

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	te		iii
Kapite	el 1 In	ndledning	1
Kapite	el 2 K	Travspecifikation	3
2.1	Indled	lning	. 3
2.2	Ikke-fı	unktionelle krav	. 3
	2.2.1	$(F)URPS+ \dots \dots$. 3
2.3	Funkt	ionelle krav	. 3
	2.3.1	Aktør-kontekst diagram	. 3
	2.3.2	Aktørbeskrivelse	. 3
2.4	Use ca	ases	. 3
Kapite	el 3 D	esign	7
3.1	Indled	lning	. 8
3.2	Hardw	vare arkitektur	. 8
	3.2.1	Grænseflader	. 8
3.3	Softwa	are arkitektur	. 8
	3.3.1	GUI	. 8
	3.3.2	UML klassediagram	. 8
	3.3.3	Appliktationsmodel	. 8
3.4	Softwa	are implementering	. 8
	3.4.1	Visning af EKG-signal	. 8
	3.4.2	Analyse	. 8
	3.4.3	Testprogram	. 8
	3.4.4	Lagring i database	. 8
Kapite	el 4 A	cceptest	9
4.1	Accep	ottest af Use Cases	. 9
	4.1.1	Use Case 1	. 9
	4.1.2	Use Case 2	. 10
	4.1.3	Use Case 3	. 11
	4.1.4	Use Case 4	. 11
	4.1.5	Use Case 5	. 12
4.2	Accep	ettest af ikke-funktionelle krav	. 12
Bilag			15
Fejli	rapport		. 15
Log	bog .		. 15
Mød	derefera	vrt	. 15
17 - 1	I _		1.5

ST2PRJ2 Gruppe 1	Indholdsfortegnelse
Tidsplan	
Samarbejdsaftale	

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

Kort intro

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

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

2.4 Use cases

Use Case 1

Navn

Opstart system

Use case ID		1
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 2 er gennemført.
Resultat		Systemet er kalibreret og brugeren er klar til at foretage en måling
Hovedforløb	1.	Brugeren indtaster login-oplysninger og trykker på "Log-in"-knappen. Patient oplysnings vindue åbnes [1.a Forkert login]
	2.	Brugeren indtaster patientens CPR-nr. "??"Vindue åbnes. [2.a CPR-nr er ikke gyldigt]
	3.	Brugeren trykker på "nulstil"-knappen. Systemet laver nulpunkts justering [3.a Systemets nulpunktjustering er ikke korrekt(henvisning til kalibrering)]
Undtagelser	1a.	Besked omkring forkert login vises. Use Case fortsættes fra punkt 1
	2.a	Besked om forkert CPR-nr vises. Use Case fortsættes fra punkt 2
	3.a	Indikation omkring at systemet ikke er nulpunktjusteret vises. Use Case fortsættes fra punkt 3

Tabel 2.3: Fully dressed Use Case 1

Use Case 2

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

2.4. Use cases

Undtagelser 2a.

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		UC1 er gennemført	
Resultat		At blodtrykket vises i kontinuerlig graf, systolisk og diastoliske blodtryk vises grafisk, samt puls vises grafisk	
Hovedforløb	Hovedforløb 1. Brugeren trykker på start måling-kanppen [1.a Blodtryk er under ""] [1.b Blodtryk er over ""]		
Undtagelser 1a.		"Alarm"om at blodtryk er kritisk lavt. Bruger stopper alarm. UC2 fortsætter.	
	2.a	"Alarm" om at blodtryk er kritisk højt. Bruger stopper alarm. UC2 fortsætter.	

Tabel 2.5: Fully dressed Use Case 3

Use Case 4

Navn	Afslut system
Use case ID	4
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at afslutte systemet og gemme måling
Forudsætninger	UC1, UC2 og UC3 er gennemført
Resultat	Blodtryksmålingens data er gemt i database og bruger er logget ud af systemet

Hovedforløb	1. 2.	Brugeren trykker på "afslut måling"-knappen Brugeren vælger interval der skal gemmes [2.a Ikke noget data til rådighed]
	3.	Brugeren trykker på "gem og afslut"-knappen
Undtagelser	2a.	UC3 gentages

Tabel 2.6: Fully dressed Use Case 4

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

Acceptest 4

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

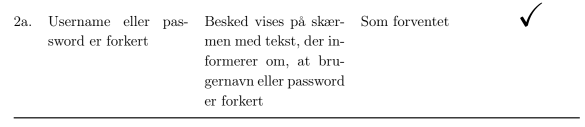
4.1 Accepttest af Use Cases

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	√
3.	Tryk på "Start ny må- ling"	Målingen startes i EKG-vinduet	Som forventet	\checkmark
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 krav	Test/handling	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
Usability				
kunne starte en default-måling maksimalt 20	•	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	Spændingen er op ad y aksen og tiden i sekunder hen ad x-aksen. Dog er intervallet ikke -1V til 1V, se fejlrapport i bilag	
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 \checkmark	

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

Bilag

Fejlrapport

Logbog

Findes på CD

$M \emptyset dereferart$

Findes på CD

Kode

Findes på CD

${\bf Tidsplan}$

Findes på CD

${\bf Samarbejds aftale}$

Findes på CD