

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	- Dato

Ordliste

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

Indholdsfortegnelse

Ordlist	e		iii
Kapite	l 1 In	dledning	1
Kapite	1 2 K	ravspecifikation	3
2.1	Version	nshistorik	3
2.2	Godke	${ m ndelses} { m formular}$	3
2.3	Indled	iing	4
2.4	System	beskrivelse	4
2.5	Funkti	onelle krav	4
	2.5.1	Aktør-kontekstdiagram	4
	2.5.2	Aktørbeskrivelse	5
	2.5.3	Use case-diagram	5
	2.5.4	Use Cases	6
2.6	Ikke-fu	nktionelle krav	9
	2.6.1	$(F)URPS+ \ \ldots \ $	9
Kapite	13 A	cepttest	11
3.1	Accept	test af Use Cases	11
3.2	Indled	ning	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	Accept	test af ikke-funktionelle krav	17
3.4	Godke	ndelsesformular	22

Indledning

TEKST

Ansvarsområde

Initialer:

Albert Jakob Fredshavn - AJF Martin Banasik - MBA Mette Hammer Nielsen-Kudsk - MHNK Ditte Heebøll Callesen - DHC Johan Mathias Munk - JMM Anne Bundgaard Hoelgaard - ABH

Afsnit

Ansvarlig

Indledning

Krav specifikation

Hardware arkitektur

Software arkitektur

Software implementering

Accepttest

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
0.5	15-10-2015	MB	Indskrevet i LaTex
0.6	20-10-2015	MHNK	Tilretning

2.2 Godkendelsesformular

Forfattere	Anne Hoelgaard, Ditte Heebøll, Martin Banasik, Albert Fredshavn, Mathias Munk og Mette Hammer Nielsen-Kudsk
Godkendes af	Peter Johansen
Antal sider	???
Kunde	IHA

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system.

Sted	Dato
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

2.3 Indledning

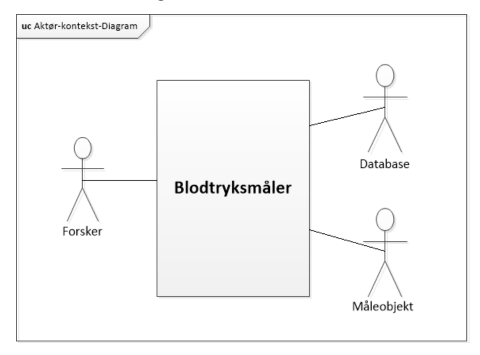
På baggrund af krav fra kunden samt hvad leverandøren finder muligt, er denne kravspecifikation blevet udarbejdet. Denne kravspecifikation har til formål at specificere kravene til produktet. Dette projekt tager udgangspunkt i en blodtryksmåler, hvortil der er en række aktører, som interagerer med et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

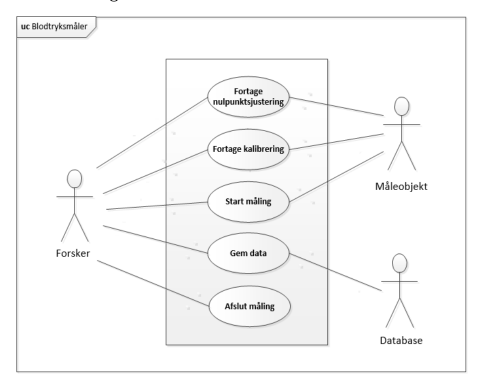
Af dette diagram ses vores aktører til at være: Forsker, Måleobjekt og Database. Herunder er der en detaljeret beskrivelse af hver aktør.

2.5.2 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

Scenarie Navn		Hovedscenarie		
		Foretag nulpunktsjustering		
Mål		At få foretaget en nulpunktsjustering		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær), Måleobjekt (sekundær)		
Referencer				
Samtidige forekomster		Én nulpunktsjustering pr. kørsel		
Forudsætninger		Alle systemer er ledige og operationelle		
Resultat		Nulpunktsjustering er blevet fortaget efter ønske		
Hovedscenarie	1.	Pop-up vindue for nulpunktsjustering er åbent		
	2.	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		
${\bf Undtagelser}$		-		

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	Én kalibrering pr. kørsel

2.5. Funktionelle krav ASE

Forudsætninger	tninger Alle systemer er ledige og operationelle	
Resultat		Kalibrering er blevet foretaget efter ønske
Hovedscenarie	1.	Pop-up 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		<u>-</u>

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 og 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	

${\bf Undtagelser}$		$[Undtagelse\ 1]$ 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 i 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		[Undtagelse 1:] 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		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. Hvert 7. sekund skal værdier for systolisk og diastolisk blodtryk samt puls opdateres. Dette accepteres med en tolerance på \pm 1. %.
- 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	MHNK og MB	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
0.4	15-10-2015	MB	Indskrevet i LaTex
0.5	20-10-2015	MHNK	Tilretning

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 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. Data der benyttes til målingerne fås fra In Vitro, der i form af tryk genererer et fysiologisk tryk. Brugergrænsefladen er det som 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 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	${\bf For vent et observation/resultat}$	${\bf Faktisk observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Forsker trykker på Ja- knap 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	${\bf For vent et \ observation/resultat}$	${\bf Faktisk observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	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		

3.2. Indledning

Tabel 3.5: Accepttest af Use Case 2

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 og UC2 er kørt succesfuldt.

	Handling	$ \begin{array}{c} \textbf{For ventet} & \textbf{observa-} \\ \textbf{tion/resultat} \end{array} $	${\bf Faktisk} \qquad {\bf observation/resultat}$	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 observa-Forventet observa-**Faktisk** Godkendt tion/resultat tion/resultat Hoved scenarie1. Forsker indtaster For-Systemet godkender søgsnavn. $For s \not ogsnummer et$ tilgængeliggør og Start-knap 2. Forsker vælger ufiltre-Radiobutton til ufilret signal treret signal er checket af. 3. Forsker trykker på GUI skriver at Startblevet Start-knap på GUI. knappen er trykket. 4. Signal for blodtryk vi-GUI viser blodtryksses på GUI. måling kontinuerligt. 5. Systolisk og diastolisk GUI udskriver systoliblodtryk samt puls ske, diastoliske og puls bliver vist i bokse på værdier. GUI.

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 Blodtryksmålesystemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren. Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører.

3.2. Indledning

	Handling	Forventet observa- tion/resultat	${\bf Faktisk observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	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 Gem-knap for at stop- pe med at gemme.	Det fremgår af GUI at data er gemt i Databa- se.		

Tabel 3.11: Accepttest of Use Case 4

3.2.6 Use Case 4 - Undtagelse 1

Test af Use Case 3	Gem data
Scenarie	Undtagelse 1
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	${\bf Faktisk observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	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	Blodtryksmåle systemet er monteret korrekt. Forskeren har tændt for Blodtryksmåleren. Use Case 1 og 2 er kørt succesfuldt, Use Case 3 kører.

	Handling	${\bf For vent et observation/resultat}$	${\bf Faktisk observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	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	$\operatorname{Godkendt}$
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 åb- net samtidig med at der startes et stopur. Når måling er star- tet 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 te- stes på proto- typen

XXXX...

alarm starter stoppet uret. Måleperiode:

30 sek.

11. Systemet skal Kan ikke tehave en oppestes på prototid uden nedtypen brud på minimum 1 måned (720mer) (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. Stopuret viser Blodtryks-Use Case 1 og mellem 2.55 måleren skal, 2 køres. Der indenfor 3 se-3.45 sekunder. trykkes kunder, kunne Start-knappen visesystolisk 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 рå blodtryk. De-Start-knappen fineres efter samtidig med grænseværdier at et stopur beskrevet i... Når startes.

15.	Blodtryks- måleren skal, indenfor 30 sekunder fra der er trykket på Gem-knap, kunne gemme målingerne i Databasen. Dette accep- teres 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 Data- base 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. Forsøgsnummer 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 signal under det indtastede forsøgsnavn og et autogenereret nr. "forsøgsnavn_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 blodtryks- værdier 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.

 $Tabel \ 3.16: \ Accept test \ af \ Ikke-funktionelle \ krav$

3.4 Godkendelsesformular

	Peter Johansen	
Kunde	IHA	
Oato for test		
Ved underskriv	velse af dette dokument go	odkendes den kørte accepttest.
ved underskir	cisc ai dette dokument ge	ourchides dell'horte acceptions.
$\overline{ ext{Sted}}$		— Dato
	1 1 'C;	T 1 1 1 10
Kundens u	naerskriit	Leverandørens underskrift