

# AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

#### SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

# Dokumentation

Gruppe 1 Lise Skytte Brodersen (201407432) Nina Brkovic(201406458) Jakob Degn Christensen(201408532) Toke Tobias Aaris(201407321) Annsofie Randrup Wagner (201406360) Anders Wiggers Birkelund(201404118)

Vejleder Studentervejleder Peter Johansen Aarhus Universitet

# Indholdsfortegnelse

| $\mathbf{Kapite}$ | l 1 Kravspecifikation                | 1        |
|-------------------|--------------------------------------|----------|
| 1.1               | Indledning                           | <br>. 1  |
| 1.2               | Systembeskrivelse                    | <br>. 1  |
| 1.3               | Funktionelle krav                    | <br>. 1  |
|                   | 1.3.1 Aktør-kontekstdiagram          | <br>. 2  |
|                   | 1.3.2 Aktørbeskrivelse               | <br>. 3  |
|                   | 1.3.3 Use case-diagram               | <br>. 4  |
|                   | 1.3.4 Use Cases                      | <br>. 4  |
| 1.4               | Ikke-funktionelle krav               | <br>. 8  |
|                   | 1.4.1 Functionality                  | <br>. 8  |
|                   | 1.4.2 Usability                      | <br>. 8  |
|                   | 1.4.3 Reliability                    | <br>. 9  |
|                   | 1.4.4 Performance                    | <br>. 9  |
|                   | 1.4.5 Supportability                 | <br>. 9  |
|                   | 1.4.6 Andre(+)                       | <br>. 9  |
| Kapite            | 1 2 Design                           | 11       |
| 2.1               | Systemarkitektur                     | <br>. 11 |
| 2.2               | Grænseflader                         | <br>. 11 |
| 2.3               | Hardware arkitektur                  | <br>. 11 |
| 2.4               | Software arkitektur                  | <br>. 11 |
| Kapite            | 1 3 Acceptest                        | 13       |
| 3.1               | Accepttest af Use Cases              | <br>. 13 |
|                   | 3.1.1 Use Case 1                     | <br>. 13 |
|                   | 3.1.2 Use Case 2                     | <br>. 14 |
|                   | 3.1.3 Use Case 3                     | <br>. 14 |
|                   | 3.1.4 Use Case 4                     | <br>. 14 |
|                   | 3.1.5 Use Case 5                     | <br>. 15 |
|                   | 3.1.6 Use Case 6                     |          |
| 3.2               | Accepttest af ikke-funktionelle krav | <br>. 16 |

# Kravspecifikation

#### Versionshistorik

| Version | Dato       | Ansvarlig | Beskrivelse   |
|---------|------------|-----------|---|
| 1.0     | 23-09-2015 | Alle      | Første udkast til Use Cases. I alt 4, hvor en af funktionaliteterne var, at man kunne optage en lydsekvens                                    |
| 1.1     | 29-09-2015 | Alle      | Ændring af Use Cases efter møde med Peter. I alt 5,<br>hvor funktionaliteterne kunne dækker over de opstillede<br>krav til projektet.         |
| 1.2     | 30-09-2015 | Alle      | Små ændring af formuleringerne samt byttet om på UC1 og UC2 og tilføjet en UC6. De ikke-funktionelle krav er blevet tilføjet. Klar til Review |
| 2.0     | 08-10-2015 | Alle      | Rettelser efter review møde   |

# 1.1 Indledning

Kravspecifikationen vil gennem seks Use Cases beskrive blodtryksmålerens funktionelle krav. Systemets ikke-funktionelle krav er udarbejdet på baggrund af (F)URPS+. Dertil vil der være aktør-kontekst- og Use Casesdiagram samt beskrivelse af de forskellige aktører, der intergerer med systemet.

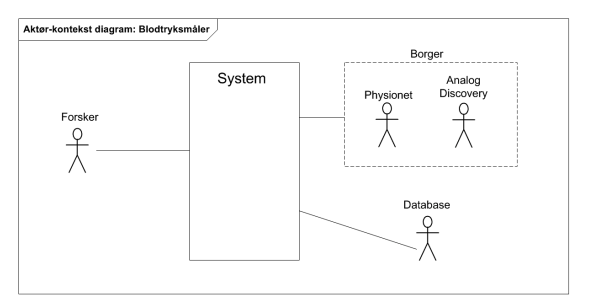
# 1.2 Systembeskrivelse

Systemet skal kunne vise et blodtryksignal kontinuert i en graf. Derudover skal systemet kunne kalibrere, nulpunktsjustere samt gemme data for målingen i en lokal database. Systemet er udvilket som en prototype, der er mulig at teste udfra de givne rammer.

#### 1.3 Funktionelle krav

De funktionelle krav vil nedenstående beskrives ud fra Aktør-kontekstdiagram, aktørbeskrivelse, Use Cases samt Use Case diagram.

#### 1.3.1 Aktør-kontekstdiagram



 $Figur~1.1:~Akt \'{o}r-kontekst diagram$ 

Systemet består af en software- og en hardward-del. Softwaredelen er udarbejdet i Visual Studio C#. Hardwaredelen består af flere komponenter sat sammen. Tryktransducer, Instrumentationforstærker, et aktivt 2. ordens lavpasfilter af typen Sallen-Key med unity gain og en DAQ. Det er selve systemet.

Primær aktøren i dette projekt er en Forsker. Sekundære aktører er Database og Borger. Borger er en package af Physionet og Analog Discovery, som er eksterne aktører.

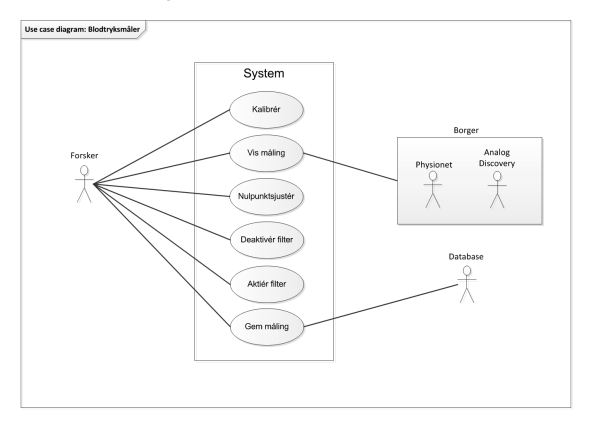
1.3. Funktionelle krav ASE

# 1.3.2 Aktørbeskrivelse

| Aktørnavn   | Forsker  |
|-------------|--|
| Type        | Primær   |
| Beskrivelse | Person med relevant baggrundsviden inden for blodtryksanalyse          |
| Aktørnavn   | Borger   |
| Type        | Sekundær   |
| Beskrivelse | Borger er en kombination af Physionet og Analog Discovery. Borger      |
|             | repræsenterer data fra Physionet leveret til blodtryksmålingssystemet  |
|             | igennem Analog Discovery   |
| Aktørnavn   | Database   |
| Type        | Sekundær   |
| Beskrivelse | Database bruges i blodtryksmålingssystemet til at gemme data           |
| Atørnavn    | Physionet  |
| Type        | Ekstern  |
| Beskrivelse | Physionet er en ekstern database, som indeholder blodtrykssignalet fra |
|             | forskellige patienter  |
| Aktørnavn   | Analog Discovery   |
| Type        | Ekstern  |
| Beskrivelse | Analog Discovery omdanner data fra Physionet til at analogt signal     |

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse

#### 1.3.3 Use case-diagram



Figur 1.2: Use case-diagram

Forskeren af systemet er den primære aktør i alle seks Use Cases. Det er Forskeren, der sætter alle Use Cases igang og styrer, hvad der skal ske og hvornår. Borgeren, som er den sekundære aktør, integrer i UC2, da det er her, blodtryksmålingen for Borgeren skal vises. For at få gemt data integrerer den sekundære aktør Database med UC6.

#### 1.3.4 Use Cases

| Navn             | Kalibrér                                    |
|------------------|---|
| Use case ID      | 1   |
| Samtidige forløb | 1   |
| Primær aktør     | Forsker                                     |
| Sekundære aktør  |   |
| Mål              | Forsker ønsker at kalibrere blodtrykssignal |
| Initiering       | Startes af Forsker                          |
| Forudsætninger   | System er aktivt og tilgængeligt            |
| Resultat         | Blodtrykssignalet er kalibreret             |

1.3. Funktionelle krav ASE

| Hovedforløb | 1.  | Kalibrering-vinduet vises, hvor system spørger om der skal foretages en kalibrering |
|-------------|-----|---|
|             | 2.  | Forsker trykker på "Ja"-knappen [2.a Forsker trykker på "Nej"-knappen]              |
|             | 3.  | System kalibrerer og Kalibrering-vinduet lukkes ned                                 |
| Undtagelser | 2.a | Forsker ønsker ingen kalibrering. UC1 afsluttes og Kalibrering-vinduet lukkes       |
|             |     |   |

Tabel 1.3: Fully dressed Use Case 1.

# Use Case 2

| Navn             |    | Vis Måling   |
|------------------|----|--|
| Use case ID      |    | 2  |
| Samtidige forløb |    | 1  |
| Primær aktør     |    | Forsker  |
| Sekundære aktør  |    | Borger   |
| Mål              |    | Forsker ønsker at vise blodtrykssignal med digitalt filter                               |
| Initiering       |    | Startes af UC1   |
| Forudsætninger   |    | System er aktivt og tilgængeligt. Digitalt filter er aktivt. Borger er tilsluttet system |
| Resultat         |    | Blodtrykssignalet udskrives  |
| Hovedforløb      | 1. | Monitor-vinduet vises  |
|                  | 2. | Blodtryksignal udskrives på en graf i Monitor-vinduet                                    |
|                  | 3. | Systole-, Diastole- og puls værdier udskrives i Monitor-vinduet                          |
| Undtagelser      |    |  |

Tabel 1.4: Fully dressed Use Case 2.

| Navn | Nulpunktsjustér |
|------|-----------------|

Use case ID 3
Samtidige forløb 1

Primær aktør Forsker

Sekundære aktør

Mål Forsker ønsker at nulpunktsjustere blodtrykssignal

Initiering Startes af Forsker

Forudsætninger System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører

Resultat Blodtrykssignalet er nulpunktsjusteret

Hovedforløb 1. Forsker trykker på "Nulpunktjustering"-knappen

2. System starter nulpunktsjusteringen

3. Det fremgår i Monitor-vinduet, at nulpunktsjustering er foretaget

Undtagelser

Tabel 1.5: Fully dressed Use Case 3.

| Navn             |          | Deaktivér filter   |
|------------------|----------|--|
| Use case ID      |          | 4  |
| Samtidige forløb |          | 1  |
| Primær aktør     |          | Forsker  |
| Sekundære aktør  |          |  |
| Mål              |          | Forsker ønsker at deaktivere det digitale filter   |
| Initiering       |          | Startes af Forsker   |
| Forudsætninger   |          | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører  |
| Resultat         |          | Ufiltreret blodtrykssignal vises i Monitor-vindet  |
| Hovedforløb      | 1.<br>2. | Forsker deaktiverer filter ved at markere i "Deaktivér digitalt filtre" System udskriver det ufiltreret blodtryksignal |
| Undtagelser      |          |  |

1.3. Funktionelle krav ASE

Tabel 1.6: Fully dressed Use Case 4.

#### Use Case 5

| Navn             |    | Aktivér filter   |
|------------------|----|--|
| Use case ID      |    | 5  |
| Samtidige forløb |    | 1  |
| Primær aktør     |    | Forsker  |
| Sekundære aktør  |    |  |
| Mål              |    | Forsker ønsker at aktivere det digitale filter                       |
| Initiering       |    | Startes af Forsker   |
| Forudsætninger   |    | System er aktivt og tilgængeligt. Det digitale filter er deaktiveret |
| Resultat         |    | Filtreret blodtrykssignal vises i Monitor-vindet                     |
| Hovedforløb      | 1. | Forsker aktiverer filter ved at markere i "Aktivér digitalt filtre"  |
|                  | 2. | System udskriver det filtreret blodtryksignal                        |
|                  |    |  |
| Undtagelser      |    |  |

Tabel 1.7: Fully dressed Use Case 5.

| Navn             | Gem måling                                  |
|------------------|---|
| Use case ID      | 6   |
| Samtidige forløb | 1.2*  |
| Primær aktør     | Forsker                                     |
| Sekundære aktør  | Database                                    |
| Mål              | Forsker ønsker at gemme data i Database     |
| Initiering       | Startes af Forsker                          |
| Forudsætninger   | System er aktivt og tilgængeligt. UC2 kører |
| Resultat         | Data er gemt i Database                     |

#### Hovedforløb

- Forsker trykker på "Gem"-knappen
   [1.a Borgerens data er gemt fra forrige målinger]
- 2. System åbner Gem-vinduet
- 3. Forsker indtaster data for blodtryksmålingen
- 4. Forsker trykker på "OK"-knappen
- 5. System lukker Gem-vinduet og åbner Monitor-vinduet igen
- 6. System viser, at data er gemt i Monitor-vinduet

Undtagelser

1.a UC6 forsættes ved punkt 6

Tabel 1.8: Fully dressed Use Case 6.

#### 1.4 Ikke-funktionelle krav

De ikke-funktionelle krav er specificeret ved brug af redskabet (F)URPS+, der står for hhv. Functionality, Usability, Reliability, Performance, Supportability og andre krav til fx brugssituationer og interface.

#### 1.4.1 Functionality

- System skal kunne vise en kontinuerlig blodtryksignal i Monitor-vinduet.
- System skal kunne vise Systole-, Diastole- og Pulsværdier med op til tre cifre.
- System skal kunne vise et blodtrykssignal med og uden et digitalt filter.
- System skal kunne nulpunktsjustere blodtrykssignalet.
- System skal kunne gemme en blodtryksmåling i en database.
- System skal kunne kalibreres.

#### 1.4.2 Usability

- Monitor-vinduet skal indeholde en "Gem"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde en "Nulpunktsjustér"-knap.
- Monitor-vinduet skal indeholde to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde en "Ja"-knap og en "Nej"-knap.
- Kalibrering-vinduet skal indeholde et datostempel for seneste kalibrering.
- Gem-vinduet skal indeholde tekstbokse til data indtastning for målingen.

- Gem-vinduet skal indeholde en "OK"-knap.
- Det skal være muligt at aflæse værdier på Monitor-vinduet fra 2 meters afstand med normalt syn.

#### 1.4.3 Reliability

• Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 20 minutter og en MTTR (Mean Time To Restore) på 1 minut.

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{20}{20 + 1} = 0,952 = 95,2\% \tag{1.1}$$

#### 1.4.4 Performance

- Blodtrykssignalet skal vises maksimalt 5 sekunder efter UC1 er afsluttet.
- Systemet skal vise en graf for blodtryksmålingen, hvor y-aksen er mmHg og x-aksen er tid i sekunder.
- Systemet skal kunne måle blodtryksværdier fra 0 til 300 mmHg.

#### 1.4.5 Supportability

• Softwaren skal opbygges efter trelagsmodellen.

#### 1.4.6 Andre(+)

#### Brugssituationer

- Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere computeren skal have minimum 4 GB RAM.
- Der skal være adgang til en computer, hvor National Instruments er installeret.

#### Interface

- Blodtryksdiagrammet skal fylde minimum 1/3 af Monitor-vinduet.
- Baggrunden i Monitor-vinduet skal være mørk.
- Blodtrykssignal og -værdier(systole og diastole) skal være røde, og puls skal være grøn.
- Systolisk og diastolisk blodtryk skal fremhæves øverst i højre hjørne ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet (fx værdier på akserne).

# 2.1 Systemarkitektur

#### **BDD-diagram**

Nedenfor ses BDD-diagrammet, som viser det overordnede blodtryksmålersystem. Her ses de forskellige komponenter, der interagerer med systemet. Derudover ses en beskrivelse af hver blok under BDD-diagrammet.

Indsæt billede af BDD-diagram

| Blok           | Beskrivelse   |  |  |
|----------------|---|--|--|
| Blodtryksmåler | Det overordnede system, som indeholder DAQ transducer, filter, computer og forstærker   |  |  |
| Computer       | Indeholder software til systemet, som er kodet i Visual Studio C#. Brugeren af systemet kan kalibrere, nulpunktsjustere, aktivere, deaktiver filter, gemme og vise målinger |  |  |
| DAQ            | Konverterer et analogt signal fra transduceren til et digitalt signal   |  |  |
| Transducer     | Registrerer det målte tryk, og omdanner det til en spænding, der læses som et analogt signal  |  |  |
| Forstærker     | Forstærker det analoge signal fra transduceren. Dette gøres ved hjælp af instrumentationsforstærkeren   |  |  |
| Filter         | Lavpasfilter  |  |  |

# 2.2 Grænseflader

# 2.3 Hardware arkitektur

# 2.4 Software arkitektur

# Acceptest 3

#### Versionshistorik

| Version | Dato       | Ansvarlig | Beskrivelse                    |
|---------|------------|-----------|--------------------------------|
| 1.0     | 30-09-2015 | Alle      | Første udkast. Klar til Review |
| 2.0     | 08-10-2015 | Alle      | Rettelser efter review møde    |

# 3.1 Accepttest af Use Cases

#### 3.1.1 Use Case 1

#### Kalibrér

|     | Test                      | Forventet resultat  | Faktiske observationer | Godkendt |
|-----|---------------------------|---|------------------------|----------|
|     | $Hoved for l \emptyset b$ |   |                        |          |
| 1.  | Start system              | Kalibrering-vinduet<br>vises, hvor system<br>spørger om der skal<br>foretages en kalibre-<br>ring |                        |          |
| 2.  | Tryk på "Ja"-knappen      | System kalibrerer og<br>Kalibrering-vinduet<br>lukkes ned   |                        |          |
|     | Undtagelse                |   |                        |          |
| 2a. | Tryk på "Nej"-<br>knappen | Kalibrering-vinduet lukkes ned  |                        |          |

Tabel 3.2: Accepttest af Use Case 1.

#### 3.1.2 Use Case 2

# Vis måling

|    | Test                             | Forventet resultat  | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|----------------------------------|---|------------------------|----------|
|    | $Hoved for l \emptyset b$        |   |                        |          |
| 1. | System viser Monitor-<br>vinduet | Blodtryksignal samt<br>Systole-, Diastole- og<br>pulsværdier udskrives<br>i Monitor-vinduet |                        |          |
|    | Undtagelse                       |   |                        |          |
|    |                                  |   |                        |          |

Tabel 3.3: Accepttest of Use Case 2.

#### 3.1.3 Use Case 3

# Nulpunktsjustér

|    | Test                                 | Forventet resultat  | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|--------------------------------------|---|------------------------|----------|
|    | $Hoved for l \emptyset b$            |   |                        |          |
| 1. | Tryk på "Nulpunktsjustering"-knappen | Blodtrykssignalet<br>udskrives i Monitor-<br>vinduet med en<br>baseline ved 0 |                        |          |
|    | Undtagelser                          |   |                        |          |
|    |                                      |   |                        |          |

Tabel 3.4: Accepttest of Use Case 3.

#### 3.1.4 Use Case 4

#### Deaktivér filter

| Test                      | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|---------------------------|--------------------|------------------------|----------|
| $Hoved for l \emptyset b$ |                    |                        |          |

| 1. | Markér "Deaktivér di-<br>gitalt filtre" | Filteret deaktiveres<br>og det ufiltreret blod-<br>tryksignal udskrives i<br>Monitor-vinduet |
|----|---|--|
|    | Undtagelser                             |  |
|    |   |  |

Tabel 3.5: Accepttest af Use Case 4.

#### 3.1.5 Use Case 5

#### Aktivér filter

|    | Test                                  | Forventet resultat  | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---------------------------------------|---|------------------------|----------|
|    | $Hoved for l \emptyset b$             |   |                        |          |
| 1. | Markér "Aktivér digi-<br>talt filtre" | Filteret aktiveres og<br>det filtreret blod-<br>tryksignal udskrives i<br>Monitor-vinduet |                        |          |
|    | Undtagelser                           |   |                        |          |
|    |                                       |   |                        |          |

Tabel 3.6: Accepttest af Use Case 5.

#### 3.1.6 Use Case 6

#### Gem måling

|    | Test                      |        | Forventet resultat      | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---------------------------|--------|-------------------------|------------------------|----------|
|    | $Hoved for l \emptyset b$ |        |                         |                        |          |
| 1. | Tryk på<br>knappen        | "Gem"- | Gem-vinduet åbnes       |                        |          |
| 2. | Indtast data              |        | Datafelterne er udfyldt |                        |          |

| 3.  | Tryk på     | "OK"-  | Gem-vinduet lukkes     |
|-----|-------------|--------|------------------------|
|     | knappen     |        | ned og Monitor-        |
|     |             |        | vinduet åbnes. Gem-    |
|     |             |        | me tidspunktet vises i |
|     |             |        | Monitor-vinduet        |
|     | Undtagelser |        |                        |
| 1a. | Tryk på     | "Gem"- | Gemme tidspunktet      |
|     | knappen     |        | vises i Monitor-       |
|     |             |        | vinduet                |

Tabel 3.7: Accepttest of Use Case 6.

# 3.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

| Ikke-funktionelt<br>krav   | Test/handling   | Forventet resultat  | Faktiske<br>vationer | obser- | Godkendt |
|--|---|---|----------------------|--------|----------|
| Functionality  |   |   |                      |        |          |
| System skal<br>kunne vise et<br>kontinuerligt<br>blodtryksignal i<br>Monitor-vinduet         | Der ses om<br>GUI'en viser<br>et kontinuerligt<br>blodtrykssignal                                     | System viser<br>et kontinuerligt<br>blodtrykssignal                                     |                      |        |          |
| System skal kun-<br>ne vise Systole-,<br>Diastole- og<br>Pulsværdier med<br>op til tre cifre | Der ses om<br>GUI'en inde-<br>holder Systole-,<br>Diastole- og<br>Pulsværdier med<br>op til tre cifre | GUI'en inde-<br>holder Systole-,<br>Diastole- og<br>Pulsværdier med<br>op til tre cifre |                      |        |          |
| System skal kun-<br>ne vise et blod-<br>trykssignal med<br>og uden et digi-<br>talt filter   | Der ses om<br>GUI'en kan vise<br>et blodtrykssig-<br>nal med og uden<br>digitalt filter               | GUI'en kan vise<br>et blodtrykssig-<br>nal med og uden<br>digitalt filter               |                      |        |          |
| System skal kun-<br>ne nulpunktsju-<br>stere blodtryks-<br>signalet                          | Der ses i GUI'en<br>om blodtrykssig-<br>nalet kan nul-<br>punktsjusteres                              | Blodtrykssignalet<br>kan nulpunktju-<br>steres  |                      |        |          |

| System skal<br>kunne gemme en<br>blodtryksmåling<br>i en database   | Der trykkes på "Gem"knappen i Monitor-vinduet og der indtastes gyldige værdier i Gem-vinduet og trykkes på "OK"-knappen | System gemmer data i en data- base og udskri- ver tidsstempel for gemt data i Monitor-vinduet                    |
|---|---|--|
| System skal kun-<br>ne kalibreres   | Der trykkes på "Ja"-knappen i kalibrering- vinduet  | System er kali-<br>breret  |
| Usability   |   |  |
| Monitor-vinduet<br>skal indeholde<br>en "Gem"-knap  | Der ses i<br>Monitor-vinduet<br>om der er en<br>"Gem"-knap  | Der er en "Gem"knap i Monitor- vinduet   |
| Monitor-vinduet<br>skal indeholde en<br>"Nulpunktsjustér"<br>-knap  | Der ses i<br>Monitor-vinduet<br>- om der er en<br>"Nulpunktsjustér"-<br>-knap   | Der er en<br>"Nulpunktsjustér"-<br>-knap i Monitor-<br>- vinduet   |
| Monitor-vinduet<br>skal indeholde<br>to radiobuttons<br>til aktivering og<br>deaktivering af<br>digitalt filter | Der ses i Monitor-vinduet om der er to radiobuttons til aktivering og deaktivering af digitalt filter                   | Der er to radio-<br>buttons til akti-<br>vering og deakti-<br>vering af digitalt<br>filter i Monitor-<br>vinduet |
| Kalibrering- vinduet skal indeholde en "Ja"-knap og en "Nej"-knap   | Der ses i<br>kalibrering-<br>vinduet om der<br>er en "Ja"-knap<br>og en "Nej"-knap                                      | Der er en "Ja"knap og en "Nej"-knap i kalibrering- vinduet   |

| Kalibrering- vinduet skal indeholde et datostempel for seneste kalibrering   | Der ses i<br>kalibrering-<br>vinduet om der<br>er et tidsstem-<br>pel for seneste<br>kalibrering  | Der er et tids- stempel for se- neste kalibrering i kalibrering- vinduet |
|--|---|--|
| Gem-vinduet<br>skal indeholde<br>tekstbokse til<br>data indtastning<br>for målingen                                | Der ses i Gemvinduet, om der er tekstbokse til indtastning af data  | Der er tekstbok-<br>se til indtastning<br>af data i Gem-<br>vinduet      |
| Gem-vinduet<br>skal indeholde<br>en "OK"-knap  | Der ses i Gemvinduet om der er en "OK"-knap   | Der er en "OK"-knap i Gem-vinduet  |
| Det skal være<br>muligt at aflæ-<br>se værdier på<br>Monitor-vinduet<br>fra 2 meters<br>afstand med<br>normalt syn | Der testes af 5<br>personer med<br>forskellige aldre<br>med en syns-<br>styrke på +/-<br>0,25, som place-<br>res 2 meter fra<br>Monitor-vinduet | Det er muligt for<br>de 5 at aflæse<br>værdierne på 2<br>meters afstand  |
| Reliability  |   |  |
| Systemet skal<br>have en effektiv<br>MTBF på 20<br>minutter og<br>MTTR på 1<br>minut                               | Køre programmet i 20 minutter. Genstart derefter programmet, hvor der tages tid med et stopur   | Programmet har kørt i 20 minutter og genstartes indenfor 1 minut         |
| Performance  |   |  |
| Blodtrykssignalet<br>skal vises maksi-<br>malt 5 sekunder<br>efter UC1 er<br>afsluttet                             | UC1 afsluttes samtidig med startes et stopur på en iPhone 5s. Når blodtryks- signalet vises stoppes uret  | Blodtryksignalet<br>vises indenfor de<br>5 sekunder                      |

| Systemet skal<br>vise en graf<br>for blodtryks-<br>målingen, hvor<br>y-aksen er mm-<br>Hg og x-aksen er<br>tid i sekunder | Der ses på grafen<br>for blodtryks-<br>signalet, om<br>y-aksen er mm-<br>Hg og x-aksen er<br>tid i sekunder | Blodtryksignalets<br>y-akse er mmHg<br>og x-aksen er tid<br>i sekunder                               |
|---|---|--|
| Systemet skal<br>kunne måle<br>blodtryksværdi-<br>er fra 0 til 300<br>mmHg  | Der foretages<br>målinger hvor<br>trykket er hen-<br>holdsvis 280-295<br>og +300 (?)                        | (?)  |
| Supportability  |   |  |
| Softwaren skal<br>opbygges efter<br>trelagsmodellen   | Der kigges i ko-<br>den efter data-<br>lag, logik-lag og<br>GUI-lag   | Data-lag, logik-<br>lag og GUI-lag er<br>at find i koden   |
| - $Andet(+)$  |   |  |
| Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller nyere – computeren skal have minimum 4 GB RAM                    | Der ses om der er<br>installeret Win-<br>dows 7 eller nye-<br>re og om der er<br>minimum 4 GB<br>RAM        | Det ses at der er<br>installeret Win-<br>dows 7 eller nye-<br>re og om der er<br>minimum 4 GB<br>RAM |
| Blodtryks-diagrammet skal fylde minimum 1/3 af Monitor-vinduet  | Der ses om<br>blodtryksdia-<br>grammet fylder<br>minimum 1/3 af<br>Monitor-vinduet                          | Blodtryksdiagrammet fylder minimum 1/3 af Monitor- vinduet   |
| Baggrunden i<br>Monitor-vinduet<br>skal være mørk   | Der ses i<br>Monitor-vinduet<br>om baggrunden<br>er mørk  | Baggrunden i<br>Monitor-vinduet<br>er mørk   |

| Blodtrykssignal og - værdier(systole og diastole) skal være røde og puls skal være grøn  | Der ses på blodtryksdia- grammet om blodtrykssignal og -værdier er røde og puls er grøn | Blodtrykssignal og - værdier(systole og diastole) er røde og puls er grøn   |
|--|---|---|
| Systolisk og diastolisk blodtryk skal fremhæves ved større skriftstørrelse end andre værdier i Monitor-vinduet (fx værdier på akserne) | om det systoliske<br>og det diasto-<br>liske blodtryk<br>er fremhævet                   | Det ses i Monitor-vinduet at det systoliske og det diasto- liske blodtryk er fremhævet ved større skrift- størrelse end andre værdier i Monitor-vinduet |

 $Tabel\ 3.8:\ Accepttest\ af\ Ikke-funktionelle\ krav$