# Mødereferat

**Dato:** 15-09-2015

Fremmødte: Alle

Fraværende: Ingen

### Dagens dagsorden:

- Gennemgang af tidsplan
- Opstart af projekt
- Hvad bruger man en IV-blodtryksmåler til?

#### Referat:

GitHub og Latex er en god ting at bruge i forhold til vores egne kompentencer.

Det vil være at foretrække, hvis vi prøver at lave udviklingen mere agilt. Gå eventuelt ud fra deadlines vi har fået udleveret. Find evtuelt et hjælp værktøj til scrum (Jira? pivotaltracker.). Hardwaren tager udgangspunkt i øvelse 4 i ASB. Vi skal deles op i en HW og SF gruppe. Sørg for at der er dybde i begge grupper. Hvordan har vi tænkt os at grupperne skal snakke sammen? Det er meningen at meget af softwaren skal kunne udledes fra sidste semester.

Kravene er til en hvis grad låst, men der er også valgfrie krav. Hvad for en type system skal vi udvikle? Er det et forskningsværktøj, eller skal det f.eks. ligge på en intensiv stue? Dette er udtrækningen af data afhængig af. Hvilken brugssituation er det? Lav eventuelt interview med fagperson. Se på standarder. Vær ikke bange for at sætte tekniske krav. Hvor vil vi hen af, er et vigtigt spørgsmål.

Ville foretrække at vi fik lavet et board, som vi kunne få lavet et rigtigt print af. Snak med Torben og Heidi, eller Peter, for overgang til print.

Eksamen er en gruppe eksamen. Først er der en præsentation, derefter bliver det et åben panel, og så tilsidst en runde hvor vi bliver spurgt individuelt.

Den er intraarteriel, og ikke intravenøst. Hvordan har vi tænkt os a verificere at det her system det virker? Test hver del for sig. Analog discovery bruges til t testesoftware. Man kan teste hardwaren ved hjælp af en måleopstilling i lab. Husk at tænke over hvordan vi tster, samt hvordan vi vil dokumentere at vi har testet det.

Måleusikkerhed og kalibrering; Det det handler om, er at vores transducer den er linær. Hvis den er linær, så handler det om at finde hældningen. Desuden skal skæringen med 0 punktet findes.

Video vil være en god demo til eksamen.

# Mødereferat

**Dato:** 23-09-2015

Fremmødte: Alle

Fraværende: Ingen

### Dagens dagsorden:

• Vores valg af institution

• Udkast til krav

• Spørgsmål

Ansvarsområder i rapporten?

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?

#### Referat:

Valg af institution blev operationsstuen, hvilket er et godt valg.

Udkast til krav, alarmen skal kunne tage højde for om patienten i forvejen har et kendt forhøjet blodtryk.

Der er forskel på kalibrering og nulpunktsjustering. Man kan overveje om man skal have en aftale om at kalibrerer apparatet en gang årligt, mens nulpunktsjusteringen skal foretages hver gang. Vi bør have en primær aktør, der er medicotekniker med egen use case.

Skal man have en log in funktion? Det er normalt at operatøren giver sig selv til kende ved eks. ultralydsscanninger. Personale ID, dermed også login usecase. Man kunne lave en opstarts procedure der logger personalet ind og nulpunktsjusterer.

Lyder fornuftigt at have en gem funktion der gemmer alt det der er optaget efter en måling. Gem use casen skal hedde afslut som gemmer og logger ud.

Fast ugentligt vejledermøde tirsdag fra 13:15 hver uge. Udkast og dagsoden fremsendes før møde.

Thomas kigger på kalibrering til næste gang. Hvis en volt skal svarer til 1 mm kviksølv og det ikke stemmer overens kan man øge forstærkningen enten med hardwear eller softwear. Man kalibrerer et system for at finde ud af hvad "fejlen"på systemet er.

Der behøver ikke være pile på use case diagrammet, vi laver streger.

Patient er sekundær aktør.

I forhold til ansvarsområder på rapporten er det nødvendigt eller ej at skrive hvem der har

ST2PRJ2 Gruppe 1 Mødereferat

lavet hvad? Det er ikke det mest kritiske. Det kommer alligevel på i versions historikken. The not so short introduction to LaTex er et godt dokument at læse for at få lidt basisviden omkring programmet.

Når vi har funktionelle krav i vores use cases skal de fjernes fra MOSCOW krav.