

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

Gruppe 2

Albert Jakob Fredshavn (201408425) Ditte Heebøll Callesen (201408392) Martin Banasik (201408398) Mette Hammer Nielsen-Kudsk (201408391) Johan Mathias Munk (201408450) Anne Bundgaard Hoelgaard (201404492)

Vejleder Studentervejleder Peter Johansen Aarhus Universitet

Gruppe med lemmer	
Albert Jakob Fredshavn (201408425)	- Dato
Ditte Heebøll Callesen (201408392)	- Dato
Martin Banasik (201408398)	Dato
Mette Hammer Nielsen-Kudsk (201408391)	- Dato
Johan Mathias Munk (201408450)	- Dato
Anne Bundgaard Hoelgaard	- Dato
Vejleder	
Peter Johansen	- ————————————————————————————————————

Ordliste

Ord	Forklaring
(F)URPS+	Et akronym, der repræsenterer en model til klassificering af softwarens kvalitet
GUI	Graphical User Interface (Grafisk brugergrænseflade)

Indholdsfortegnelse

Ordlist	е		iii
Kapite	1 Indledning		1
Kapite	2 Kravspecifikation		3
2.1	Versionshistorik		3
2.2	Godkendelsesformular		3
2.3	${\rm Indledning} \ \ldots \ $		4
2.4	Systembeskrivelse		4
2.5	Funktionelle krav		4
	$2.5.1 Akt \\ \texttt{ør-kontekst} \\ diagram \\ \dots \\ $		4
	2.5.2 Aktørbeskrivelse		5
	2.5.3 Use case-diagram		5
	2.5.4 Use Cases		6
2.6	Ikke-funktionelle krav		9
	2.6.1 (F)URPS+		9
Kapite	3 Accepttest		11
3.1	Accepttest af Use Cases		11
3.2	$Indledning \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $		11
	3.2.1 Use Case 1		11
	3.2.2 Use Case 2		12
	3.2.3 Use Case 3		13
	3.2.4 Use Case 3 - Undtagelse 1		13
	3.2.5 Use Case 4		14
	3.2.6 Use Case 4 - Undtagelse 1		15
	3.2.7 Use Case 5		16
3.3	Accepttest af ikke-funktionelle krav		17
3.4	Godkendelsesformular		22

Indledning

TEKST

Ansvarsområde

Initialer:

Albert Jakob Fredshavn - AJF Martin Banasik - MBA

Afsnit

Ansvarlig

Indledning

Kravspecifikation

Hardware arkitektur

Software arkitektur

Software implementering

Accepttest

 ${\bf Fejlrapport}$

Kravspecifikation 2

2.1 Versionshistorik

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	21-09-2015	MHNK og MB	Oprettelse og udfyldning af kravspecifikation
0.2	24-09-2015	DHC og ABH	Omskrivning af UC1 - UC5
0.3	28-09-2015	ABH	Ikke-funktionelle krav
0.4	08-10-2015	Alle	Tilrette efter review med Grp. 1

2.2 Godkendelsesformular

Forfattere	Anne Hoelgaard, Ditte Hathias Munk og Mette H	Heebøll, Martin Banasik, Albert Fredshavn, Iammer Nielsen-Kudsk
Godkendes af	Peter Johansen	
Antal sider	???	
Kunde	IHA	
	ælse ar dette dokument accep af det ønskede system.	oteres det af begge parter, som værende kravene
Sted		Dato
——————————————————————————————————————	nderskrift	Leverandørens underskrift

2.3 Indledning

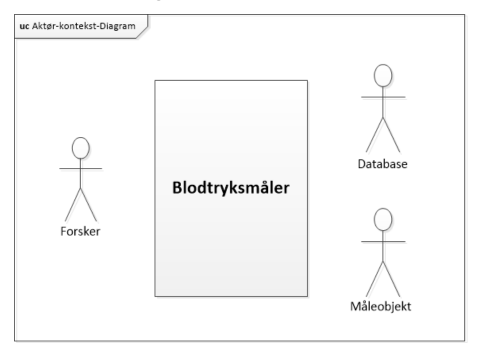
På baggrund af krav fra kunden samt hvad leverandøren finder muligt, er denne kravspecifikation blevet udarbejdet. Denne kravspecifikation har til formål at specificere kravene til produktet. Dette projekt tager udgangspunkt i en blodtryksmåler, hvortil der er en række aktører, som interagerer med et system, der er beskrevet yderligere nedenfor.

2.4 Systembeskrivelse

Blodtryksmåler apparatet ønskes udviklet således at systolisk og diastolisk blodtryk samt puls kan bestemmes ud fra en invasiv ateriel blodtryksmåling. Der udvikles instrumentering til den udleverede transducer som hardware og et software-program til visning af målt blodtryk. Disse to dele udgør til sammen vores system.

2.5 Funktionelle krav

2.5.1 Aktør-kontekstdiagram



Figur 2.1: Aktør-kontekstdiagram

Af dette diagram ses vores aktører til at være: Forsker, Måleobjekt og Database. Herunder er der en detaljeret beskrivelse af hver aktør.

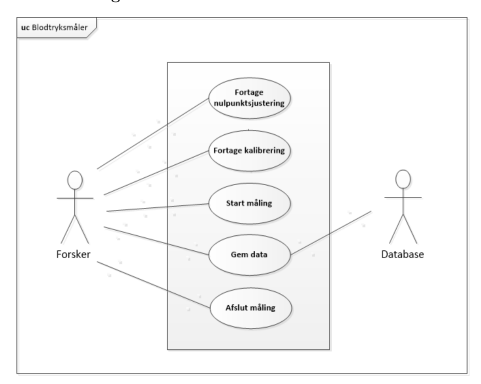
2.5. Funktionelle krav ASE

2.5.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Forsker	Primær	Forskeren er aktøren, der starter og giver besked om at data ønskes gemt samt afslutter fysisk måling af blodtryk.
Database	Sekundær	Databasen er aktøren, hvori måledata bliver gemt.
Måleobjekt	Sekundær	Måleobjekt er aktøren, hvorfra signalet og måledata indhentes. Dette kan være In Vitro maskinen, som findes i Cave Lab. Under løbende test i udviklingsprocessen benyttes Analog Discovery og PhysioNet.

Tabel 2.3: Aktørbeskrivelse

2.5.3 Use case-diagram



Figur 2.2: Use Case-diagram

Diagrammet ovenfor viser at systemet har fem Use Cases: Foretag nulpunktsjustering, Foretag kalibrering, Start måling, Gem data og Afslut måling. Herunder følger en nærmere beskrivelse af de enkelte Use Cases, gennem et fully-dressed Use Case skema. Systemet består af en computer, hvor vores software er placeret, en NI-DAQ, en Analog Discovery samt en transducer med tilhørende implementering. Brugergrænseflade er det som forsker initierer med, altså herfra hvor systemet aktiveres. Det forkortes til GUI. Grænseværdierne: SKAL SKRIVES UDFØRLIGT ET ANDET STED.....TILGÅR!

2.5.4 Use Cases

Use Case 1

Foretag nulpunktsjustering At få foretaget en nulpunktsjustering Startes af Forsker Forsker (primær)
Startes af Forsker
Forsker (primer)
roiskei (printæi)
En nulpunktsjustering pr. kørsel
Alle systemer er ledige og operationel
Bliver foretaget nulpunktsjustering efter ønske
Popup vindue for nulpunktsjustering er åbent.
Forsker trykker på:
a. Ja-knap for at starte en nulpunktsjustering.
i. Nulpunktsjustering foretages og vinduet lukker efter endt justering.
b. Nej-knap for ikke at få foretaget en nulpunktsjustering.
ii. Vinduet lukker.
-

Tabel 2.4: Fully dressed Use Case 1

Use Case 2

Scenarie	Hovedscenarie		
Navn	Foretag kalibrering		
Mål	At få foretaget et valg om kalibrering, samt evt. udført kalibrering		
Initiering	Startes af Forsker		
Aktører	Forsker (primær), Måleobjekt (sekundær)		
Referencer	Use Case 1		
Samtidige forekomster	En kalibrering pr. kørsel		

2.5. Funktionelle krav ASE

Forudsætninger		Alle systemer er ledige og operationelle	
Resultat		Kalibrering er blevet foretaget efter ønske	
Hovedscenarie	1.	Popup vindue for kalibrering er åbent.	
	2.	Forsker trykker på:	
		a. Ja-knap for at starte en kalibrering.	
		i. Kalibrering foretages og vinduet lukker efter endt kalibrering.	
		b. Nej-knap for ikke at få foretaget en kalibrering.	
		ii. Vinduet lukker.	
Undtagelser			

Tabel 2.5: Fully dressed Use Case 2

Use Case 3

Scenarie		Hovedscenarie		
Navn		Start Måling		
Mål		At få foretaget en blodtryksmåling		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær), Måleobjekt (sekundær)		
Referencer		Use Case 1, Use Case 2		
Samtidige forekomster		Ét signal pr. måling		
Forudsætninger		Use Case 1 og Use Case 2 er kørt succesfuldt, samt alle systemer kører og er klar til at foretage en måling.		
Resultat		Systolisk-, diastolisk blodtryk samt puls bliver vist på GUI		
Hovedscenarie	1.	Forsker indtaster Forsøgsnavn		
	2.	Filteret signal er valgt per default af systemet		
		$[\mathit{Undtagelse}\ 1:]$ Forsker vælger ufiltreret signal på radiobutton		
	3.	Forsker trykker på Start-knap på GUI		
	4.	Signal for blodtryk vises på GUI		
	5.	Systolisk og diastolisk blodtryk samt puls bliver vist i bokse på GUI		

Undtagelser		$[\mathit{Undtagelse}\ 1]$ Forsker vælger ufiltreret signal.
	a.	Use Case fortsættes fra punkt 3

 $Tabel\ 2.6:\ Fully\ dressed\ Use\ Case\ 3$

Use Case 4

Scenarie		Hovedscenarie		
Navn		Gem data		
Mål		At gemme data i databasen		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær), Database(sekundær)		
Referencer		Use Case 1 - 3		
Samtidige forekomster		Ét signal pr. måling		
Forudsætninger		Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører		
Resultat		Systolisk- og diastolisk blodtryk samt puls er blevet gemt en Database under Forsøgsnavn		
Hovedscenarie 1.		Forsker trykker på Gem-knap		
	2.	Systemet gemmer det fremadrettede ufiltreret signal i Database		
	3.	Forsker trykker på Gem-knap for at stoppe med at gemme.		
		[<i>Undtagelse 1:</i>] Forsker trykker på Afslut-knap		
	4.	Det fremgår af GUI at data er gemt		
Undtagelser		[<i>Undtagelse 1:</i>] Forsker trykker på Afslut-knap		
	a.	Systemet stopper med at gemme, hvorefter systemet lukker		

Tabel 2.7: Fully dressed Use Case 4

Use Case 5

Scenarie		Hovedscenarie		
Navn		Afslut måling		
Mål		At stoppe måling af blodtryk		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær)		
Referencer		Use Case 1 -3		
Samtidige forekomster		Ét signal pr. måling		
Forudsætninger	Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører			
Resultat		Måling af blevet stoppet		
Hovedscenarie	1.	Forsker trykker på Afslut-knap		
	2.	Måling stopper, hvorefter systemet lukker.		
Undtagelser		-		

Tabel 2.8: Fully dressed Use Case 5

2.6 Ikke-funktionelle krav

2.6.1 (F)URPS+

Functionality

- $1.\ Blodtryksmåleren skal indeholde en Start-knap til at igangsætte målingerne.$
- 2. Blodtryksmåleren skal indeholde en Afslut-knap hvor fra måling kan stoppes.
- 3. Blodtryksmåleren skal indeholde en Gem-knap til at gemme målingerne i Databasen.
- 4. Blodtryksmåleren skal indeholde en tekstboks til forsøgsnavn, hvori forsker indtaster det pågældende forsøgsnavn.
- 5. Blodtryksmåleren skal indeholde radiobutton til filtreret signal, denne skal være default valget.
- 6. Blodtryksmåleren skal indeholde radiobutton til ufiltreret signal.
- 7. Blodtryksmåleren skal indeholde tekstbokse til puls, systolisk og diastolisk blodtryk som vises med op til tre cifre.
- 8. GUI'en skal se ud som vist på figur xxx: INDSÆT SKITSE AF GUI!

Usability

1. Forskeren skal kunne starte en default-måling maksimalt 30 sekunder efter systemet er startet.

Reliability

- 1. Det skal maksimalt tage 5 timer at gendanne systemet (MTTR Mean Time To Restore)
- 2. Systemet skal have en oppetid uden nedbrud på minimum 1 måned (720 timer) (MTBF Mean Time Between Failure).
- 3. Systemet skal have en oppetid/køretid på:

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} * 100 = \frac{720}{720 + 5} * 100 = 99,31\%$$
 (2.1)

Performance

- 1. Blodtryksmåleren skal, indenfor 3 sekunder, kunne vise systolisk og diastolisk blodtryk via graf. Dette accepteres med en tolerance på +/- 15 %.
- 2. Blodtryksmåleren skal, inden for måleperioden, kunne alarmere hvis patienten har forhøjet eller for lavt blodtryk. Defineres efter grænseværdier beskrevet i... xxxx...
- 3. Blodtryksmåleren skal, indenfor 30 sekunder fra der er trykket på Gem-knap, kunne gemme målingerne i Databasen. Dette accepteres med en tolerance på +/- 15 %.
- 4. Grafen vises i ét vindue, hvor y-aksen måles i mmHg (millimeter kviksølv) og x-aksen i tid pr. sekund.
- 5. Hver 7 sekund skal værdier for systolisk og diastolisk blodtryk samt puls opdateres. Dette accepteres med en tolerance på \pm 15 %.
- 6. Graf for blodtryk skal køre kontinuerligt i GUI efter følgende princip: INDSÆT FIGUR og beskrivelse AF GRAF!
- 7. Når der trykkes på Gem-knap gemmes det ufiltrerede signal under det indtastede forsøgsnavn og et autogenereret nr. forsøgsnavn_nr
- 8. Systemet skal kunne måle blodtryksværdier fra 0 til 250 mmHg.

Supportability

- 1. Forskeren skal kunne udskifte hardwaren på 10 minutter.
- 2. Softwaren skal opbygges med lav kobling.

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	28-09-2015	ABH	Oprettelse og udfyldelse af Accepttest
0.2	30-09-2015	ABH	Tilrette accepttest
0.3	08-10-2015	Alle	Tilrette efter review med Grp. 1

3.1 Accepttest af Use Cases

3.2 Indledning

Accepttestene skal vise om produktet lever op til de standarder vi har sat op for, at den aktivt kan indgå i en forskningssituation. Accepttesten er en opfølgning af vores kravspecifikation, som har til formål at sikre at alle kravene er overholdt. Der vil blive testet både på hovedscenarier samt på undtagelser. Det er målsætningen, at disse test sikrer produktets kvalitet, idet produktet vil blive afprøvet før det tages i brug. Derfor er det accepttestens ansvarsfunktion at godkende de opsatte delmål for produktet hvad angår både funktionalitet samt ikke funktionelle krav. Dataene der benyttes til målingerne fås fra In Vitro der i form af tryk genererer et fysiologisk tryk. Brugergrænsefladen er det forskeren initierer med, altså hvorfra systemet aktiveres. Brugergrænsefladen forkortes til GUI. Den benyttede database er en lokal database. Når der i feltet Godkendt er et flueben, betyder det at testen er godkendt. Hvis der er et flueben i parenteser, betyder det at den er delvis godkendt.

3.2.1 Use Case 1

Indsæt beskrivelse og figurer med NI-DAQ, Analog discovery og transduceren. Det forventes for den følgende Use Case (Use Case 1), at forskeren har fået påmonteres det væskefyldte kateter samt tændt for apparaturet.

Test af Use Case 1	Foretag nulpunktsjustering
Scenarie	Hovedscenarie
Prækondition	Blodtryksmålesystemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren og pop-up vindue for nulpunktsjustering er åbent

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker trykker på Jaknap for at starte en nulpunktsjustering	Systemet foretager nulpunktsjustering, hvorefter vinduet lukker		
2.	Forsker trykker på Nej-knap for ikke at få foretaget en nulpunktsjustering	Vinduet lukker		

Tabel 3.3: Accepttest af Use Case 1

3.2.2 Use Case 2

Test af Use Case 2	Foretag kalibrering
Scenarie	Hovedscenarie
Prækondition	Blodtryksmålesystemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren og pop-up vindue for kalibrering er åbent. UC1 er kørt succesfuldt.

	Handling	$ {\bf For vent et \ observation/resultat} $	$ \begin{array}{ll} {\bf Faktisk} & {\bf observation/resultat} \\ \end{array} $	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker trykker på Ja- knap for at starte en kalibrering	Systemet foretager kalibrering, hvorefter vinduet lukker.		
2.	Forsker trykker på Nej-knap for ikke at få foretaget en kalibrering	Vinduet lukker		

Tabel 3.5: Accepttest of Use Case 2

3.2. Indledning ASE

3.2.3 Use Case 3

Test af Use Case 3 Start måling

Scenarie Hovedscenarie

Prækondition Blodtryksmålesystemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt

for Blodtryksmåleren. UC1 - 2 er kørt succesfuldt.

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker indtaster Forsøgsnavn.	Systemet godkender Forsøgsnummeret og tilgængeliggør Start-knap		
2.	Filteret signal er valgt per default af syste- met	Radiobutton til filtret signal er checket af.		
3.	Forsker trykker på Start-knap på GUI.	GUI skriver at Start- knappen er blevet trykket.		
4.	Signal for blodtryk vises på GUI.	GUI viser blodtryks- måling kontinuerligt.		
5.	Systolisk og diastolisk blodtryk samt puls bliver vist i bokse på GUI.	GUI udskriver systoliske, diastoliske og puls værdier.		

Tabel 3.7: Accepttest of Use Case 3

3.2.4 Use Case 3 - Undtagelse 1

Test af Use Case 3 Start måling

Scenarie Undtagelse 1

Prækondition Blodtryksmålesystemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt

for Blodtryksmåleren. UC1 - 2 er kørt succesfuldt.

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker indtaster Forsøgsnavn.	Systemet godkender Forsøgsnummeret og tilgængeliggør Start-knap		
2.	Forsker vælger ufiltreret signal	Radiobutton til ufiltreret signal er checket af.		
3.	Forsker trykker på Start-knap på GUI.	GUI skriver at Start- knappen er blevet trykket.		
4.	Signal for blodtryk vises på GUI.	GUI viser blodtryks- måling kontinuerligt.		
5.	Systolisk og diastolisk blodtryk samt puls bliver vist i bokse på GUI.	GUI udskriver systoliske, diastoliske og puls værdier.		

 $Tabel \ 3.9: \ Accepttest \ af \ Use \ Case \ 3 \ - \ Undtagelse \ 1$

3.2.5 Use Case 4

Test af Use Case 4	Gem data
Scenarie	Hovedscenarie
Prækondition	Blodtryksmåle systemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren. Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører.

3.2. Indledning ASE

	Handling	$ {\bf For vent et \ observation/resultat} $	$ \begin{array}{ll} {\bf Faktisk} & {\bf observation/resultat} \\ \end{array} $	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker trykker på Gem-knappen.	Systemet viser at Gem-knappen er blevet trykket.		
2.	Systemet gemmer det fremadrettede ufiltre- ret signal i Database	Ufiltreret signal er blevet gemt i Database		
3.	Forsker trykker på Gem-knap for at stop- pe med at gemme.	Det fremgår af GUI at data er gemt i Databa- se.		

Tabel 3.11: Accepttest af Use Case 4

3.2.6 Use Case 4 - Undtagelse 1

Test af Use Case 3	Gem data
Scenarie	Undtagelse 1
Prækondition	Blodtryksmåle systemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren. Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører.

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker trykker på Gem-knappen.	Systemet viser at Gem-knappen er blevet trykket.		
2.	Systemet gemmer det fremadrettede ufiltre- ret signal i Database	Ufiltreret signal er blevet gemt i Database		

3. Forsker trykker på Systemet stopper med Afslut-knap at gemme, hvorefter systemet lukker.

Tabel 3.13: Accepttest af Use Case 4 - Undtagelse 1

3.2.7 Use Case 5

Test af Use Case 4	Afslut måling
Scenarie	Hovedscenarie
Prækondition	Blodtryksmålesystemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren. Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører.

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker trykker på Afslut-knappen.	Måling stopper, hvorefter systemet lukker ned.		

Tabel 3.15: Accepttest af Use Case 5

3.3 Accepttest af ikke-funktionelle krav

Krav nr.	Krav	Test	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1.	Blodtryks- måleren skal indeholde en Start-knap til at igangsætte målingerne	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Start-knap er på GUI		
2.	Blodtryks- måleren skal indeholde en Afslut- knap hvor fra måling kan stoppes.	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Afslut-knap er på GUI		
3.	Blodtryks- måleren skal indeholde en Gem-knap til at gemme målingerne i Databasen.	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Gem-knap er på GUI		
4.	Blodtryks- måleren skal indeholde en tekstboks til forsøgsnavn, hvori forsker indtaster det pågældende forsøgsnavn.	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Tekstboks til forsøgsnavn er på GUI		
5.	Blodtryks- måleren skal indeholde ra- diobutton til filtreret signal, denne skal være default valget.	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Radiobutton til filtreret signal er på GUI		

6.	Blodtryks- måleren skal indeholde radiobutton til ufiltreret signal.	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Radiobutton til ufiltreret signal er på GUI
7.	Blodtryks- måleren skal indeholde tekstbokse til puls, systolisk og diastolisk blodtryk som vises med op til tre cifre.	Åbn systemet og kør Use Ca- se 1 og Use Ca- se 2	Systolisk- boks, diastolisk- boks og puls-boks er på GUI
8.	GUI'en skal se ud som på fi- gur xxx i KS	GUI'en ser ud som figur xxx i KS	GUI'en ser ud som figur xxx i KS
9.	Forskeren skal kunne starte en default-måling maksimalt 30 sekunder efter systemet er startet	Systemet åbnet samtidig med at der startes et stopur. Når måling er startet stoppes uret.	Måling er startet og stopuret viser mindre end 30 sekunder.
10.	Det skal maksimalt tage 5 timer at gendan- ne systemet (MTTR - Mean Time To Restore)		Kan ikke testes på prototypen

11. Kan ikke te-Systemet skal have en oppestes på prototid uden nedtypen brud på minimum 1 måned(720 timer) (MTBF - Mean Time Between Failure). 12. Systemet skal Kan ikke tehave en oppestes på prototid/køretid på: typen $\tfrac{MTBF}{MTBF+MTTR}*$ 100 = 99,31%13. Use Case 1 -Stopuret viser Blodtryksmellem 2.55 måleren skal, 2 køres. Der indenfor 3 se-3.45 sekunder. trykkes kunder, kunne Start-knappen vise systolisk samtidig med diastolisk at et stopur og blodtryk Når via startes. graf. Dette acmåling vises i cepteres med graf stoppes tolerance uret. på +/- 15 %. 14. Blodtryks-Use Case 1 - 2 Alarm er starmåleren skal, køres. Indsend tet og stopuinden for signal ret viser minmåleperiosystemet der dre end 30 seden, kunne indeholder kunder. alarmere hvis værdier uden patienten for grænseværforhøjet dierne. har Der eller for lavt trykkes på blodtryk. De-Start-knappen fineres efter samtidig med grænseværdier at et stopur beskrevet i... Når startes. xxxx... alarm starter stoppet uret. Måleperiode:

30 sek.

15.	Blodtryks-måleren skal, indenfor 30 sekunder fra der er trykket på Gem-knap, kunne gemme målingerne i Databasen. Dette accepteres med en tolerance på +/- 15 %.	Use Case 1 - 3 køres. Der trykkes på Gem-knappen samtidig med at et stopur startes. Når målingerne er gemt i Database stoppes uret.	Stopuret viser mellem 25.5 - 34.5 sekunder.
16.	Grafen vises i ét vindue, hvor y-aksen måles i mmHg og x-aksen i tid pr. sekund.	Use Case 1 - 3 køres.	På GUI er y-aksen målt i mmHg og x-aksen i tid pr. sekund.
17.	Hver 7 sekund skal værdier for systolisk og diastolisk blodtryk samt puls opdateres. Dette accepteres med en tolerance på +/-15 %.	Use Case 1 - 2 køres. For- søgsnummer indtastes og der trykkes på Start-knappen samtidig med at et stopur startes. Når værdier i bokse vises stoppes uret.	Stopuret viser mellem 5.95 - 8.05 sekunder.
18.	Graf for blod- tryk skal kø- rer kontinuer- ligt i GUI efter princip beskre- vet i KS	Use Case 1 - 3 køres.	Grafen i GUI kører kontinu- erligt efter be- skrevet princip i KS

19.	Når der trykkes på Gem-knap gemmes det ufiltrerede sig- nal under det indtastede for- søgsnavn og et autogenereret nr. "forsøgs- navn_nr"	Use Case 1 - 4 køres.	Data er blevet gemt i Databasen under filnavnet "forsøgsnavn_nr"
20.	Systemet skal kunne måle blodtryksvær- dier fra 0 til 250 mmHg.	Use Case 1 - 3 køres.	Det indhentede signals blodtryksværdier er indenfor 0 til 250 mmHg på grafens y-akse.
21.	Forskeren skal kunne udskifte hardwaren på 10 minutter.	Udskiftning af hardware påbegyndes samtidig med at stopur startes. Når hardware er udskiftet stoppes uret.	Stopuret viser mindre end 10 minutter.
22.	Softwaren skal opbygges med lav kobling.	Åbn systemets programkode.	Koden er opbygget med lav kobling.

 $Tabel\ 3.16:\ Accepttest\ af\ Ikke-funktionelle\ krav$

3.4 Godkendelsesformular

Kunde	IHA		
Dato for test		_	
Ved underskriv	relse af dette dokumen	t godkendes den kørte accepttest.	
Sted		Dato	
Sted		Dato	