

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

 $Gruppe\ 4$

Mads Fryland Jørgensen (201403827) Jeppe Tinghøj Honeré (201371186) Nicoline Hjort Larsen(201405152) Freja Ramsing Munk (201406736) Sara-Sofie Staub Kirkeby (201406211) Tine Skov Nielsen (201404233)

Vejleder Studentervejleder Thomas Aarhus Universitet

Gruppe med lemmer	
Mads Fryland Jørgensen (201403827)	Dato
Jeppe Tinghøj Honeré (201371186)	Dato
Freja Ramsing Munk (201406736)	Dato
Nicoline Hjort Larsen (201405152)	Dato
Sara-sofie Staub Kirkeby (201406211)	Dato
Tine Skov Nielsen (201404233)	Dato
Vejleder	
Thomas	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Ordliste

Ord Forklaring

Indholdsfortegnelse

Ordlist	ie.		iii
Kapite	l 1 In	dledning	1
Kapite	12 K	ravspecifikation	3
2.1	Indled	ning	3
2.2	Ikke-fu	ınktionelle krav	3
	2.2.1	$(F) URPS + \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	3
2.3	Funkti	ionelle krav	4
	2.3.1	Aktør-kontekst diagram	4
	2.3.2	Aktørbeskrivelse	4
2.4	Use ca	ses	Ę
Kapite	l 3 D	esign	9
3.1	Indled	ning	6
3.2	Hardw	vare arkitektur	9
	3.2.1	Grænseflader	Ö
3.3	Softwa	are arkitektur	Ö
	3.3.1	GUI	Ö
	3.3.2	UML klassediagram	6
	3.3.3	Appliktationsmodel	6
3.4	Softwa	are implementering	\hat{c}
	3.4.1	Visning af EKG-signal	6
	3.4.2	Analyse	6
	3.4.3	Testprogram	6
	3.4.4	Lagring i database	Ö
Kapite	l 4 A	cceptest	11
4.1	Accept	ttest af Use Cases	11
	4.1.1	Use Case 1	11
	4.1.2	Use Case 2	
	4.1.3	Use Case 3	12
	4.1.4	Use Case 4	13
	4.1.5	Use Case 5	13
	4.1.6	Use Case 6	14
	4.1.7	Use Case 7	14
4.2	Accept	ttest af ikke-funktionelle krav	15
Bilag			19
Fejlı	apport		19
Logi	hor		10

ST3PRJ3 G	ruppe 4
-----------	---------

Ind holds for tegnelse

lødereferart	19
ode	19
idsplan	19
amarbejdsaftale	19

Indledning

Ansvarsområde Initialer:

Afsnit	Ansvarlig
Indledning	AJF og MFJ
Kravspecifikation	LSB, AJF, CAA og MFJ
Hardware arkitektur	LSB, SSK og MBA
Software arkitektur	Alle
Software implementering	SSK MHM
Accepttest	LSB, AJF, CAA og MFJ
Fejlrapport	MFJ

Kravspecifikation 2

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

2.1 Indledning

Kravspecifikationen vil beskrive, ud fra en række modeller, hvordan blodtryksmåleren fungerer. Helt generelt er en invasiv blodtryksmåler et system, der vha. nål og tranducer kan måle

2.2 Ikke-funktionelle krav

2.2.1 (F)URPS+

MoSCow er angivet i parentes ved hhv. M, S, C og/eller W, for Must, Should, Could og Won't

Functionality

- (M) Brugeren skal kunne starte en ny måling indenfor XX sekunder efter opstart af programmet
- (M) Systemet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet
- (M) Systemet skal kunne foretage en nulpunktsjustering
- (M) Systemet skal kunne forstærke signalet fra transduceren (INDSÆT VÆRDI)
- (M) Systemet skal kunne filtrere signalet med det indbyggede analoge antialiaserings filter med en båndbredde på $50~\mathrm{Hz}$
- (M) Programmet skal kunne vise blodtrykket som funktion af tiden
- (M) Programmet skal kunne vise blodtrykssignalet kontinuert
- (M) Programmet skal programmeres i C#
- (M) Programmet skal kunne lagre de målte data i en database
- (M) Programmet skal kunne filtrere blodtrykket via et digitalt filter
- (M) I programmet skal det digitale filter kunne slås til og fra på en radiobutton
- (S) Programmet bør kunne afbildede både systolisk og diastolisk blodtryk med tal
- (S) Programmet bør kunne måle puls
- (S) Programmet bør kunne give alarm, hvis det systoliske blodtryk overstiger $140~\mathrm{mmHg}$ eller falder under $100~\mathrm{mmHg}$.
- (S) Programmet bør kunne give alarm, hvis det diastoliske blodtryk overstiger 90 mmHg eller falder under X

(C) Programmet kan angive pulsslag med bip-lyde med varighed af 100ms og en frekvens på 850 Hz

Usability

- (M) Blodtrykstallene der udskrives på brugergrænsefladen er røde
- (S) Pulsmålingen skal udskrives på brugergrænsefladen med grønne tal
- (\mathcal{M}) Brugeren skal kunne starte en måling maksimalt 20 sekunder Knapper??

Billede af brugergrænsefladen indsættes

Reliability

- (M) Systemet skal kunne kører uden fejl i et år
- (M) Systemet skal have en "mean time to restore" på højest 24 timer Systemet får herved en tilgænglighed beregnet ved

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{365}{365 + 1} = 0,997 = 99,7\% \tag{2.1}$$

Performance

(S) Systemet bør kunne gemme data på 5 sekunder +/-10

Supportability

(M) Softwaren er opbygget af trelagsmodellen

2.3 Funktionelle krav

2.3.1 Aktør-kontekst diagram

2.3.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Bruger	Primær	Brugeren er den aktør der foretager blodtryksmålingerne. Brugeren er en person der har kendskab til systemet, samt tilladelse til at benytte systemet. Fx. sundhedsfaglig personale
Tekniker	Primær	Tekniker er den aktør der foretager den årlige kalibrering af systemet. Teknikeren er en person der har kendskab til den tekniske del af systemet. Fx. medicotekniker på et sygehus
Patient	Sekundær	Patienten stiller sin krop til rådighed for udførelse af en blodtryksmåling
Database	Sekundær	Databasen er det sted, hvor blodtryksmålingens data gemmes

2.4. Use cases

2.4 Use cases

Use Case 1

Navn ${\it Kalibrer~system}$ Use case ID 1 Samtidige forløb 1 Primær aktør Tekniker Initialisere Tekniker ønsker at foretage kalibrering For uds @ etningerResultat Systemet er kalibreret $Hoved for l \emptyset b$ 1. Undtagelser

Tabel 2.3: Fully dressed Use Case 1

Navn		Opstart system
Use case ID		2
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Brugeren
Initialisere		Brugeren ønsker at opstarte systemet
Forudsætninger		Patienten er koblet korrekt til systemet jf. afledning I, samt use case 1 er gennemført.
Resultat		Systemet er nulpunktsjusteret og brugeren er klar til at foretage en måling
Hovedforløb	1.	Brugeren indtaster login-oplysninger og trykker på "Log-in"-knappen [1.a Forkert login]
	2.	Brugeren trykker på "nulstil"-knappen. Systemet laver nulpunkts justering [2.a Systemets nulpunktjustering er ikke korrekt]
Undtagelser	1a.	Besked om forkert login vises. Use Case fortsættes fra punkt 1

2.a $\,$ Indikation om at systemet ikke er nulpunktjusteret vises. Use Case fortsættes fra punkt2

Tabel 2.4: Fully dressed Use Case 2

Use Case 3

Navn		Mål blodtryk
Use case ID		3
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Brugeren
Initialisere		Brugeren ønsker at foretage en blodtryksmåling
Forudsætninger		UC2 er gennemført
Resultat		At blodtrykket vises i kontinuerlig graf, systolisk og diastoliske blodtryk vises grafisk, samt puls vises grafisk
Hovedforløb	1.	Brugeren trykker på start måling-kanppen
	2.	Blodtrykgraf, systolisk, diastolisk og puls vises grafisk uden alarm [2.a Blodtryk overholder ikke grænseværdier]
Undtagelser	2.a	"Alarm"om at blodtryk er kritisk ift. de grænseværdier

Tabel 2.5: Fully dressed Use Case 3

Navn	Filtrer signal
Use case ID	4
Samtidige forløb	2
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at foretage en digital filtrering
Forudsætninger	UC3 er igangsat
Resultat	Det filtrerede signal vises i blodtryksgrafen
Hovedforløb 1.	Brugeren trykker på "filtrer signal"-kanppen

2.4. Use cases

Undtagelser

Tabel 2.6: Fully dressed Use Case 4

Use Case 5

Navn	Juster grænseværdier
Use case ID	5
Samtidige forløb	2
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at justere grænseværdierne for både systolisk og diastolisk blodtryk
Forudsætninger	UC2 er gennemført
Resultat	At grænseværdierne er sat efter patientens standarder
Hovedforløb 1.	Brugeren tilpasser diastoliske og systoliske grænseværdier
Undtagelser	

 $Tabel\ 2.7:\ Fully\ dressed\ Use\ Case\ 5$

Navn	Udskyd alarm
Use case ID	6
Samtidige forløb	2
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at udskyde alarmen med ca. 60 sekunder
Forudsætninger	UC3 er gennemført og undtagelse 2.a er igangsat
Resultat	Alarmen er udskudt
Hovedforløb 1.	Brugeren trykker på "udskyd alarm"-knap
Undtagelser	

 $Tabel\ 2.8:\ Fully\ dressed\ Use\ Case\ 6$

Navn		Afslut system
Use case ID		7
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Brugeren
Initialisere		Brugeren ønsker at afslutte systemet og gemme måling
Forudsætninger		UC3 er gennemført
Resultat		Blodtryksmålingens data er gemt i database og bruger er logget ud af systemet
Hovedforløb	1.	Brugeren trykker på "afslut måling"-knappen. "Gemme"-vindue åbnes. [1.a Bruger ønsker ikke atafslutte]
	2.	Brugeren indtaster CPR-nr. [2.a CPR-nr er ikke gyldigt]
	3.	Brugeren trykker på "gem og afslut"-knappen. Systemet logger ud og afsluttes
Undtagelser	1.a.	Bruger trykker på "Annuller"-knappen. Use Case 3
	2.a.	Nyt CPR-nummer indtastet. Use Case fortsættes for punkt 2

Tabel 2.9: Fully dressed Use Case 7

Design 3

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

- 3.1 Indledning
- 3.2 Hardware arkitektur
- 3.2.1 Grænseflader
- 3.3 Software arkitektur

 ${\it Trelagsmodellen}$

- 3.3.1 GUI
- 3.3.2 UML klassediagram
- 3.3.3 Appliktationsmodel

Domænemodel

Sekvensdiagram

Opdateret Klassediagram

- 3.4 Software implementering
- 3.4.1 Visning af EKG-signal
- 3.4.2 Analyse
- 3.4.3 Testprogram
- 3.4.4 Lagring i database

Offentlig database

Privat database

Acceptest 4

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

4.1 Accepttest af Use Cases

4.1.1 Use Case 1

Kalibrer System

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Systemet kalibreres	At systemet er kalibreret		

Tabel 4.2: Accepttest of Use Case 1.

4.1.2 Use Case 2

Opstart system

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Indtast personale-ID i brugenavnsfeltet; "1234"og indtast personlig kode i kodeordsfeltet; "fido"	Loginoplysninger bliver udfyldt		

2.	Tryk på "Log ind"- knappen	Log ind oplysninger er gyldige og stem- mer overens med hin- anden. Teksfelter til log ind skjules og "Nulstil"-knappen vi- ses
3.	Tryk på "Nulstil"- knap	Besked om at systemet er nulpunktsjusteret vises i "Ok"-vinduet som åbnes
4.	Tryk på "Ok"- knappen	"Log ind"-vinduet og "Ok"- vinduet lukkes og "Blodtryk"- vinduet åbnes
2.a	Log ind oplysninger findes ikke i databa- sen. Besked vises med tekst, der informerer herom	

Tabel 4.3: Accepttest of Use Case 2.

4.1.3 Use Case 3

Mål blodtryk

	Test	Forventet resultat	Faktiske	observatio-	$\operatorname{Godkendt}$
			ner		
	Hoved scenarie				
1.	Tryk på "start- måling"-knappen	Graf og blodtryks værdier vises på brugergrænsefladen			
	Exentions				

1.a. Indtast tallet 0 som ned grænse for både systolisk og diastolisk blodtryk og 400 som øvregrænse for systolisk og diastolisk blodtryk Alarm i form af lyd går i gang og og der indikeres med pil (op/ned) ud fra systolisk og/eller diastolisk blodtryk

Tabel 4.4: Accepttest af Use Case 3.

4.1.4 Use Case 4

Filtrer signal

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	9	Sinus signal vises på grafen		
2.	Tryk på "filtrer signal"- knappen	Signalet udglattes		
3.	Påsæt sinus sig- nal med frekvens XXHz(lavfrekvent)	Sinus signal vises på grafen		
4.	Tryk på "filtrer signal"- knap	Sinus-signal udglattes ikke		

Tabel 4.5: Accepttest of Use Case 4.

4.1.5 Use Case 5

Juster grænseværdier

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Indtast 140 for diastolisk øvre grænse	Der står 140 i pågældende tekst felt		

2.	Indtast 100 for diastolisk nedre grænse	Der står 100 i pågældende tekst felt
3.	Indtast 120 for systolisk øvre grænse	Der står 120 i pågældende tekst felt
4.	Indtast 80 for systolisk øvre grænse	Der står 80 i pågældende tekst felt

Tabel 4.6: Accepttest of Use Case 5.

4.1.6 Use Case 6

Udskyd alarm

	Test			Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt	
	Hoveds	scenar	ie				
1.	Tryk på "Udskyd alarm"-knappen			Alarmen stopper og starter igen 60 sekun- der senere			

Tabel 4.7: Accepttest af Use Case 6.

4.1.7 Use Case 7

Afslut system

	Test	Forventet resultat	Faktiske	observatio-	$\operatorname{Godkendt}$
			ner		
	Hoved scenarie				
1.	Tryk på "Afslut måling"-knappen	"Gemme"-vinduet vi- ses			
2.	Indtast CPR-nr "11111111111"	CPR-nummeret synligt i pågældende tekst felt			
3.	Tryk på "Gem og afslut"-knappen	"Gemme"-vindue og "Blodtryksvinduet lukkes. "Login"- vinduet vises?			

Undtagelser

1.a.	Tryk på "anuller"- knap		"Gemme"-vinduet lukkes og "Blodtryk"- vinduet vises
2.a.	Indtast nummeret "1234567890"		Besked om at CPR- nummer ikke er gyl- digt vises

Tabel 4.8: Accepttest of Use Case 7.

4.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelt krav	Test/handling	Forventet resultat	Faktiske vationer	obser-	Godkendt
Functionality					
Brugeren skal kunne starte en ny måling indenfor XX sekunder efter opstart	Start programmet, hvorefter der vha. stopur måles opstartstiden	At programmet er opstartet og ny måling er igang efter XX sekunder			
Systemet skal kunne kalibrere blodtrykssigna- let	Opstart programmet, til den automatiske kalibrering er fuldført	At systemet har kaliberet signa- let			
Systemet skal kunne foretage en nulpunktsju- stering	Tryk på "nulstil"-knap	At blodtryksgra- fen bliver nul- punktsjusteret			
Systemet skal kunne forstærke signalet med det indbyggede analoge antia- liaserings filter med en bånd- bredde på 50 Hz	Start systemet	At signalet er forstærket			

Programmet skal kunne vise blodtrykket som funktion af tiden	Tryk på "Start måling"-knap	At blodtrykket er vist som funk- tion af tiden på brugergrænsefla- den
Programmet skal kunne vise blodtrykssigna- let kontiunert	Tryk på "Start måling"-knap	At blodtrykssig- nalet er vist kon- tinuert på bru- gergrænsefladen
Programmet skal programmeres i C#	Start program- met	At koden er i C#
Programmet skal kunne lagre de målte data i en database	Tryk på "Gem"- knap	At målingen er gemt i database
Programmet skal kunne filtre- re blodtrykket via et digitalt filter	Tryk på "Filtrer signal"til på ra- diobutton	At det viste blodtrykssignal er filtreret
I programmet skal det digitale filter kunne slås til og fra på en radiobutton	Tryk "Filtrer signal"til og fra på radiobutton	
Programmet bør kunne afbilde både systolisk og diastolisk blodtryk med tal	Tryk "Start må- ling"	At systolisk og diastolisk blod- tryk er afbilledet med tal på bru- gergrænseflade
Programmet bør kunne måle og afbillede puls	Tryk på "Start måling"	At pulsen er af- billedet på bru- gergrænseflade

Programmet bør kunne give alarm, hvis det systoliske blod- tryk overstiger 140 mmHg eller falder under 100 mmHg	Påsæt blod- tryksignal fra Physionet der overskrider valgte grænser	At en alarm med frekvens på XX begynder
Programmet bør kunne give alarm, hvis det diastoliske blod- tryk overstiger 90 mmHg eller falder under XX mmHg	Påsæt blod- tryksignal fra Physionet der overskrider valgte grænser	At en alarm med frekvens på XX begynder
Programmet kan angive pulsslag med bib-lyde med varighed af 100 ms og en frekvens på 850 Hz	Tryk på "Start måling"	At pulsen høres som bib-lyde af 100 ms varighed og med en fre- kvens på 850 Hz
Usability		
Blodtrykstallene der udskrives på brugergrænsefla- de er røde	Tryk "Start måling"-knap	At Blodtrykstal- lene er røde
Pulsmålingen skal udskrives på brugergrænsefla- den med grønne tal	Tryk "Start måling"-knap	At pulsen vises med grønne tal
Brugeren skal kunne starte en måling på maksimalt 20 sekunder	Start systemet op, log ind og tryk "Start måling"	At programmet er opstartet og ny måling er startet på under 20 sekunder

Brugergrænseflade lever op til ne- densående figur	e Opstart program og log ind	At bruger- grænseflade indeholder samt- lige funktioner som på figuren	
Reliability			
Systemet skal kunne køre uden fejl i et år	Start system op og vent et år	At programmet efter et år kører fejlfrit	
Systemet skal have en "mean time to resto- re"på højest 24 timer	Start systemet og herefter gen- start, hvor der tages tid med et stopur	At programmet er klar igen in- den for 24 timer	
Performance			
Systemet bør kunne gemme data på 5 se- kunder +/- 10 sekunder	Tryk på "Gem og afslut"-knap og tag tid med stopur	At data er inden for 5 sekunder	
Supportability			
Softwaren er opbygget af trelagsmodellen	Kig i koden efter data-lag, logik-lag og GUI-lag	At koden inde- holder et data- lag, et logik-lag og et GUI-lag	

Tabel 4.9: Accepttest of Ikke-funktionelle krav

Bilag

 ${\bf Fejlrapport}$

Logbog

 ${\bf M} \emptyset {\bf dereferant}$

Kode

Tidsplan

 ${\bf Samarbejds aftale}$