

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

Gruppe 2

Albert Jakob Fredshavn (201408425) Ditte Heebøll Callesen (201408392) Martin Banasik (201408398) Mette Hammer Nielsen-Kudsk (201408391) Johan Mathias Munk (201408450) Anne Bundgaard Hoelgaard (201404492)

Vejleder Studentervejleder Peter Johansen Aarhus Universitet

Gruppe med lemmer	
Albert Jakob Fredshavn (201408425)	- Dato
Ditte Heebøll Callesen (201408392)	- Dato
Martin Banasik (201408398)	Dato
Mette Hammer Nielsen-Kudsk (201408391)	- Dato
Johan Mathias Munk (201408450)	- Dato
Anne Bundgaard Hoelgaard	- Dato
Vejleder	
Peter Johansen	- ————————————————————————————————————

Ordliste

Ord	Forklaring
(F)URPS+	Et akronym, der repræsenterer en model til klassificering af softwarens kvalitet
GUI	Graphical User Interface (Grafisk brugergrænseflade)

Indholdsfortegnelse

Ordlist	ie.		iii
Kapite	l 1 In	ndledning	1
Kapite	12 K	ravspecifikation	3
2.1	Indled	lning	3
2.2	Funkt	ionelle krav	3
	2.2.1	Aktør-kontekstdiagram	3
	2.2.2	Aktørbeskrivelse	3
	2.2.3	Use case-diagram	3
	2.2.4	Use Cases	3
2.3	Ikke-fı	unktionelle krav	7
	2.3.1	$(F) URPS + \dots $	7
Kapite	13 A	ccepttest	9
3.1	Accep	ttest af Use Cases	9
	3.1.1	Use Case 1	9
	3.1.2	Use Case 2	10
	3.1.3	Use Case 3	10
	3.1.4	Use Case 4	11
	3.1.5	Use Case 5	12
3.2	Accep	ttest af ikke-funktionelle krav	12

Indledning

TEKST

Ansvarsområde

Initialer:

Albert Jakob Fredshavn - AJF Martin Banasik - MBA

Afsnit

Ansvarlig

Indledning

Kravspecifikation

Hardware arkitektur

Software arkitektur

Software implementering

Accepttest

 ${\bf Fejlrapport}$

Kravspecifikation 2

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
1.0	21-09-2015	XXX	Påbegyndt tilrettelse af UC1 og UC2

2.1 Indledning

2.2 Funktionelle krav

2.2.1 Aktør-kontekstdiagram

 $Figur~2.1:~Akt \'{o}r-kontekst diagram$

2.2.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Bruger	Primær	Brugeren er den aktør, der ønsker at foretage målingerne, som omfatter EKG samt diagnosticering af artieflimmer. Brugeren er en person, der har kendskab til EKG-systemet. Fx sundhedsfaglig personale

Tabel 2.2: Aktørbeskrivelse

2.2.3 Use case-diagram

Figur 2.2: Use case-diagram

2.2.4 Use Cases

Use Case 1

Scenarie	Hovedscenarie	
Navn	Foretag nulpunktsjustering	
Mål	At få foretaget en nulpunktsjustering	

Initiering		Startes af Forsker	
Aktører		Forsker (primær)	
Referencer			
Samtidige forekomster		En nulpunktsjustering pr. kørsel	
Forudsætninger		Alle systemer er ledige og operationel	
Resultat		Bliver foretaget nulpunktsjustering efter ønske	
Hovedscenarie	1.	Popup vindue for nulpunktsjustering er åbent.	
	2.	Forsker trykker på:	
		a. Ja-knap for at starte en nulpunktsjustering.	
		i. Nulpunktsjustering foretages og vinduet lukker efter endt justering.	
		b. Nej-knap for ikke at få foretaget en nulpunktsjustering.	
		ii. Vinduet lukker.	
Undtagelser		-	

Tabel 2.3: Fully dressed Use Case 1

Use Case 2

Scenarie		Hovedscenarie			
Navn		Foretag kalibrering			
Mål		At få foretaget en kalibrering			
Initiering		Startes af Forsker			
Aktører		Forsker (primær)			
Referencer		Use Case 1			
Samtidige forekomster		En kalibrering pr. kørsel			
Forudsætninger		Alle systemer er ledige og operationel			
Resultat	Bliver foretaget kalibrering efter ønske				
Hovedscenarie	1.	Popup vindue for kalibrering er åbent.			
	2.	Forsker trykker på:			
		a. Ja-knap for at starte en kalibrering.			

	Tabel 2 1. Fully dressed Use Case 2
Undtagelser	-
	ii. Vinduet lukker.
	b. Nej-knap for ikke at få foretaget en kalibrering.
	ring.
	i. Kalibrering foretages og vinduet lukker efter endt kalibre-

Tabel 2.4: Fully dressed Use Case 2

Use Case 3

Scenarie		Hovedscenarie		
Navn		Start Måling		
Mål At få foretaget en blodtryksmåling		At få foretaget en blodtryksmåling		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær)		
Referencer		Use Case 1, Use Case 2		
Samtidige forekomster		Et signal pr. måling		
Forudsætninger		Alle systemer kører og er klar til at foretage en måling		
Resultat		Systole, diastole og puls bliver vist på GUI		
Hovedscenarie	1.	Forsker indtaster Forsøgsnummer		
		$[\mathit{Undtagelse}\ 1]$: Forsker vælger ufiltreret signal		
	2.	Forsker trykker på Start-knap på GUI		
	3.	Filtreret signal for blodtryk vises på GUI		
	4.	Systolisk og diastolisk blodtryk samt puls bliver vist i bokse på GUI		
Undtagelser		[Undtagelse 1] Forsker vælger ufiltreret signal.		
		Use Case fortsættes fra punkt 2		

Tabel 2.5: Fully dressed Use Case 3.

Use Case 4

Scenarie	Hovedscenarie
Navn	Gem data

Mål At gemme data Initiering Forsker Aktører Forsker (primær), Database(sekundær) Use Case 1 - 3 Referencer Samtidige forekomster pr. måling Forudsætninger Use Case 1 -3 er kørt succesfuldt Resultat Systoliske og diastoliske blodtryk og puls er blevet gemt i en Database under Forsøgsnummer Hovedscenarie 1. Forsker trykker på Gem-knap [Undtagelse 1:] Forsker trykker på Stop-knap Systemet gemmer de fremadrettede 30 sekunders ufiltreret signal i Database Det fremgår af GUI at data er gemt 3. Undtagelser [Undtagelse 1:] Forsker trykker på Stop-knap Systemet gemmer ufiltreret signal i tidsintervallet mellem tryk på Gem- og Stop-knap Det fremgår af GUI at data er gemt

Tabel 2.6: Fully dressed Use Case 4.

Use Case 5

Scenarie Hovedscenarie

Navn Stop

Mål At stoppe måling

Initiering Forsker

Aktører Forsker (primær)

Referencer Use Case 1 -3

Samtidige forekomster pr. måling

Forudsætninger Use Case 1 - 3 er kørt succesfuldt

Resultat Måling stopper

Hovedscenarie	Forsker trykker på Stop-knap Måling stopper og systemet lukker
Undtagelser	-

Tabel 2.7: Fully dressed Use Case 5

2.3 Ikke-funktionelle krav

2.3.1 (F)URPS+

MoSCoW er angivet i parentes med hhv. M, S, C eller W.

Usability

Reliability

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{20}{20+1} = 0,952 = 95,2\%$$
 (2.1)

Performance

Supportability

Accepttest 3

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	21-09-2015	MHNK og MB	Oprettelse og udfyldelse af Accepttest.

3.1 Accepttest af Use Cases

3.1.1 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	\checkmark
	Exentions			
2a.	Username eller password er forkert	Besked vises på skær- men med tekst, der in- formerer om, at bru- gernavn eller password er forkert	Som forventet	✓

Tabel 3.2: Accepttest of Use Case 1.

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Accepttest

3.1.2 Use Case 2

${\bf Vis} \,\, {\bf EKG}$

	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	Graf vises efter ca. 20 sekunder	\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 3.3: Accepttest af Use Case 2.

3.1.3 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	(\checkmark)

Tabel 3.4: Accepttest of Use Case 3.

3.1.4 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	√
2.	Tryk på "Ok"- knappen	Målingen er gemt, vinduet lukkes og EKG- vinduet vises igen	Som forventet	√
	Exentions			

Tabel 3.5: Accepttest af Use Case 4.

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Accepttest

3.1.5 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	√
	Exentions			

Tabel 3.6: Accepttest of Use Case 5.

3.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelt krav	Test/handling	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
Usability				
Brugeren skal kunne starte en default-måling maksimalt 20 sekunder ef- ter opstart af program	met, hvorefter	er startet op in- denfor 20 sekun-	Programmet er startet op efter 14 sekunder	√
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				
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	X

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Accepttest

ĕ	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 op- bygget af tre- lagsmodellen			Som forventet	√

Tabel~3.7:~Accept test~af~Ikke-funktionelle~krav