

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

Ordlis	te		iii
Kapite	el 1 In	ndledning	1
Kapite	el 2 K	Travspecifikation	3
2.1	Indled	lning	. 3
2.2	Ikke-f	unktionelle krav	. 3
	2.2.1	$(F)URPS+ \dots \dots$. 3
2.3	Funkt	ionelle krav	. 4
	2.3.1	Aktør-kontekst diagram	. 4
	2.3.2	Aktørbeskrivelse	. 4
2.4	Use ca	ases	. 4
Kapite	el 3 D	esign	9
3.1	Indled	lning	. 10
3.2	Hardw	ware arkitektur	. 10
	3.2.1	Grænseflader	. 10
3.3	Softwa	are arkitektur	. 10
	3.3.1	GUI	. 10
	3.3.2	UML klassediagram	. 10
	3.3.3	Appliktationsmodel	. 10
3.4	Softwa	are implementering	. 10
	3.4.1	Visning af EKG-signal	. 10
	3.4.2	Analyse	. 10
	3.4.3	Testprogram	. 10
	3.4.4	Lagring i database	. 10
Kapite	el 4 A	cceptest	11
4.1	Accep	ottest af Use Cases	. 11
	4.1.1	Use Case 1	. 11
	4.1.2	Use Case 2	. 12
	4.1.3	Use Case 3	. 13
	4.1.4	Use Case 4	. 13
	4.1.5	Use Case 5	. 14
4.2	Accep	ettest af ikke-funktionelle krav	. 14
Bilag			17
Fejl	rapport		. 17
Log	bog .		. 17
Mød	derefera	wt	. 17
TZ	1_		17

ST2PRJ2 Gruppe 1	Indholdsfortegne	
$Tidsplan \dots \dots \dots \dots \dots$		

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

- (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 filter (INDSÆT VÆRDI)
- (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 (INDSÆT VÆRDI)
- (M) I programmet skal det digitale filter kunne slås til og fra (På en knap?)
- (S) Programmet bør kunne afbildede både systolisk og diastolisk blodtryk med tal (farve, størrelse)
- (S) Programmet bør kunne måle puls
- (S) Programmet bør kunne give alarm, hvis blodtrykket overstiger XX grænseværdier
- (C) Programmet kan angive pulsslag med bip-lyde (som har en frekvens på... og x antal ms)

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

Use Case 1

Navn		Kalibrer system
Use case ID		1
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Tekniker
Initialisere		Tekniker ønsker at foretage kalibrering
Forudsætninger		
Resultat		Systemet er kalibreret
Hovedforløb	1.	
Undtagelser	2a.	

Tabel 2.3: Fully dressed Use Case 1

Use Case 2

Navn	Opstart system

2.4. Use cases

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. "Måling"-vindue åbnes [1.a Forkert login]
	2.	Brugeren trykker på "nulstil"-knappen. Systemet laver nulpunkts justering [2.a Systemets nulpunktjustering er ikke korrekt(henvisning til kalibrering)]
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 punkt 2

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	Brugeren trykker på start måling-kanppen

	2.	Blodtrykgraf, systolisk, diastolisk og puls vises grafisk [1.a Blodtryk er under ""] [1.b Blodtryk er over ""]
Undtagelser	1a.	"Alarm"om at blodtryk er kritisk lavt. Bruger stopper alarm. UC2 fortsætter fra punkt 2.
	2.a	"Alarm" om at blodtryk er kritisk højt. Bruger stopper alarm. UC2 fortsætter fra punkt 2.

Tabel 2.5: Fully dressed Use Case 3

Use Case 4

Navn	Filtrer signal
Use case ID	4
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at aktivere et filter der filtrerer signalet således at
Forudsætninger	UC3 er gennemført
Resultat	Signalet er filtreret
Hovedforløb 1.	Brugeren trykker på "aktiver filter"-knap
Undtagelser	

Tabel 2.6: Fully dressed Use Case 4

Use Case 5

Navn	Afslut system
Use case ID	4
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at afslutte systemet og gemme måling
Forudsætninger	UC3 er gennemført

2.4. Use cases ASE

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	2a.	Punkt 2 gentages

Tabel 2.7: Fully dressed Use Case 5

Design 3

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
1.0	15-04-2015	SSK	Udkast til BDD, IBD
1.1	23-04-2015	LSB og AJF	Udkast for domænemodel og sekvensdiagrammer for hver UC
1.2	27-04-2015	LSB og MFJ	Udkast til klassediagrammer for hver UC. Grænseflader lavet. BDD færdig. IBD udeladt
1.2	27-04-2015	SSK og MCM	Påbegyndt UML-klassediagram
2.0	29-04-2015	LSB, MFJ og AJF	Tilrettet domæne-, sekvens- og klassedia- grammer, så design var klar til deadline
2.1	12-05-2015	LSB, MFJ og AJF	Rettet design-dokument i forhold til kommentar fra vejleder
2.2	25-05-2015	SSK og MHM	Tilføjet afsnittet software implementering

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Design

3.1 Indledning

3.2 Hardware arkitektur

3.2.1 Grænseflader

3.3 Software arkitektur

 ${\bf Trelags modellen}$

- 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

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
1.0	18-03-2015	LSB, AJF og MFJ	Påbegyndt tilrettelse i forhold til den valgte sygdom, Atrieflimren.
1.1	26-03-2015	LSB, AJF, MFJ og CAA	AT færdigskrevet og klar til review
2.0	09-04-2015	LSB, AJF, MFJ og CAA	Rettet i forhold til review-kommentarer
3.0	19-05-2015	LSB og MFJ	Rettet til, så accepttest udførelse kan foretages
3.1	20-05-2015	ALLE	Resultat af udførelse af accepttest indskrevet. Dertil også skrevet fejlrapport

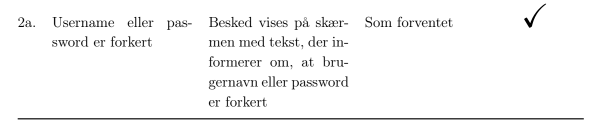
4.1 Accepttest af Use Cases

4.1.1 Use Case 1

Log ind

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Indtast username "moh04"samt pas- sword; 1234	Username- og pas- swordboks bliver udfyldt	Som forventet	√
2.	Tryk på "Login"- knappen	Login bliver god- kendt. Login-vinduet lukkes ned mens CPR-vinduet åbnes	Som forventet	√
	Exentions			

ST2PRJ2 Gruppe 1 4. Acceptest



Tabel 4.2: Accepttest of Use Case 1.

4.1.2 Use Case 2

Vis EKG

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Indtast virtuel patients CPR-nummer; 123456-7890	CPR-nummerboks bliver udfyldt	Som forventet	✓
2.	Tryk på "Ok"- knappen	CPR er gyldig. CPR- vinduet lukkes ned mens EKG-vinduet åbnes	Som forventet	\checkmark
3.	Tryk på "Start ny må- ling"	Målingen startes i EKG-vinduet	Som forventet	√
4.	EKG-data illustreres på en graf	En analyserebar graf fremvises i EKG- vinduet		\checkmark
2.a	CPR-nummeret findes ikke. Besked vises med tekst, der informerer om, at CPR-nummeret ikke er gyldigt	Nyt CPR-nummer indtastes	Som forventet	√

Tabel 4.3: Accepttest of Use Case 2.

4.1.3 Use Case 3

Evaluer EKG

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Validere program- mets analyse af EKG-signalet	Det er muligt at se små fluktuationer, som kan aflæses på EKG-grafen	Grafen er analyserbar, dog er det ikke de små fluktuationer som ana- lyseres, se fejlrapport i bilag	(\checkmark)
2.	Stil diagnosen atrie- flimmer	Atrieflimmer kan aflæses ud fra EKG-grafen	Som forventet	√
	Exentions			
2a.	Atriefrekvensen er ikke i intervallet 220-300 pr. minut	Det er ikke muligt at diagnosticere atrie- flimmer ud fra EKG- grafen	Hvis ikke atrieflimmer er diagnostiseret, vises besked om sundt EKG. Dog skyldes det ikke atriefrekvensen, se fejlrapport i bilag	(√)

Tabel 4.4: Accepttest of Use Case 3.

4.1.4 Use Case 4

Gem EKG

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på "Gem-ny- måling"-knappen.	Messagebox kommer frem med besked om at målingen er gemt	Som forventet	\checkmark
2.	Tryk på "Ok"- knappen	Målingen er gemt, vinduet lukkes og EKG- vinduet vises igen	Som forventet	√

ST2PRJ2 Gruppe 1 4. Acceptest

Exentions

Tabel 4.5: Accepttest af Use Case 4.

4.1.5 Use Case 5

Log ud

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på "log ud"- knappen	EKG-vinduet lukkes ned, mens login- vinduet fremkommer	Som forventet	\checkmark
	Exentions			

Tabel 4.6: Accepttest af Use Case 5.

4.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelt	Test/handling	Forventet resul-	Faktiske obser-	Godkendt
krav		tat	vationer	
Usability				
kunne starte en default-måling maksimalt 20	Start programmet, hvorefter der vha. stopur måles opstartstiden	er startet op in- denfor 20 sekun-	startet op efter	√

Login-vinduet skal indholde en "login"-knap til at logge på og få vist EKG-vinduet	"login"-knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knappen vises EKG-vinduet	At EKG-vinduet vises	Som forventet	√
EKG-vinduet skal indeholde en "start"-knap til at igangsætte målingen	"Start"-knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knap igangsæt- tes målingen	At målingen igangsættes	Som forventet	√
EKG-vinduet skal indeholde en "gem"-knap til at gemme målingerne	"Gem"-knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knappen gem- mes måling i database	Messageboks vises på skærmen med teksten "Måling er gemt" og kan findes i databasen	Som forventet	√
EKG-vinduet skal indeholde en "log ud"-knap til at logge ud	"log ud"knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knap lukkes EKG-vinduet og login-vinduet vises	Login-vinduet vises	Som forventet	√
Reliability				
Systemet skal have en effektiv MTBF på 20 minutter og MTTR på 1 minut	Køre programmet i 20 minutter. Genstart derefter programmet, hvor der tages tid med et stopur	Programmet har kørt i 20 minut- ter og genstartes indenfor 1 minut	Som forventet	✓
Performance				

ST2PRJ2 Gruppe 1 4. Acceptest

Der skal vises en EKG-graf i interfacet, hvor spænding vises op ad y-aksen (-1V til 1V) og tiden på x-aksen	Gennemfør en måling	At spændingen for EKG-signalet er op ad y-aksen, samt tiden hen ad x-aksen	op ad y aksen og tiden i se-	X
Det skal være muligt at kun- ne scrolle igen- nem målingerne hen ad x-aksen	Der gennemføres en måling hvor- efter der scrolles hen ad x-aksen	At der ved scrolling kan ses forskellige dele af EKG-signalet hen ad x-aksen		√
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	Som forventet	√

 $Tabel \ 4.7: \ Accept test \ af \ Ikke-funktionelle \ krav$

Bilag

Fejlrapport

Logbog

Findes på CD

${\bf M} \emptyset {\bf dereferart}$

Findes på CD

Kode

Findes på CD

${\bf Tidsplan}$

Findes på CD

${\bf Samarbejds aftale}$

Findes på CD