

Projektdokumentation Semesterprojekt 3 Blodtryksmålersystem ST3PRJ3-03

Gruppe 5
Sundhedsteknologi

Århus Universitet, IHA

Vejleder: Samuel Alberg Thyresøe

Dato: 16/12 2015

Mette Østergård Knudsen, 201404501	Ida Mark Skovbjerg, 201404669	
Line Skov Larsen, 201405838	Brian Hansen, 201310502	
Mohamed Hussein Mohamed, 201370525	Khaled Edwan, 200800899	

Indhold

In	dhol	d	j
1	Ind	ledning	1
2	Kra	vspecifikation	3
	2.1	Godkendelsesformular	3
	2.2	Indledning	3
	2.3	Systembeskrivelse	
	2.4	Aktør-kontekst diagram	5
	2.5	Use cases	
	2.6	Ikke-funktionelle krav	14
3	Ark	itektur 1	L 7
	3.1	Hardware design	17
	3.2	Software design	17
	3.3	Integrationstest	
4	Acc	epttest 1	١9
	4.1	Indledning	19
	4.2	Accepttest for funktionelle krav	
	4.3	Accepttest for ikke-funktionelle krav	
	1.1	•	0

Indledning

Kravspecifikation

2.1 Godkendelsesformular

Forfattere	Line, Mette, Brian, Mohamed, Khaled og Ida
Godkendes af:	Samuel Alberg Thrysøe
Antal sider:	
Kunde:	IHA

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

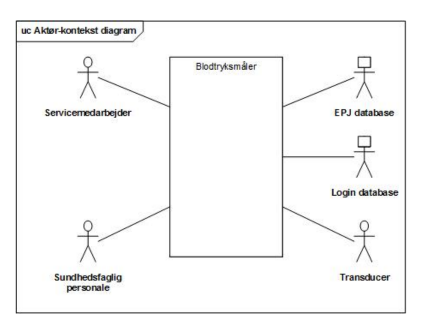
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

2.2 Indledning

Denne kravsspecifikation er blevet uadarbejdet åå baggrund af krav fra kunden, samt hvad leverandøren finder muligt. Kravsspecifikationens formål er at specificere de krav de er til produktet.

2.3 Systembeskrivelse

${\bf 2.4} \quad {\bf Akt} \\ {\tt ør-kontekst \ diagram}$



Figur 2.1: Aktør-kontekst diagram

Af dette diagram ses de interagerende aktører: Sundhedsfaglig personale, Transducer, EPJ database, Login database og Servicepersonale.

Herunder er der en detaljeret beskrivelse af hver aktør.

Navn:	Sundhedsfaglig personale
Type:	Primær aktør
Beskrivelse:	Det sundhedsfaglige personale er aktøren der påsætter måleudstyret på
	transduceren, samt starter målingen. Det er det sundhedsfaglige
	personale, der interagerer med systemet og dermed har tilgang til de
	viste målinger i en GUI.

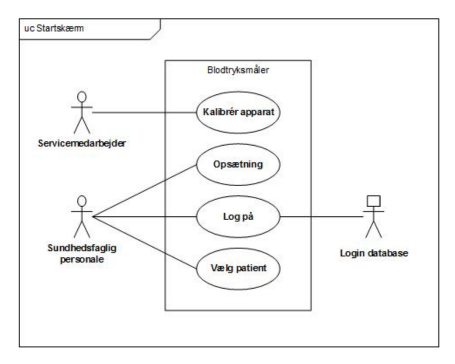
Navn:	Transducer
Type:	Sekundær aktør
Beskrivelse:	Transduceren er kilden til måleresultaterne, og dermed fungerer som
	patienten. Måleresultater opnås ved, at disse data sendes ind i
	systemet igennem hardwaren.

Navn:	Login database
Type:	Sekundær aktør
Beskrivelse:	Login database er der, hvori det sundhedsfaglige personales login
	informationer obevares, hvilket benyttes til at tilgå systemet.

Navn:	EPJ database
Type:	Sekundær aktør
Beskrivelse:	EPJ database er den database, hvori analyseresultaterne der opnås ved
	målingerne i systemet samt signalerne bliver gemt. Disse data er grafer
	for EKG, arterietryk, iltmætnings, samt talværdier for puls, systole,
	diastole, middeltryk og iltmætningen.

Navn:	Servicemedarbejder	
Type:	Primær aktør	
Beskrivelse:	Servicemedarbejderen er aktøreren der igangsætter og foretager	
	kalibreringen.	

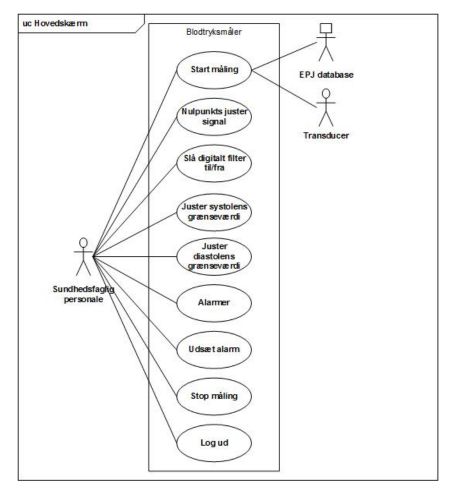
2.5 Use cases



Figur 2.2: Use case diagram for startskærmen

Af disse to Use case diagrammer ses de 13 Use cases der er for systemet. Det er her valgt at opdele disse Use cases i to Use case diagrammer, idet der haves to brugergrænseflader hhv.; startskærm og hovedskærm. Startskærmen fungere som brugergrænsefladen, hvor det sundhedsfaglige personale kan logge på, hente patienten og dermed komme videre til hovedskærmen. Hovedskærmen fungerer som selve blodtryksmålersystemets brugerflade, det er herfra at det sundhedsfaglige personale kan igangsætte en måling, aflæse de ønskede værdier, stoppe en måling, afbryde evt. igangsatte alarmer og logge af igen, hvorefter startskærmen kommer frem igen.

De 13 Use cases er:



Figur 2.3: Use case diagram for hovedskærmen

Tabel 2.1: Use case 1

Use case 1	Kalibrér apparat
Mål:	Få kalibreret apparatet
Initiering:	Startes af Servicemedarbejder
Aktører:	Servicemedarbejder (primær)
Referencer:	-
Samtidige forekomster:	én kalibrering pr. apparat
Forudsætninger:	Blodtryksmålersystemet er tændt og tilsluttet
	kalibreringsudstyret.
Resultat:	Apparatet er kalibreret
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Kalibrering"
	2. Systemet starter kalibreringen
	3. Besked: "Kalibreringen er fuldendt"vises på GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.2: Use case 2

Use case 2	Opsætning
Mål:	Få valgt port til NI-DAQ
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	-
Samtidige forekomster:	Ét blodtryksmålersystem pr. opsætning
Forudsætninger:	Systemet tilsluttet en computer og tændt.
Resultat:	Port valgt
Hovedscenarie:	1. Tryk på opsætnings dropdown på startskærmen
	2. Port vælges
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.3: Use case 3

Use case 3	Log på
Mål:	Den sundhedsfaglige få logget ind i systemet, således det vides
	hvem der benytter dette.
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Login database (sekundær)
Referencer:	Use case 2
Samtidige forekomster:	Én sundhedsfaglig pr. system
Forudsætninger:	Use case 2: Opsætning, er kørt succesfuldt
Resultat:	Den sundhedsfaglige er logget på og besked: "Logget på"vises på
	GUI
Hovedscenarie:	1. Indtast brugernavn og kode
	2. Tryk på "Login"
	[Undtagelse 1: Brugernavn og/eller kode indtastet forkert]
	3. Besked: "Logget på"vises.
Udvidelse/undtagelser:	[Undtagelse 1: Brugernavn og/eller kode indtastet forkert]
	1.1 Besked: "Brugernavn og/eller kode indtastet forkert"
	1.2 Use case 3 starter forfra

Tabel 2.4: Use case 4

Use case 4	Vælg patient
Mål:	Få valgt patienten og skiftet til hovedskærmen
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 3
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Use case 3: Log på, er kørt succesfuldt.
Resultat:	Patient valgt og kommet til hovedskærmen.
Hovedscenarie:	1. Tryk på patient dropdown på startskærm
	2. Liste med patienter kommer frem
	3. Marker patienten og dobbeltklik på denne
	3. Nyt vindue kommer frem: Hovedskærmen
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.5: Use case 5

Use case 5	Start måling
Mål:	Få startet målingen
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Transducer (sekundær), EPJ
	database (sekundær)
Referencer:	Use case 4
Samtidige forekomster:	Én transducer pr. måling
Forudsætninger:	Use case 4: Vælg patient, er kørt succesfuldt og transduceren er
	tilsluttet
Resultat:	Transducerens data vises i GUI
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Tænd"
	2. Systemet indhenter data og starter timer
	3. EKG, arterietryk og iltmætningskurve præsenteres kontinuert
	på hver sin graf. Puls, systole, diastole, middeltryk og iltmætning
	vises som talværdier på GUI. Data gemmes automatisk
	kontinuert i EPJ database.
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.6: Use case 6

Use case 6	Nulpunkts juster signal
Mål:	Få nulpunkts justeret signalerne, sådan at signalerne ligger
	korrekte på deres akse.
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 5
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Use case 5: Start signal, er kørt succesfuldt
Resultat:	Signalet er nulpunkts indstillet
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Nulpunks justering"
	2. Systemet starter nulpunkts justeringen
	3. Besked "Nulpunkts justeringen er fuldent"vises på GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.7: Use case 7

Use case 7	Slå digitalt filter til/fra
Mål:	Få slået det digitale filter til eller fra
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 5
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Use case 5: Start signal, er kørt succesfuldt
Resultat:	Det digitale filter er slået til eller fra
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Digitalt filter OFF"
	2. Systemet slår det digitale filter fra
	3. Tryk på "Digitalt filter ON"
	4. Systemet slår det digitale filter til
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.8: Use case 8

Use case 8	Juster systolens grænseværdi
Mål:	Få flyttet grænseværdi intervallet for systolen op eller ned
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 5
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Use case 5: Start signal, er kørt succesfuldt
Resultat:	Grænseværdi intervallet for systolen er justeret og intervals
	værdierne vises i GUI.
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Systole op"
	2. Grænseværdien ændres 2.5mmHg op og intervallet vises i GUI
	3. Tryk på "Systole ned"
	4. Grænseværdien ændres 2.5mmHg ned og intervallet vises i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.9: Use case 9

Use case 9	Juster diastolens grænseværdi
Mål:	Få flyttet grænseværdi intervallet for diastolen op eller ned
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 5
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Use case 5: Start signal, er kørt succesfuldt
Resultat:	Grænseværdi intervallet for diastolen er justeret og intervals
	værdierne vises i GUI.
Hovedscenarie:	1. Tryk "Diastole op"
	2. Diastolens grænseværdi ændres 2.5mmHg op og intervallet
	vises i GUI
	3. Tryk "Diastole ned"
	4. Diastolens grænseværdi ændres 2.5mmHg ned og intervallet
	vises i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.10: Use case 10

Use case 10	Alarmér
Mål:	Få startet alarmeringen ved overskridelse af grænseværdi
Initiering:	Systemet starter denne Use case
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (sekundær)
Referencer:	Use case 5
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Målingen i Use case 5: Start signal, er kørt succesfuldt
Resultat:	Alarmen starter
Hovedscenarie:	1. Grænseværdi overskrides
	2. Alarm starter med lyd og tallet, hvis grænseværdi er
	overskredet, blinker.
	[Udvidelse 1: Anden grænseværdi overskrides]
Udvidelse/undtagelser:	[Udvidelse 1: Anden grænseværdi overskrides]
	1.1. Endnu en grænseværdi overskrides
	1.2. Lyden fra første alarm fortsætter. Det nye tal som har
	overskredet grænseværdien blinker ligeledes.
	1.3 Use case afsluttet.

Tabel 2.11: Use case 11

Use case 11	Udsæt alarm
Mål:	Få udsat alarmens lyd i et minut
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 11
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Use case 11: Alarmer, er igangsat
Resultat:	Alarmens lyd er stoppet et minut
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Udsæt alarm"
	2. Systemet stopper alarmens lyd i et minut
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 2.12: Use case 12

Use case 12	Stop måling	
Mål:	Få stoppet målingen og signalet	
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale	
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)	
Referencer:	Use case 5	
Samtidige forekomster:	-	
Forudsætninger:	Use case 5: Start signal, er kørt succesfuldt	
Resultat:	Signalet er stoppet.	
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Sluk"	
	2. Målingen, signalet og timer stopper.	
Udvidelse/undtagelser:	-	

Tabel 2.13: Use case 13

Use case 13	Log ud		
Mål:	Få vendt tilbage til startskærmen og logget den sundhedsfaglige		
	af.		
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale		
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)		
Referencer:	Use case 12		
Samtidige forekomster:	-		
Forudsætninger:	Use case 12: Stop signal, er kørt succesfuldt		
Resultat:	Vendt tilbage til startskærmen og ny sundhedsfaglig person kan		
	logge på		
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Log ud"		
	2. Pop-up vindue kommer op: "Er du sikker?"		
	3. Tryk på "Ja"		
	[Udvidelse 1: Tryk på "Nej"]		
	5. Startkærmen kommer frem og ny måling kan foretages		
Udvidelse/undtagelser:	[Udvidelse 1: Tryk på "Nej"]		
	1.1 Tryk "Nej"		
	1.2 Kommer tilbage til hovedskærmen		
	1.3 Use case afsluttet		

2.6 Ikke-funktionelle kray

De ikke-funktionelle krav er opsat efter FURPS+ metoden. De er prioriteret efter MoSCoW metoden:

- Must (skal være med)
- Should (bør være med, hvis muligt)
- Could (kunne have med, hvis det ikke går i vejen for noget andet)
- Won't/Would (tager det ikke med nu, men kan komme med i fremtidige opdateringer)

FURPS+ med MoSCoW

1. Functionality

- 1.1. (M) Programmet skal have et digitalt filter til udglatning af blodtrykssignal
- 1.2. (M)Programmet skal give alarm når grænseværdier overskrides med lyd og hvor den overskredede grænseværdi blinker på skærmen.
- 1.3. (M) Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database.

2. Usability

- 2.1. (S) Programmet skal have to window forms: startskærm, der fungerer som EPJ systemet og hovedskærm, hvilken fungerer som selve blodtryksmålerens grænseflade.
- 2.2. (M) Programmet skal have en "Login"knap på startskærmen
- 2.3. (M) Programmet skal have en "Kalibrering"knap på startskærmen
- $2.4.~(\mathbf{M})$ Sundhedsfagligt personale skal kunne ændre "devicename/enhedsnavn"
i dropdown på startskærmen
- $2.5.~(\mathbf{S})$ Programmet skal indeholde en dropdown, hvor patienten kan vælges, på startskærmen
- 2.6. (M) Programmet skal have en "Nulpunkts indstilling"knap på hovedskærmen
- 2.7. (M) Programmet skal have en knap til at slå det digitale filter fra og til på hovedskærmen
- 2.8. (M) Programmet skal have knapper til at justere systolisk og diastolisk grænseværdiintervaller op og ned, på hovedskærmen
- 2.9. (M) Programmet skal have en "Udsæt alarm"knap på hovedskærmen
- 2.10. (M) Programmet skal have en "Tænd"knap på hovedskærmen.
- 2.11. (M) Programmet skal have en "Sluk"knap på hovedskærmen
- 2.12. (M) Programmet skal have en "Afbryd"knap på hovedskærmen.
- 2.13. (M) Teksten på startskærmen skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervallet på +/-1
- 2.14. (M) Teksten og graferne på hovedskærmen skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervallet på ± 1
- 2.15. (M) Programmet skal præsentere data på grafer på følgende måde (Se afsnit nedenfor)

- EKG vises i lysegrøn
- Arterietryk vises i rød
- Iltmætning/saturation i lyseblå
- 2.16. (M) Programmet skal præsentere data i tal på følgende måde (Se afsnit nedenfor)
 - Hjertefrekvens i lysegrøn Systolisk samt diastolisk tryk i rødt, ligeledes middelblodtrykket i parentes under i rødt.



Figur 2.4: Skitse af startskærmen, hvilken repræsenterer EPJ systemet



Figur 2.5: Skitse af hovedskærmen, hvilken repræsenterer en blodtryksmålers brugerflade

3. Reliability

3.1. (S) INGEN RELIABILITY KRAV ENDNU

4. Performance

4.1. (S) Tiden der går før måling af data påbegynder / vises i grafer må maksimalt være 2 sek.

4.2. (M) Tiden der går fra at data, herunder puls, diastolisk tryk, systolisk tryk, middeltryk og iltmætning, er analyseret til at data'en er gemt i EPJ database må være 2 sek. med en tolerance på +/-15%

5. Supportability

5.1. (M) Softwaren skal være opbygget efter trelagsmodellen (Data-View-Model)

6. + Test conditions

- 6.1. (M) Der skal være adgang til en computer med Windows 7, 8 eller 10 computeren skal minimum have 4 GB RAM.
- 6.2. (M) Der skal være adgang til en computer hvor National Instruments er installeret.

Arkitektur

3.1 Hardware design

Implementering

 ${\bf Modultest}$

3.2 Software design

Implementering

Unittest

3.3 Integrationstest

Accepttest

4.1 Indledning

Accepttestene skal vise om kravene der er opstillet for blodtryksmålersystmet lever op til de standarder der er sat op for at produktet aktivt kan indgå i en hverdag på afdelingen. Accepttestene er er opfølgning af kravsspecifikationen, hvilket sikre at alle krav er overholdt og dermed opnået.

Kort beskrivelse hvordan data indhentes

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.

4.2 Accepttest for funktionelle krav

Opstilling

Billede indsættes - haves ikke endnu

Tabel 4.1: Accept test for Use case 1

Use case 1:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Kalibrer			resultat	kommentar
apparat				
Normalforløb:	Tryk på	Blodtryksmåleren	Systemet er	IKKE
	"Kalibrering"	er tændt og	kalibreret og	TESTBAR
		tilsluttet kalibre-	besked	
		ringsudstyret.	"Kalibreringen er	
			fuldendt"vises på	
			GUI	

Use case 2:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Opsætning			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på	Systemet er	Liste med porte	
	opsætningens	tilsluttet en	kommer frem.	
	dropdown	computer og er		
		tændt		
	Port vælges	Systemet er	Port valgt	
		tilsluttet en		
		computer og er		
		tændt		

Tabel 4.3: Accept test for Use case $3\,$

Use case 3:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Log på			resultat	kommentar
Normalforløb:	Indtast	Port valgt	Korrekt	
	brugernavn		indtastning	
	"abcd"og kode		fuldendt	
	"1234"			
	Tryk "Login"	Port valgt	Besked: "Logget	
			på"og den	
			sundhedsfaglige	
			er dermed logget	
			på	

Tabel 4.4: Accepttest for Use case 3

Use case 3:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Log på			resultat	kommentar
Undtagelse 1:	Indtast	Port valgt	Forkert	
Brugernavn	brugernavn		kombinition	
og/eller kode	"efgh"og kode		indtastet	
indtastet	"1234"			
forkert				
	Tryk "Login"	Port valgt	Besked:	
			"Brugernavn	
			og/eller kode	
			indtastet forkert"	

Tabel 4.5: Accept test for Use case 4

Use case 4:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Vælg patient			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på patient	En	Liste med	
	dropdown på	sundhedsfaglig er	patienter	
	startskærm	logget på	kommer frem	
	Marker	Den	Nyt vindue	
	patienten "Peter	sundhedsfaglige	kommer frem:	
	Petersen"og	er logget på	Hovedskærmen	
	dobbeltklik på			
	denne			

Tabel 4.6: Accepttest for Use case 5

Use case 5:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Start signal			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på "Tænd"	Patient valgt og	Systemet	
		transduceren er	indhenter data	
		tilsluttet	og starter timer.	
			EKG, arterietryk	
			og iltmætnings-	
			kurve	
			præsenteres	
			kontinuert på	
			hver sin graf.	
			Puls, systole,	
			diastole,	
			middeltryk og	
			iltmætning vises	
			som talværdier	
			på GUI. Data	
			gemmes	
			automatisk	
			kontinuert i EPJ	
			database	

Tabel 4.7: Accepttest for Use case 6

Use case 6:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Nulpunkts			resultat	kommentar
juster signal				
Normalforløb:	Tryk på	Signalet er	Systemet starter	
	"Nulpunkts	startet og kører	nulpunkts	
	justering"		justeringen.	
			Besked	
			"Nulpunkts	
			justering er	
			fuldendt"vises på	
			GUI	

Tabel 4.8: Accept test for Use case 7

Use case 7:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Slå digitalt			resultat	kommentar
filter til/fra				
Normalforløb:	Tryk på "Digitalt	Signalet er	Systemet slår	
	filter OFF"	startet	det digitale filter	
			fra. Grafen ses at	
			være	
			ufiltreret(råt) og	
			knappen ændrer	
			navn.	
	Tryk på "Digitalt	Signalet er	Systemet slår	
	filter ON"	startet	det digitale filter	
			til. Grafen ses at	
			være filtreret og	
			knappen ændrer	
			navn.	

Tabel 4.9: Accepttest for Use case 8

Use case 8:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Juster			resultat	kommentar
systolens				
grænseværdi				
Normalforløb:	Tryk på "Systole	Signalet er	Grænseværdien	
	op"	startet	ændres 2.5	
			mmHg op og	
			intervallet vises i	
			GUI	
	Tryk på "Systole	Signalet er	Grænseværdien	
	ned"	startet	ændres 2.5	
			mmHg ned og	
			intervallet vises i	
			GUI	

Tabel 4.10: Accept test for Use case 9

Use case 9:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Juster			resultat	kommentar
diastolens				
grænseværdi				
Normalforløb:	Tryk på	Signalet er	Grænseværdien	
	"Diastole op"	startet	ændres 2.5	
			mmHg op og	
			intervallet vises i	
			GUI	
	Tryk på	Signalet er	Grænseværdien	
	"Diastole ned"	startet	ændres 2.5	
			mmHg ned og	
			intervallet vises i	
			GUI	

Tabel 4.11: Accept test for Use case $10\,$

Use case 10:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Alarmér			resultat	kommentar
Normalforløb:	Grænseværdi	Signalet er	Alarm starter	
	overskrides	startet	med lyd og	
			tallet, hvis	
			grænseværdi er	
			overskredet,	
			blinker	

Use case 10:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Alarmér			resultat	kommentar
Udvidelse 1:	Endnu en	Signalet er er	Lyd fra første	
Anden	grænseværdi	startet og en	alarm fortsætter	
grænseværdi	overskrides	alarm er startet	og det nye tallet	
overskrides			som har	
			overskredet	
			grænseværdien	
			blinker ligeledes	

Tabel 4.12: Accept test for Use case 10

Tabel 4.13: Accept test for Use case 11

Use case 11:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Udsæt alarm			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på "Udsæt	Alarmering er	Systemet	
	alarm"	startet	stopper alarmens	
			lyd i et minut	

Tabel 4.14: Accept test for Use case 12

Use case 12:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Stop måling			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på "Sluk"	Signalet er	Målingen,	
		startet	signalet og timer	
			stopper	

Tabel 4.15: Accept test for Use case 13

Use case 13:	Test	Prækondition	Forventet	Godkendt/
Log ud			resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk "Log ud"	Signalet er	Pop-up vindue	
		stoppet	kommer op: "Er	
			du sikker?"	
	Tryk "Ja"	Signalet og	Startskærmen	
		målingen er	kommer frem og	
		stoppet	ny måling kan	
			foretages	

Tabel 4.16: Accept test for Use case 13

Use case 13:	Test	Prækondition	Forventet	$\operatorname{Godkendt}/$
Log ud			resultat	kommentar
Udvidelse 1:	Tryk "Nej"	Signalet og	Kommer tilbage	
Tryk på "Nej"		målingen er	til	
		stoppet	hovedskærmen	

4.3 Accepttest for ikke-funktionelle krav

Tabel 4.17: Accept test for ikke-funktionelle krav

Krav	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/
nr.			resultat		kommentar
1.1	Programmet	Tænd det	Signalet bliver		
	skal have et	digitale filter og	mindre		
	digitalt filter til	tjek	"råt"(udglattet)		
	udglatning af	udglatningen			
	blodtrykssignal				
1.2	Programmet	Overskrid en	Alarmen starter		
	skal give alarm	grænseværdi og			
	når	tjek alarmering			
	grænseværdier				
	overskrides med				
	lyd og hvor den				
	overskredede				
	grænse værdi				
	blinker på				
	skærmen.				
1.3	Programmet	Indsend signal	Der ligger		
	skal kunne	og gå ind i	værdier i		
	gemme blod-	databasen og se	databasen		
	trykssignalet i	værdier			
	en database				
2.1	Programmet	Start program	Der er to		
	skal have to	og tjek dette	window forms		
	window form:				
	startskærm,der				
	fungerer som				
	EPJ systemet,				
	og hovedskærm,				
	hvilken fungerer				
	som selve blod-				
	tryksmåleren				
2.2	Programmet	Start program	Startskærmen		
	skal have en	og tjek	har en		
	"Login"knap på	startskærm	"Login"knap		
	startskærmen				
2.3	Programmet	Start program	Startskærmen		
	skal have en	og tjek	har en "Kalibre-		
	"Kalibre-	startskærm	ring"knap		
	ring"knap på				
	startskærmen				

2.4	Sundhedsfaglig personale skal kunne ændre "devi- ce/enhedsnavn"i dropdown på startskærm Programmet	Start program og tjek startskærm	Der er en opsætnings dropdown på startskærmen	
	skal indeholde en dropdown, hvor patienten kan vælges på startskærmen	og tjek startskærm	har en dropdown med patienter	
2.6	Programmet skal have en "Nulpunkts indstilling"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Nulpunkts indstilling"knap på hovedskærmen	
2.7	Programmet skal have en knap, til at slå det digitale filter fra og til, på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Digital filter"knap på hovedskærmen	
2.8	Programmet skal have knapper, til at justere systolisk og diastolisk grænseværdiin- tervaller op og ned, på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er ialt fire knapper, som justerer grænse- værdierne på hovedskærmen	
2.9	Programmet skal have en "Udsæt alarm"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Udsæt alarm"på hovedskærmen	
2.10	Programmet skal have en "Tænd"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Hovedskærmen har en "Tænd"kanp	

2.11	Programmet skal have en "Sluk"knap på hovedskærmen	Tjek hovedskærm	Hovedskærmen har en "Sluk"knap	
2.12	Programmet skal have en "Afbryd"knap på hovedskærmen	Start program og tjek hovedskærm	Der er en "Afbryd"knap på hovedskærmen	
2.13	Teksten på startskærmen skal kunne aflæs fra 1 meters afstand med en synsstyrke i intervallet +/-1	10 personer med synsstyrke i intervallet +/-1 skal teste startskærmen	Alle 10 personer kan læse teksten tydeligt	
2.14	Teksten og graferne på hovedskærmen skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervellet på +/-1	10 personer med synsstyrke i intervallet +/-1 skal teste hovedskærmen	Alle 10 personer kan læse grafer og teksten på hovedskærmen	
2.15	Programmet skal præsentere grafer efter standard	Start program og tjek farver	farverne på grafen er efter standard	
2.16	Programmet skal præsentere data i tal efter standard	Start program og tjek at talværdiernes farve er efter standard	Talværdiernes farve er efter standard	
3.1	Ingen krav endnu			
4.1	Tiden der går før målingen af data påbegyn- der/vises i grafer må maksimalt være 2.0 sek.	Stopur igangsættes samtidig med at signalet tændes	Stopuret viser 2 sek. eller mindre	

4.2	Tiden der går fra at data er analyseret til at data er gemt i database må være 2.0 sek. med en	-		
	tolerance på $+/-15\%$			
5.1	Softwaren skal være opbygget efter trelagsmodellen	Se programop- bygningen	Softwaren er opbygget efter trelagsmodellen	
6.1	Der skal være adgang til en computer med Windows 7, 8 eller 10 - computeren skal minimum have 4 GB RAM			
6.2	Der skal være adgang til en computer hvor National Instruments er installeret			

4.4 Godkendelses formular

Dato for test		
Godkendes af:		
Ved underskr Sted og dato:	ivelse af dette do	kument godkendes den kørte accepttes
J		
Kundens undersk		Leverandørens underskrift