

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	l 2 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-fu	unktionelle krav	5
	2.3.1	(F)URPS+	5
Kapite	13 A	cceptest	7
3.1	Accep	ttest af Use Cases	7
	3.1.1	Use Case 1	7
	3.1.2	Use Case 2	8
	3.1.3	Use Case 3	8
	3.1.4	Use Case 4	9
	3.1.5	Use Case 5	10
3.2	Accen	ttest af ikke-funktionelle krav	10

Indledning

${\rm TEKST}$

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	Start Måling
Mål	At få foretaget en blodtryksmåling
Initiering	Startes af Forsker

Aktører		Forsker (primær), Patient(sekundær)		
Referencer	Referencer ????			
Samtidige forekomster	Samtidige forekomster Én patient pr. måling			
Forudsætninger		Alle systemer kører og Patient er klar til at få foretaget en måling		
Resultat		Patientens systole, diastole og puls bliver vist på GUI		
Hovedscenarie	1.	Forsker indtaster patientoplysninger:		
		a. Patient ID		
		b. Køn		
		c. Fødselsår		
	2.	Forsker trykker på Start-knap på GUI		
	3.	Systolisk og diastolisk blodtryksmåling bliver vist kontinuerligt i GUI		
	4.	Puls bliver vist i GUI		
Undtagelser				

Tabel 2.3: Fully dressed Use Case 1.

Use Case 2

Scenarie		Hovedscenarie		
Navn		Analysér		
Mål		At vide om signalerne ligger inden for grænseværdierne		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær)		
Referencer		Use Case 1		
Samtidige forekomster		Én patient pr. måling		
Forudsætninger		Use Case 1 er kørt succesfuldt		
Resultat		Patientens systoliske og diastoliske blodtryk og puls er blevet analyseret indenfor grænseværdierne		
Hovedscenarie	1.	Forsker trykker på Analysér-knap		
	2.	Besked udskrives på GUI, hvis signalerne falder udenfor grænseværdierne		
·		<u> </u>		

${\bf Undtagelser}$

Tabel 2.4: Fully dressed Use Case 2.

Use Case 3

Scenarie		Hovedscenarie		
Navn		Gam data		
Mål		At slutte og gemme data		
Initiering		Startes af Forsker		
Aktører		Forsker (primær), Database(sekundær)		
Referencer		Use Case 1		
Samtidige forekomster	Én patient pr. måling			
Forudsætninger		Use Case 1 er kørt succesfuldt		
Resultat		Patientens systoliske og diastoliske blodtryk, puls og patientoplysninger er blevet gemt i en Database		
Hovedscenarie	3.	Forsker trykker på Gem-knap		
	4.	Patientens systoliske og diastoliske blodtryk, puls og patientoplysninger er blevet gemt i en Database		
	5.	5. Det fremgår af GUI at data er gemt		
Undtagelser				

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

Acceptest 3

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
1.0	18-03-2015	LSB, AJF og MFJ	Påbegyndt tilrettelse i forhold til den valgte
			sygdom, Atrieflimren.

3.1 Accepttest af Use Cases

3.1.1 Use Case 1

Log ind

Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
Hoved scenarie			
Indtast username "moh04"samt pas- sword; 1234	Username- og pas- swordboks bliver udfyldt	Som forventet	√
Tryk på "Login"- knappen	Login bliver god- kendt. Login-vinduet lukkes ned mens CPR-vinduet åbnes	Som forventet	\checkmark
Exentions			
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	✓
	Hovedscenarie Indtast username "moh04"samt password; 1234 Tryk på "Login"-knappen Exentions Username eller pas-	Indtast username Username- og pas- "moh04"samt pas- swordboks bliver sword; 1234 Login"- Login bliver god- knappen kendt. Login-vinduet lukkes ned mens CPR-vinduet åbnes Exentions Username eller pas- sword er forkert men med tekst, der in- formerer om, at bru- gernavn eller password	Indtast username Username- og pas- "moh04"samt pas- swordboks bliver sword; 1234 Tryk på "Login"- Login bliver god- knappen kendt. Login-vinduet lukkes ned mens CPR-vinduet åbnes Exentions Username eller pas- sword er forkert Besked vises på skær- men med tekst, der in- formerer om, at bru- gernavn eller password

Tabel 3.2: Accepttest af Use Case 1.

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Acceptest

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	\checkmark
	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 3.4: Accepttest of Use Case 3.

3.1.4 Use Case 4

$\mathbf{Gem}\ \mathbf{EKG}$

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

Tabel 3.5: Accepttest of Use Case 4.

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Acceptest

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 af 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				
	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,	X

ST2PRJ2 Gruppe 1 3. Acceptest

ne scrolle igen-	Der gennemføres en måling hvor- efter der scrolles hen ad x-aksen	scrolling kan ses forskellige dele		√
Supportability				
Softwaren er op- bygget af tre- lagsmodellen	efter data-lag,	At koden inde- holder et data- lag, et logik-lag og et GUI-lag	Som forventet	√

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