

Projektdokumentation Semesterprojekt 3 Blodtryksmålersystem ST3PRJ3-03

Gruppe 5
Sundhedsteknologi

Århus Universitet, IHA

Vejleder: Samuel Alberg Thyresøe

Dato: 16/12 2015

Mette Østergård Knudsen, 201404501	Ida Mark Skovbjerg, 201404669	
Line Skov Larsen, 201405838	Brian Hansen, 201310502	
Mohamed Hussein Mohamed, 201370525	Khaled Edwan, 200800899	

Indhold

In	dhol	d	i
1	Kra	vspecifikation	1
	1.1	Godkendelsesformular	1
	1.2	Use cases	1

Kapitel 1

Kravspecifikation

1.1 Godkendelsesformular

Forfattere	Line, Mette, Brian, Mohamed, Khaled og Ida
Godkendes af:	Samuel Alberg Thrysøe
Antal sider:	
Kunde:	IHA

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system. Sted og dato:

Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

1.2 Use cases

Tabel 1.1: Use case 1

Use case 1	Kalibrer signal
Mål:	Få kalibreret signalerne
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), System(sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	Signalet er kalibreret
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Kalibrering"
	2. Systemet starter kalibreringen
	3. Besked: "Kalibreringen er fuldendt"vises på GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.2: Use case 2

Use case 2	Nulpunkts indstille signal	
Mål:	Få nulpunkts indstillet signalerne, sådan at signalerne ligger	
	korrekte på deres akse.	
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale	
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), System (sekundær)	
Referencer:		
Samtidige forekomster:		
Forudsætninger:		
Resultat:	Signalet er nulpunkts indstillet	
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Nulpunks indstilling"	
	2. Systemet starter nulpunkts indstillingen	
	3. Besked "Nulpunkts indstillingen er fuldent"vises på GUI	
Udvidelse/undtagelser:	-	

Tabel 1.3: Use case 3

Use case 3	Start måling
Mål:	Få indsendt signalerne fra patienten, startet analysen samt
	skiftet til hovedskærmen
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Patient (sekundær), System
	(sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	Én patient pr. måling
Forudsætninger:	
Resultat:	Patiens data vises i GUI
Hovedscenarie:	1.
	2.
	3.
	4.
Udvidelse/undtagelser:	-

1.2. USE CASES 3

Tabel 1.4: Use case 4

Use case 4	Gem data
Mål:	Få gemt EKG, blodtrykskurve, puls, systole, diastole og
	middeltryk i databasen
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), System (sekundær)
Referencer:	Use Case 3, Use case 11-14
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Use case 3 og Use case 11-14 er kørt succesfuldt
Resultat:	Patientes data er gemt i database
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Gem"
	2. Indtast patientens CPR i pop-up vindue
	3. Tryk på "Næste"
	4. Systemet gemmer EKG, blodtrykskurve, puls, systole, diastole
	og middeltryk i database
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.5: Use case 5

Use case 5	Udsæt alarm
Mål:	Få udsat alarmens lyd i et minut
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), System (sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Use case 10: Alarm, er igangsat
Resultat:	Alarmens lyd er stoppet et minut
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Udsæt alarm"
	2. Systemet stopper alarmens lyd i et minut
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.6: Use case 6

Use case 6	Digitalt filter
Mål:	Få slået det digitale filter til og fra
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), System (sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	Det digitale filter er slået til eller fra
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Digitalt filter OFF"
	2. Systemet slår det digitale filter fra
	3. Tryk på "Digitalt filter ON"
	4. Systemet slår det digitale filter til
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.7: Use case 7

Use case 7	Juster systolens grænseværdi
Mål:	Få justeret grænseværdierne for systolen op og ned
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), System (sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	Grænseværdien for systolen er justeret
Hovedscenarie:	1. Tryk på "Systole op"
	2. Grænseværdien ændres 2.5mmHg op og intervallet vises i GUI
	3. Tryk på "Systole ned"
	4. Grænseværdien ændres 2.5mmHg ned og intervellet vises i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.8: Use case 8

Use case 8	Juster diastolens grænseværdi
Mål:	Få justeret grænseværdierne for diastolen op og ned
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Systmet (sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	Grænseværdien for diastolen er justeret
Hovedscenarie:	1. Tryk "Diastole op"
	2. Diastolens grænseværdi ændres 2.5mmHg op og intervellet
	vises i GUI
	3. Tryk "Diastole ned"
	4. Diastolens grænseværdi ændres 2.5mmHg ned og intervellet
	vises i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.9: Use case 9

Use case 9	Stop signalet
Mål:	Få stoppet signalet og vendt tilbage til startskærmen.
Initiering:	Startes af Sundhedsfaglig personale
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær), Systemet (sekundær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	Stoppet signalet og vendt tilbage til startskærmen
Hovedscenarie:	1. Tryk på "STOP"
	2. Systemet stopper signalet og fryser billedet
	3. "STOP"ændrer navn til "Nulstil"
	4. Tryk på "Nulstil"
	5. Startkærmen kommer frem og ny måling kan foretages
Udvidelse/undtagelser:	-

1.2. USE CASES 5

Tabel 1.10: Use case 10

Use case 10	Alarmer
Mål:	Få startet alarmeringen ved overskridelse af grænseværdier
Initiering:	Systemet starter denne Use case
Aktører:	System (primær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	Alarmen starter
Hovedscenarie:	1. Systemet tjekker signalet systoliske og diastoliske grænseværdi
	2. Grænseværdi overskrides
	3. Alarm starter med lyd og lys
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.11: Use case 11

Use case 11	Beregn puls
Mål:	Få beregnet puls ud fra algoritme
Initiering:	Systemet starter denne Use case
Aktører:	System (primær)
Referencer:	Use case 3
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Målingen i Use case 3 er kørt succesfuldt
Resultat:	Patientens puls er beregnet og vises i GUI
Hovedscenarie:	1. Systemet beregner puls
	2. Systmet udskriver resultatet i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.12: Use case 12

Use case 12	Beregn systole
Mål:	Få beregnet systolens værdi ud fra blodtrykskurven
Initiering:	Systemet starter denne Use case
Aktører:	System (primær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Signalet er indsendt succesfuldt i Use case 3
Resultat:	Patientens systole er beregnet og resultatet vises i GUI
Hovedscenarie:	1. Systemet beregner systole
	2. Resultatet udskriver resultatet i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.13: Use case 13

Use case 13	Beregn diastole
Mål:	Få beregnet diastolens værdi ud fra blodtrykskurven
Initiering:	Systemet starter denne Use case
Aktører:	System (primær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Signalet er indsendt succesfuldt i Use case 3
Resultat:	Patientens diastole er beregnet og resultatet vises i GUI
Hovedscenarie:	1. Systmet beregner diastole
	2. Systemet udskriver resultatet i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.14: Use case 14

Use case 14	Beregn middeltryk
Mål:	Få beregnet middeltryks værdi ud fra blodtrykskurven
Initiering:	Systemet starter denne Use case
Aktører:	System (primær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	Signalet er indsendt succesfuldt i Use case 3
Resultat:	Patientens middeltryk er beregnet og resultatet vises i GUI
Hovedscenarie:	1. Systemet beregner middeltryk
	2. Systemet udskriver resultatet i GUI
Udvidelse/undtagelser:	-

Tabel 1.15: Use case 15

Use case 15	Opsætning
Mål:	
Initiering:	Sundhedsfaglig personale starter denne Use case
Aktører:	Sundhedsfaglig personale (primær)
Referencer:	
Samtidige forekomster:	
Forudsætninger:	
Resultat:	
Hovedscenarie:	1.
	2.
	3.
	4.
Udvidelse/undtagelser:	-