

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
1	Kra	vspecifikation 1
	1.1	Godkendelsesformular
	1.2	Indledning
	1.3	Systembeskrivelse
	1.4	Aktør-kontekst diagram
	1.5	Use cases
	1.6	Ikke-funktionelle krav
2	Acc	epttest 13
	2.1	Indledning
	2.2	Accepttest for funktionelle krav
	2.3	Accepttest for ikke-funktionelle krav
	2.4	Godkendelses formular

Kapitel 1

Kravspecifikation

1.1 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:

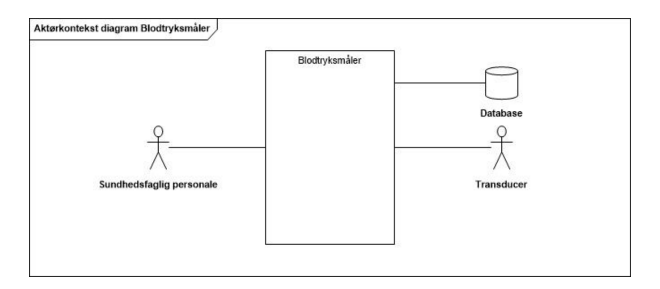
<u> </u>	
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

1.2 Indledning

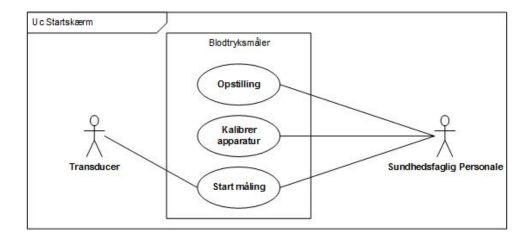
1.3 Systembeskrivelse

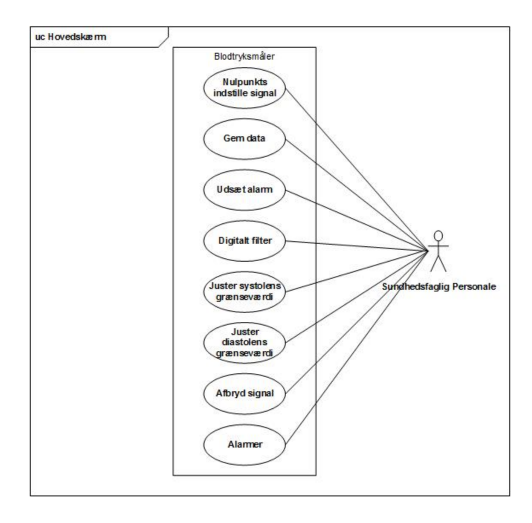
3

1.4 Aktør-kontekst diagram



1.5 Use cases





1.5. USE CASES 5

Tabel 1.1: Use case 1

Use case 1	Kalibrer 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 1.2: Use case 2

Use case 2	Start måling	
Mål:	Få indsendt signalerne fra patienten, startet analysen samt	
	skiftet til hovedskærmen	
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale	
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Transducer (sekundær)	
Referencer:	Use case 1 og Use case 11	
Samtidige forekomster:	Én transducer pr. måling	
Forudsætninger:	Blodtryksmålersystemet er tændt. Use case 11 er kørt	
	succesfuldt. Sundhedsfaglig personale ID. er indtastet.	
Resultat:	Tranducerens data vises i GUI	
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Start"på startskærm	
	2. Kommer ind på hovedskærmen	
	[Undtagelse 1: Ingen data indhentet]	
	3. Systemet indhenter data	
	3. EKG, blodtrykskurve og iltmætningskurve præsenteres	
	kontinuert på en graf. Puls, Systolisk, diastolisk, middeltryk og	
	iltmætning vises som talværdier på GUI.	
Udvidelse/undtagelser:	[Undtagelse 1: Ingen data indhentet]	
	1.1 Intet data er indhentet	
	1.2 Use case afsluttes	

Tabel 1.3: Use case 3

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

Tabel 1.4: Use case 4

Use case 4	Gem data	
Mål:	Få gemt EKG, blodtrykskurve, iltmætningskurve, puls, systole,	
	diastole, middeltryk og iltmætning i databasen	
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale	
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Database (sekundær)	
Referencer:	Use Case 2	
Samtidige forekomster:	-	
Forudsætninger:	Use case 2 er kørt succesfuldt	
Resultat:	Patientens data er gemt i database	
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Gem"	
	[Undtagelse 1: Intet CPR koblet til data]	
	2. Systemet gemmer EKG, blodtrykskurve, iltmætningskurve,	
	puls, systole, diastole, middeltryk og iltmætning i database	
	3. Besked "Data med CPR gemt"vises på GUI	
Udvidelse/undtagelser:	[Undtagelse 1: Intet CPR koblet til data]	
	1.1. Indtast patientens CPR i pop-up vindue	
	1.2. Tryk på "Næste"	
	1.3. Systemet gemmer EKG, blodtrykskurve, iltmætningskurve,	
	puls, systole, diastole, middeltryk og iltmætning i database.	
	1.4. Use case afsluttet	

1.5. USE CASES 7

Tabel 1.5: Use case 5

Use case 5	Udsæt alarm
Mål:	Få udsat alarmens lyd i et minut
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 10
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Use case 10: 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 1.6: Use case 6

Use case 6	Digitalt filter
Mål:	Få slået det digitale filter til eller fra
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 2
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Use case 2 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 1.7: Use case 7

Use case 7	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 2
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Use case 2 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 1.8: Use case 8

Use case 8	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 2		
Samtidige forekomster:	-		
Forudsætninger:	Use case 2 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 intervellet		
	vises i GUI		
	3. Tryk "Diastole ned"		
	4. Diastolens grænseværdi ændres 2.5mmHg ned og intervellet		
	vises i GUI		
Udvidelse/undtagelser:	-		

Tabel 1.9: Use case 9

Use case 9	Afbryd signal
Mål:	Få afbrudt signalet og vendt tilbage til startskærmen.
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	Use case 2
Samtidige forekomster:	-
Forudsætninger:	Use case 2 er kørt succesfuldt
Resultat:	Afbrudt signalet og vendt tilbage til startskærmen
Hovedscenarie:	1. Tryk på "AFBRYD"
	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

1.5. USE CASES 9

Tabel 1.10: Use case 10

Use case 10	Alarmer		
Mål:	Få startet alarmeringen ved overskridelse af grænseværdi		
Initiering:	Systemet starter denne Use case		
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (sekundær)		
Referencer:	Use case 2		
Samtidige forekomster:	-		
Forudsætninger:	Målingen i Use case 2 er kørt succesfuldt		
Resultat:	Alarmen starter		
Hovedscenarie:	1. Grænseværdi overskrides		
	2. Grænseværdi er overskredet		
	3. Alarm starter med lyd og tallet som har overskredet		
	grænseværdien 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 1.11: Use case 11

Use case 15	Opsætning
Mål:	Få valgt port til NI-DAQ
Initiering:	startes af Sundhedsfaglig personalee
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	-
Samtidige forekomster:	Ét blodtryksmålersystem pr. opsætning
Forudsætninger:	Tilsluttet en computer.
Resultat:	Port valgt
Hovedscenarie:	1. Tryk på dropdown på startskærmen
	2. Port vælges
Udvidelse/undtagelser:	-

1.6 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 med den overskrede grænseværdi blikende på skærmen.
- 1.3. (M) Programmet skal kunne gemme blodtrykssignalet i en database.

2. Usability

- 2.1. (M) Programmet skal have en "Start"knap
- 2.2. (S) Programmet skal have en "Kalibrering"knap
- 2.3. (M) Sundhedsfagligt personale skal kunne ændre "devicename/enhedsnavn"i dropdown
- 2.4. (M) Programmet skal have en knap til at slå det digitale filter fra og til
- 2.5. (S) Programmet skal have en "Gem"knap, hvilken gemmer patientens data
- 2.6. (M) Programmet skal have knapper til at justere systolisk og diastolisk grænseværdiintervaller op og ned
- 2.7. (M) Teksten og graferne på GUI'en skal kunne læses fra 2 meters afstand ved synsstyrke i intervallet på +/-1
- 2.8. (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
- 2.9. (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.

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 max være 2 sek.
- 4.2. (M) Tiden der går fra at der er trykket på Gem-knappen til at data er gemt i database må være 2 sek. med en tolerance på +/-15%

5. Supportability

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

6. + Test conditions

- 6.1. (M) Der skal være adgang til en computer med Windows 7 eller 8 computeren skal minimum have $4~\mathrm{GB}~\mathrm{RAM}.$
- 6.2. (M) Der skal være adgang til en computer hvor National Instruments er installeret.

Kapitel 2

Accepttest

2.1 Indledning

2.2 Accepttest for funktionelle krav

Opstilling

Billede indsættes - haves ikke endnu

Tabel 2.1: Accept test for Use case 1

Use case 1: Kalibrer	Test	Forventet resultat	Visuelt resultat	Godkendt/ kommentar
apparatur				
Normalforløb:	Tryk på	Systemet er	besked	
	"Kalibrering"	kalibreret	"Kalibreringen er	
	_		fuldendt"	

Tabel 2.2: Accept test for Use case 2

Use case 2:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Start måling		resultat	resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på "Start"	EKG,	Tal og grafer	
		Blodtrykskurve	vises på GUI	
		og iltmætnings-		
		kurver vises		
		kontinuert på en		
		graf.		
		Puls, systolisk,		
		diastolisk,		
		middeltryk og		
		iltmætnings vises		
		som talværdier		
		på GUI		

Tabel 2.3: Accept test for Use case 3

Use case 3:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Nulpunkts		resultat	resultat	kommentar
indstille				
signal				
Normalforløb:	Tryk på	Blodtrykskurven	Besked	
	"Nulpunkts	nulpunkts	"Nulpunkts	
	indstilling"	indstilles	indstilling er	
			fuldendt"	

Tabel 2.4: Accepttest for Use case 4

Use case 4:	Test	Forventet	Visuelt	$\operatorname{Godkendt}/$
Gem data		resultat	resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på "Gem"	Data gemmes i	Besked "Data	
		database	med CPR gemt"	

Tabel 2.5: Accepttest for Use case 5

Use case 5:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Udsæt alarm		resultat	resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk "Udsæt	Alarmens lyd	Den	
	alarm"	stopper	overskredede	
			værdi blinker	

Tabel 2.6: Accepttest for Use case 6

Use case 6:	Test	Forventet	Visuelt	$\operatorname{Godkendt}/$
Digitalt		resultat	resultat	kommentar
filter				
Normalforløb:	Tryk på "Digitalt	Det digitale filter	Data er ufiltreret	
	filter OFF"	er slået fra	og knappen	
			ændrer navn	
	Tryk på "Digitalt	Det digitale filter	Data er filtreret	
	filter ON"	er slået til	og knappen	
			ændrer navn.	

Tabel 2.7: Accepttest for Use case 7

Use case 7:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Juster		resultat	resultat	kommentar
systolens				
grænseværdi				
Normalforløb:	Tryk på "Systole	Grænseværdien	Talværdierne	
	op"	ændres	ændrer sig på	
		2.5mmHg op	GUI	
	Tryk på "Systole	Grænseværdien	Talværdierne	
	ned"	ændres 2.5	ændrer sig på	
		mmHg ned	GUI	

Tabel 2.8: Accepttest for Use case 8

Use case 8:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Juster		resultat	resultat	kommentar
diastolens				
grænseværdi				
Normalforløb:	Tryk på	Grænseværdien	Talværdierne	
	"Diastole op"	ændres	ændrer sig på	
		2.5mmHg op	GUI	
	Tryk på	Grænseværdien	Talværdierne	
	"Diastole ned"	ændres 2.5	ændrer sig på	
		mmHg ned	GUI	

Tabel 2.9: Accepttest for Use case 9

Use case 9:	Test	Forventet	Visuelt	$\operatorname{Godkendt}/$
Afbryd		resultat	resultat	kommentar
signalet				
Normalforløb:	Tryk "AFBRYD"	Pop-up vindue	Pop-up skærm:	
		dukker op	"Er du sikker?"	
	Tryk "Ja"	Tilbage til	Startskærmen	
		startskærmen	kommer frem	

Tabel 2.10: Accept test for Use case 10

Use case 10:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Alarmer		resultat	resultat	kommentar
Normalforløb:	Grænseværdi	Alarmen starter	Tal blinker	
	overskrides	med lyd og		
		talværdien som		
		har overskredet		
		grænseværdien		
		blinker		

Tabel 2.11: Accept test for Use case 11

Use case 11:	Test	Forventet	Visuelt	Godkendt/
Opsætning		resultat	resultat	kommentar
Normalforløb:	Tryk på	Port vælges	Port valgt	
	dropdown og			
	vælg port			

${\bf 2.3}\quad {\bf Accept test\ for\ ikke-funktionelle\ krav}$

Tabel 2.12: Accepttest for ikke-funktionelle krav

Krav	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/
nr.			resultat		kommentar
1.1					
1.2					
1.3					
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5					
2.6					
2.7					
2.8					
2.9					
3.1					
4.1					
4.2					
5.1					
6.1					
6.2					

2.4 Godkendelses formular

Dato for test		
Godkendes af:		
Ved underskr Sted og dato:	ivelse af dette dok	rument godkendes den kørte accepttest
Kundens underski	 :ift	Leverandørens underskrift