Rec. knap der tænder for mikrofonen og optagen en lydsekvens på f.eks. 30 sek, og derefter slukker. Denne lydsekvens kunne bruges til at dokumentere information om Borger. Disse kunne være alder, køn, traume, ABCDE (førsthjælp), mv. på Borger der monitoreres.

Når blodtryksmålingen gemmes på database eller fil, bliver lydsekvensen gemt sammen med denne. Dette kan anvendes til forskning senere.

Vi ønsker også at vis dia/sys i UI.

Dato: 23-09-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Toke

Logbog

#### Dagsorden:

• Hardware

Udarbejdelse af teorien omkring instrumentationsforstærkeren. Vi fandt det maksimale output, vi kunne pådutte systemet ud fra trykket samt den maksimale forstærkning og eksitationsspændingen. Ud fra denne værdi på 13,5 mV fandt vi at vores gain var 370. Til slut fandt vi båndbredden ud fra gain på 370. Denne skulle være over 50 Hz, hvilket den var.

Dato: 29-09-2015

Omhandler: Kravspecifikation

Ansvarlig: Alle

Logbog

#### Dagsorden:

• Lave UC's om samt AK- og UC-diagammer

Efter mødet med Peter i torsdags måtte vi indse, at ideen med optagelse ikke var nogen god ide - eller Peter mente i hvert fald ikke, det var nødvendigt. Han vil meget heller have, at vi kigger forskningsbaseret på opgaven og holder os indenfor de krav, der er stillet til projektet.

Derfor er vi gået over til, at holde det til kravene. Derfor har vi udarbejdet nogle nye UC's - der er kommet 5 indtil videre.

- Vis måling
- Kalibrer
- Nulpunktjustér
- Aktivér digitalt filter
- Gem

Disse fik vi udformet og aftalte at mødes i morgen igen, for at få alle de ikke-funktionelle krav og AT.

Anders og Lise gik lidt igang med at kigge på hardwarddelen. Altså har siddet også udregnet lidt på, hvad det er for nogle komponentværdier, vi skal arbejde med for at designe vores lavpasfiltre.

### Dato: 29-09-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Toke

Logbog

#### Dagsorden:

• Hardware

Opbygning af filteret på fumlebrættet ud fra udregnede komponentværdier.

Test af filteret med Analog Discovery med forskellige frekvenser for at se om signalet blev ordentligt dæmpet.

Test ved cutoff-frekvensen på 50 Hz, hvor signalet skulle være dæmpet med 3 dB.

Dette gav ikke de rigtige resultater, og vi testede derfor med nye komponentværdier for at undersøge effekten af disse på filteret.

### Dato: 30-09-2015

Omhandler: Kravspecifikation og Accepttest

Ansvarlig: Alle

.

# Logbog

# Dagsorden:

• Ændring af UC's

Dato: 01-10-2015

Igen snakkede vi lidt om funktionaliteten af vores produkt og kom frem til at der skulle ændres lidt igen. Nu har vi altså 6 UC, hvor vi også byttede om på 1 og 2. Så nu hedder det:

- Kalibrer
- Vis måling
- Nulpunktjustér
- Deaktivér filter
- Aktivér filter
- Gem

Ikke-funktionelle krav er nedskrevet i forhold til (F)RUPS(+). Accepttest er også blevet lavet færdig til Review.

# Dato: 01-10-2015

Omhandler: Brødtekst til Kravspecifikation

Ansvarlig: Lise

Logbog

# Dagsorden:

• Brødtekst til indledning

Lavede lige hurtig lidt brødtekst til indledning, AK-diagram samt UC-diagram.

# Dato: 06-10-2015

Omhandler: Review, tidsplan og hardware

Ansvarlig: Nina, Lise, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

- Review af gruppe 2's KS og AT
- Udvikling af tidsplan
- Videreudvikling af hardware

Der er blevet lavet review af gruppe 2's KS og AT, og givet kommentarer hertil.

Der er i gruppen blevet udarbejdet en tidsplan, hvori deadlines fra IHA er inkluderet for accepttest, kravspecifikation, design, accepttest med vejleder aflevering. Dertil har gruppen selv tilføjet en række deadlines for software, hardware, rapportskrivning, dokumentation og korrekturlæsning. Alle deadlines er lagt ind i en tabel for at skabe overblik, således at tidsplanen kan benyttes som pejlmærke for hvad vi skal lave og hvornår.

Der er desuden blevet udarbejdet en detaljeret tidsplan, hvor vi beskriver det grundlæggende for udviklingsprocessen.

Anders og Toke arbejdede videre med hardware delen på fumlebrættet. Forsøger at aftale et møde med Peter mandag eller tirsdag efter kl. 12.00 i uge 43.

# Dato: 06-10-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Hardware

Opbygning af forstærker på fumlebræt ud fra udregnede komponentværdier.

Påsætning af Gain-modstand (modstande i serie) og analyse af resultaterne i Analog Discovery.

Da resultaterne ikke passede fik vi hjælp omkring INA114 operationsforstærkeren. Herefter opbyggede vi forstærkeren igen, hvor vi benyttede to 9 V batterier i stedet for ét.

Vi fik bedre resultater af dette, og kan gå videre med dette til næste gang.

# Dato: 08-10-2015

Omhandler: Review af kravspecifikation og accepttest

Ansvarlig: Alle

Logbog

#### Dagsorden:

- Overskrift til versionshistorik
- AK bruger og borger ligger tæt op af hinanden (brug evt. forsker eller lignende.
- Specificere at det kun er prototype, således at 'borger' giver mening.
- Mangler lidt til fremtiden hvem skal den kunne bruges til der?
- Der er uklarhed mht det digitale filter. Specielt i UC2.

Dato: 15-10-2015

- UC5 rager der også uklarhed.
- UC3: mangler en afslutning det fremgår af GUI at ...
- UC6: lidt uklarhed omkring stjernen i samtidig forløb
- Sidehoved er blevet genbrugt HUSK AF ÆNDRE DET!
- Undtagelse: UC6 forsættes ved punkt 6\*\*\*
- Lidt forvirret over interfacet. Hvor mange grafer bliver der vist?
- Punkt 4 i Interface: Lidt uklart hvor tallene bliver vist?
- Der er stor forvirring omkring 2.2 og specielt under Andet+
- Lav vores test af kalibrering lidt mere idiotsikker.

Vi rettede efterfølgende de ting, som vi mente skulle rettes.

### Dato: 15-10-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

#### Dagsorden:

• Software

Oprettelse af nyt projekt. Forsøg med indlæselse af data fra DAQ, og udskrivning på simpel graf, altsammen i enkelt klasse.

# Dato: 19-10-2015

Omhandler: Design

Ansvarlig: Annsofie, Nina, Jakob og Lise

Logbog

### Dagsorden:

- Udarbejdelse af BDD diagram for systemet
- Udarbejdelse af SD'er(generel form) for alle use cases
- Videreudvikling af hardwaredelen

Der er blevet startet på BDD diagrammet for systemet + beskrivelsen. Ikke færdiggjort. Der blevet lavet udkast for SD i generel form til samtlige use cases.

# Dato: 19-10-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Toke

Logbog

#### Dagsorden:

#### • Hardware

Vi arbejdede videre med filteret og testede dette med nye komponentværdier. Vi testede med kondensatorer på 680 nF og med modstande på 3 k $\Omega$ , for at se om dette gav bedre resultater i praksis.

Den nye opstilling gav bedre resultater ved analyse af cutoff frekvensen, men ulempen er, at den ikke stemmer overens teoretisk. Ud fra de komponentværdierne fås ikke en cutoff frekvens på cirka 50 Hz (krav).

Vi testede hele systemet og udførte dokumentation ud fra de visuelle resultater fra Analog Discovery.

Vi samlede resultaterne ud fra komponentværdier hvor den teoretiske cutoff frekvens passer og hvor den i praksis passer.

### Dato: 19-10-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

#### • Software

Oprettelse af 3-lags modellen, med Monitor-klasse, DAQ-klasse, DataHent-klasse og beregninger klasse. Data kan indhentes fra DAQ vha. NI "black box"kode. Forsøg med udskrivning på graf, og hvilke C# matoder der skal bruges for at få mest gnidningfri udskrivning. Alle sampleværdier kan ikke udskrives uden "lag"Det vælges at udskrive hver 50'ende indtil videre.

### Dato: 20-10-2015

Omhandler: Design

Ansvarlig: Lise, Jakob, Nina og Annsofie

Dato: 20-10-2015

### Logbog

# Dagsorden:

- BDD og IBD
- Sekvens diagram

Der er blevet lavet om på BDD, så der nu er ports med. Der er også blevet lavet et IDB. Vi har snakket med Kim om vores SD, og vi fandt ud af, at vi havde lavet en blanding af de to forskellige sekvensdiagrammer. Vi har valgt, at vi vil lave sekvensdiagrammer for softwaren (dem der er i applikationsmodellen) dog for hver UC.

I morgen skal vi hele gruppe side og snakke om sekvensdiagrammerne, så vi bliver enige om, hvordan softwaren skal bygges op.

# Dato: 20-10-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Hardware

Vi fortsatte med enhedstest og fokuserede på forstærkningen.

Vi havde et kort møde med vores vejleder, da vi havde problemer med cutoff-frekvensen (se logbog d. 19/10-15).

Vi testede igen og resultaterne var bedre, men de gav stadig ikke de ønskede resultater. Der er muligvis være noget usikkerhed i komponenterne, som vi skal teste på og dokumentere.

### Dato: 21-10-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Hardware

Dokumentering af lavpasfilteret samt forstærkeren. Vi indsatte et potentiometer på 220  $\Omega$  i stedet for de modstande vi havde i serie. Herved kan vi få præcis den gain-modstand vi

#### ønsker.

Vi lavede beregninger med de komponenter vi har i praksis og sammenlignede disse med de teoretiske.

Vi foretog enhedstest af filteret og forstærkeren og dokumenterede resultaterne med billeder fra Analog Discovery.

### Dato: 26-10-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Software

Opbygning af Monitor-vindue, hvor signalet vises og Forsker kan aktivere filter samt lave nulpunktsjustering.

Textboxe og labels er indsat så det diastoliske- og systoliske blodtryk kan udskrives. Der er dog ikke kodet noget til dette.

Indhentning af signal, hvor vi arbejdede med at vise dette ud fra de givne krav. Signalet vises kontinuerligt og fjernes efter 7 sekunder hvorefter det udskrives igen.

Vi kunne ikke få grafen til at "spise sin hale", men kun vise i en ny graf vha. en Clearfunktion.

#### Dato: 27-10-2015

Omhandler: Rettelse af use cases, ak-diagram og kravspec

Ansvarlig: Jakob, Toke, Nina, Annsofie, Lise

Logbog

# Dagsorden:

- Use cases
- AK-diagram
- Kravspec

Husk at skriv en uddybende tekst til trykstranduceren ift. AK-diagram. Det skal specificeres at den ikke benyttes(indgår i systemet) når der testes med PN og AD.

Der blev opdateret use case diagrammer, aktør kontekst diagram og tilføjet et og ændret et punkt til ikke-funktionelle krav (MTBF og nulpunktsjustering), samt kigget nærmere på udvikling af en overordnet systembeskrivelse vha. BDD og IBD. Derudover har vi også

Dato: 02-11-2015 ASE

kigget nærmere på vores HW BDD og IBD.

Vi begyndte på domænemodellen og fik lavet et solidt udgangspunkt til klassediagrammet. Vi mangler stadig at opdatere nogle de ikke-funktionelle krav ift. de GUI krav vi gerne vil have. Tjek mødereferat fra 26.10.15.

# Dato: 02-11-2015

Omhandler: Udarbejdelse af design

Ansvarlig: Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

• Domænemodel

• Skrive tekster til SysML diagrammer

Vi har udarbejdet en domænemodel, samt skrevet uddybbende tekster til design/diagrammer

Klassediagrammer er blevet skrevet ind i Visio.

### Dato: 04-11-2015

Omhandler: Udarbejdelse af design

Ansvarlig: Lise, Annsofie, Nina, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

- Domænemodel
- Skrive tekster til ISE diagrammer
- BDD og IBD til Hardware delen
- Rettelse af Aktør-kontekst diagram
- Rettelse af Use Cases
- Rettelse af diagrammer ift. at trykstranduceren skal være en aktør.
- Software

Domænemodellen er blevet redigeret og færdiggjort til review.

BDD og IBD til hardware er lavet færdig og klar til review.

Efter krav om at trykstranduceren skal være en aktør, er diagrammer der indeholder

aktøren "Måleobjekt"blevet redigeret, så de stemmer overens.

Der er blevet arbejdet med softwaren og lavet et udkast til et "Gem-vindue".

Der er lavet en versionshistorik for designfasen.

# Dato: 04-11-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

Software

Opbygning af strukturen omkring trelagsmodellen.

Oprettelse af DTOblodtryk, som omdanner spænding og samples til mmHg og sekunder. Oprettelse af Gem-vinduet, hvor Forsker kan indtaste oplysning (metadata) og gemme dette i Databasen. Oprettelse af DataGem klasse der gemmer til DB. Oprettelse af funktioner der kan skrive til textfiler, mhp at gemme fremtidige kalibrerings/nulpunktsdata.

### Dato: 09-11-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

#### Dagsorden:

• Software

Oprettelse af (rå)dataoverførsel vha publisher/subscriber pattern. Arbejde med tilpasning af monitor visuelle udsende, Der vises 4 sekunder ad gangen.

# Dato: 12-11-2015

Omhandler: Review

Ansvarlig: Lise, Annsofie, Nina, Toke, Anders og Jakob

Logbog

#### Dagsorden:

• Rettelser af design efter review

Dato: 12-11-2015

# Dato: 12-11-2015

Omhandler: Software

**Ansvarlig:** Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Software

Oprettelse af metoder der udregner systolisk og diastolisk blodtryk.

# Dato: 17-11-2015

Omhandler: Rettelse af dokumentation efter review

Ansvarlig: Lise, Annsofie, Nina, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

• Skabe overblik over hvad der skal rettes

Vi har idag fået rettet vores Use Cases og tilhørende accepttests en lille smule.

Domænemodellen er blevet redigeret igen efter review med en anden gruppe.

Vi har rettet design igennem og færdiggjort HW delen hvad angår både design og implementering og test.

Vi har desuden fået skabt et overblik over hvilke "små"ændringer der skal laves gennem hele dokumentationen:

- Ordliste: Signalbehandling
- BDD: Trykmonitor -> tryktransducer
- ullet 2.2 Grænseflader orden tekst + forkortelser
- 2.33 HW jord -> 0V
- Tryktransducer temperatur 10-50 grader C
- $\bullet\,$  Kondensator 340 nF på lager?
- 2.35 byt filter- og forstærkerblok
- Indgangsimpedans uendelig kun i teorien
- Ny domænemodel laves ud fra use cases

- Nye sekvensdiagrammer
- 2.3. Forstærkerblok ordvalg?
- Klassediagrammer skal opdateres
- Test af forstærkerblok

# Dato: 17-11-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

# Dagsorden:

• Software

Oprydning af kode. Arbejde med bedre viaualisering af udskrevne data.

# Dato: 01-12-2015

Omhandler: Rapport

Ansvarlig: Lise

Logbog

Rapport dokumentet er blevet oprettet med de forskellige afsnit den skal indeholde.

# Dato: 02-12-2015

### Omhandler:

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

- Ret use case navne mv.
- Lav sq diagrammer til software design

#### SE LOGBOG 17-11-2015

Vi har fået rettet BDD, IBD, Grænseflader(2.2 og 2.33), tekst til kondensator (på lager), filter/forstærkerblok, indgangsimpedans og test af forstærkerblok.

Dato: 01-12-2015 ASE

Vi har forsøgt at realisere vores hardware fra fumlebræt til hul-board. Dette arbejdes der videre med imorgen (3.12).

Vi har rettet UC6 og dertil hørende accepttest.

Der er blevet begyndt på software sq diagrammer, og der er blevet programmeret på nulpunktsjusterings funktionen.

Der er lavet ændringer i vores GUI pga. rettelser i UC6 efter møde med Peter.

# Dato: 01-12-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Software

Arbejde med kalibrering. Metode til udregning af kalibreringkonstant oprettet. Denne skal ganges på rådatamålinger i volt, for at sørge for den korrekte stigning.

### Dato: 03-12-2015

Omhandler: Hardware

Ansvarlig: Lise og Jakob

Logbog

#### Dagsorden:

• Hardware

Vi har idag arbejdet med at flytte vores hardware design fra fumlebræt og over til et veroboard, og samtidig gøre det muligt at tilslutte vores tryktransducer til boardet.

Vi fik både filter og forstærker til at virke på vores veroboard, og vi fik også bekræftet at vores hardwaredel virker med tryktransduceren tilsluttet. Dette testede vi ved at puste i transduceren, og se på skærmen at trykket(spændingen) steg.

Vi skal have kigget på beregninger til implementering af hardware, da vi har påsat en regulator som kontrollerer at der hele tiden kommer 5V som input til transduceren. Den omformer altså de ca. 9V fra batteriet, da tryktransduceren (sandsynligvis) ikke kan holde til et input på 9V.

Med et ændret input fra 9V til 5V, vil der også været et ændret max antal mV fra de tidligere 13,5 mV til ca. 7,5 mV. Kig nærmere på alle de beregninger der knytter sig til det.

# Dato: 03-12-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Software

Oprettelse af nulpunktsjusteringsmetode. Denne måler gennemsnitsspændingen for det seneste sekund, omregner til mmHg og trækker fra udskrevne værdier. Implementering af digitalf FIR filter med 10 filterkefficienter.

# Dato: 07-12-2015

Omhandler: Færdiggørelse af produkt

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

- Færdiggøre hardware
- Færdiggøre software
- Baggrundsafsnit

Vi har fået testet på vores vero-board, og det er nu klar til at blive implementeret sammen med softwaren.

Der er blevet skrevet videre på baggrundsafsnittet - herunder om wheatstonebridge.

# Dato: 07-12-2015

Omhandler: Software

Ansvarlig: Anders og Toke

Logbog

### Dagsorden:

• Software

Dato: 08-12-2015 ASE

Arbejde med gemning på DB. Der er problemer med at få overført data til DataGem laget. Alt andet en selve målingen bliver gemt. Omskrivning af publisher/subscriber pattern, med generelle klasser. DataGem laget har nu adgang til liste der skal gemmes. Gemning fungerer. SW lever op til accepttest. Fremtidig arbejde er småjusteringer.

# Dato: 08-12-2015

Omhandler: Pre-accepttest

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

### Logbog

### Dagsorden:

- Gennemgang af Use cases og accepttest
- Pre-accepttest
- Diverse rettelser

Vi har idag gennemgået vores use cases og accepttest i forbindelse med færdiggørelsen af vores software og hardware del.

De stemmer nu overens, og vi er klar til at foretage accepttest onsdag.

Der er lavet videre på baggrundsafsnittet og skrevet mere til hardware delen(INA114)

### Dato: 09-12-2015

Omhandler: Accepttest

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

# Logbog

### Dagsorden:

- Accepttest
- Systembeskrivelse
- Projektformulering og afgrænsning
- SysML diagrammer (SQ og Klasse diagram)

Vi har idag gennemført accepttest for vores færdige produkt, og fået det godkendt af Peter. Vi er nu gået igang med at skrive rapporten.

Der er blevet skrevet systembeskrivelse, projektformulering og afgrænsning, samt rettet diverse SysML diagrammer, således at det hele stemmer overens.

Vi er klar til, at arbejde videre med rapporten imorgen og de næste mange dage.

# Dato: 09-12-2015

Omhandler: Software

**Ansvarlig:** Anders og Toke

Logbog

#### Dagsorden:

• Software

Oprydning i kode, små visuelle justeringer på gem vindue mm.

# Dato: 10-12-2015

Omhandler: Videre arbejde med rapport

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

#### Dagsorden:

- Indledning
- Resumé
- Krav
- Metode
- Projektgennemførelse
- Aktivitetsdiagram
- Sekvens diagrammer for Use Cases
- Softwareimplementering og test (dokumentation)

Vi har idag uddelegeret en række opgaver til gruppens medlemer, som primært drejer sig om rapportskrivning.

Der er blevet skrevet en indledning, et resumé, krav, projektgennemførelse, begyndt på metode afsnittet, tilpasset Use Case sekvens diagrammer til tidligere ændringer, begyndt på aktivitetsdiagrammer og så er der blevet skrevet yderligere til softwareimplementering og test.

Planen er at blive færdig med rapporten i løbet af mandag, således at vi har hele tirsdag til at læse korrektur osv.

Desuden har vi besluttet at tage ud på Skejby mandag d. 14.12.15 kl. 08.00 for at teste vores produkt på en ægte gris.

Dato: 11-12-2015

# Dato: 11-12-2015

Omhandler: Uddelegering af afsnit til rapportskrivning

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

### Dagsorden:

• Uddelegering af opgaver

Annsofie: Indledning, Arkitektur

Nina: Projektgennemførelsen, Arkitektur

Lise: Skriver metodeafsnit færdigt

Vi mødes 9.30 imorgen (lørdag d. 12.12.15)

# Dato: 12-12-2015

Omhandler: Rapportskrivning

Ansvarlig: Nina, Lise, Toke, Anders og Jakob

Logbog

#### Dagsorden:

- Specifikation og analyse
- Arkitektur
- Implementering og test (SW) i dokumentationen
- GUI i kravspecifikation

I specifikation og analyse er der blevet skrevet for hardware, men ikke software.

Arkitektur er blevet færdigskrevet.

Der blevet arbejdet på implementering og test af software til dokumentationen. Tæt på at være færdig.

Der er blevet indsat billeder af GUI ind under ikke-funktionelle krav.

Vi snakkede om, at sætte kalibrering via vandsøjle ind under resultater, da det er en nødvendighed før et reelt resultat kan opnåes. Efter beskrivelse af kalibrering vha. vandsølje kan der så komme de reelle resultater.

#### Dato: 13-12-2015

Omhandler: Rapportskrivning

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Anders og Jakob

### Logbog

### Dagsorden:

- HW test og implementering i rapport
- SW test og implementering i dokumentation
- Referenceliste + henvisninger
- Ordliste
- GUI design overvejelser
- Bilagsmappe
- Ret dokumentation igennem
- Ret rapport igennem

Vi har idag fået kigget på samtlige punkter under dagsorden. Imorgen tester vi vores blodtryksmålesystem på en gris på Skejby. Derefter skal vi have skrevet resultater, diskussion og konklusion og hvad der nu ellers mangler af småting. Lise startede på en liste over de ting der mangler at blive lavet. Der skal kigges på indledning.

# Dato: 14-12-2015

Omhandler: Rapportskrivning

Ansvarlig: Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

### Logbog

#### Dagsorden:

- Resultater og diskussion
- Opnåede erfaringer
- Fremtidigt arbejde
- Design, implementering og test af software(rapport)
- Referenceliste
- Ordliste

Vi har idag fået skrevet rapporten færdig og mangler nu kun at læse korrektur på den og dokumentationen.

Dato: 15-12-2015 ASE

# Dato: 15-12-2015

Omhandler: Korrekturlæsning af rapport og dokumentation

**Ansvarlig:** Nina, Lise, Annsofie, Toke, Anders og Jakob

Logbog

# Dagsorden:

 $\bullet \;\; {\rm Korrekturl} \\ {\rm æsning}$ 

Vi har idag fået rettet hele rapporten og dokumentationen igennem og vi er nu færdige med 3. semesterprojekt!