Accepttest 4

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	30/9-15	HR, JL, LB og SV	Første udkast til accepttest
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

Formål

Formålet med dokumentet.

4.1 Funktionelle krav

4.1.1 Use case 1

Use case under test	UC1: Log ind		
Scenarie	Hovedscenarie		
Prækondition	Systemet er tilkoblet strøm		
Handling	Forventet resultat	Godkendt	
Indtast ID	Det indtastede ID vises på Log ind-GUI		
Indtast tilhørende password	Det indtastede password vises i GUI		
Tryk på "Log ind-knappen	Der bliver logget ind		

Tabel 4.2: Accepttest of Use Case 1.

4.1.2 Use case 1 - undtagelse 3.a

Use case under test	UC1: Log ind		
Scenarie	Undtagelse 3.a		
Prækondition	Systemet er tilkoblet strøm		
Handling	Forventet resultat	Godkendt	
Tryk på <i>Log ind</i> -knappen	Systemet gøonærksom på fejl, og		

 $\it Tabel 4.3: Accept test \ af \ Use \ Case \ 1 - und tagelse.$

4.1. Funktionelle krav ASE

4.1.3 Use case 2

Use case under test	UC2: Mål blodtryk			
Scenarie	Hovedscenarie			
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.			
Handling	Forventet resultat	Godkendt		
Indtast patientens CPR-nummer	Det indtastede CPR-nummer vises i "Patient"GUI			
Tryk på $Hent$ -knappen	"Diagnostik"GUI vises med patients CPR-nummer, samt målingen vises kontinuert på grafen			
Tryk i "Diagnostik" GUI "Med digital t $filter$ "	Det ses på "Diagnostik-GUI, at det digitale filter er slået til. Dette kan ses på grafen.			
Tryk i "Diagnostik" GUI " $Uden\ digitalt\ filter$ "	Det ses på "Diagnostik"GUI, at det digitale filter er slået fra. Dette kan ses på grafen.			
Se efter grønt skær på grænsefladen	"Diagnostik"GUI har et grønt skær ved normalt blodtryk			

Tabel 4.4: Accepttest of Use case 2

4.1.4 Use case 2 - undtagelse 2.a

Use case under test	UC2: Mål blodtryk			
Scenarie	Undtagelse 2.a			
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.	fagligt personale har placeret intraar- teriel nål i patienten. VPN forbindel- se skal være oprettet, når der testes		
Handling	Forventet resultat	Godkendt		
Tryk på " <i>Hent</i> -knappen	Systemet gør opmærksom på fejl, og beder om ny indtastning af CPR- nummer			

Tabel 4.5: Accepttest af Use case 2 - undtagelse 2.a

4.1. Funktionelle krav ASE

4.1.5 Use case 2 - undtagelse 5.a

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Undtagelse 5.a		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Godkendt	
Lav for højt blodtryk (>140/90)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alarmeres med lyd		
Lav for lavt blodtryk (<100/60)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alarmeres med lyd		
Tryk på " $Lydl \emptyset s$ "	Lyden forsvinder		
Normaliser blodtrykket	Alarmen stopper, lyden forsvinder og		

Tabel 4.6: Accepttest af Use case 2 - undtagelse 5.a

4.1.6 Use case 3

Use case under test	UC3: Gem data		
Scenarie	Hovedscenarie		
Prækondition	UC " $Log\ ind$ "og " $Mål\ blodtryk$ "er gennemført.		
Handling	Forventet resultat	Godkendt	
Tryk på "Gem data-knappen	Systemet giver beskeden " $Data$ $gemt$ "	\bigcirc	

Tabel 4.7: Accepttest af Use case 3

4.1.7 Use case 3 - undtagelse 2.a

Use case under test	UC3: Gem data	
Scenarie	Undtagelse 2.a	
Prækondition	UC " $Log\ ind$ "og " $Mål\ blodtryk$ "er gennemført	
Handling	Forventet resultat	Godkendt
Handling Tryk på "Gem data-knappen)	Forventet resultat Sysetemet giver beskeden " $Data\ ikke\ gemt$ "	Godkendt

Tabel 4.8: Accepttest of Use case 3 - undtagelse 2.a

4.1. Funktionelle krav ASE

4.1.8 Use case 4

Use case under test	UC4: Kalibrer system	UC4: Kalibrer system	
Scenarie	Hovedscenarie		
Prækondition			
Handling	Forventet resultat	Godkendt	

 $Tabel \ 4.9: \ Accepttest \ af \ Use \ case \ 4$

4.2 Ikke-funktionelle krav

Krav	Krav	Test	Resultat	Godkendt
nr.				
1	Programmet skal programmeres i C#, Visual Studio	Det ses i programmet om det er programmeret i C#	Programmet er programmeret i C#	
2	Systemet bør kunne angive pulsen via en lyd ved hvert pulsslag ved Hz	Pulsen indlæses i systemet, og frekvensen måles	Pulsen angives ved Hz	
3	Blodtrykket skal kunne gemmes i database	Det tjekkes, om det korrekte data er gemt i en database	Blodtrykket er korrekt gemt i databasen	
4	Programmet skal kunne foretage en nul- punktsstyring	Det tjekkes, om systemet er nul- punktsjusteret ved opstart af hver måling	Systemet foretager korrekt nul- punktsjustering	
5	Blodtrykket skal måles inden for 10 mmHg præcision	Det tjekkes at system åler blodtrykket inden for den angivne værdi	Blodtrykket måles inden for 10 mmHg præcision	
6	Systemet skal kunne filtrere blodtrykket i selve programmet via et digitalt filter, som skal kunne slås til og fra	Det tjekkes i programmet, om blodtrykket er filtreret og om det digitale filter kan slås til/fra	Systemet filtrerer blodtrykket i programmet	
7	Programmet skal indeholde en " <i>Log</i> ind-knap	Det ses i brugergrænse- fladen, om programmet indeholder en "Log ind-knap	Programmet indeholder en "Log ind-knap	

			1	
8	Programmet	Det ses i	Programmet	
	skal indeholde	brugergrænse-	indeholder en	
	en " <i>Hent</i> -knap	fladen, om	"Hent-knap	
		programmet		
		indeholder en		
		"Hent-knap		
9	Programmet	Det ses i	Programmet	
	skal indeholde	brugergrænse-	indeholder en	
	en "Gem	fladen, om	"Gem	
	data-knap	programmet	data-knap	
		indeholder en		
		" Gem		
		data-knap		
10	Programmet	Det ses i	Programmet	
	skal indeholde	brugergrænse-	indeholder en	
	en	fladen, om	" <i>Lydløs</i> -knap	
	" <i>Lydløs</i> -knap	programmet		
		indeholder en		
		" <i>Lydløs</i> -knap		
11	Det bør være	Programmet	Programmet	
	muligt at	stoppes,	kan	
	starte/stoppe	hvorved det	startes/stoppes	
	uden at skulle	tjekkes om	uden at	
	genstarte	programmet	genstarte	
	programmet	genstarter		
12	Blodtrykket	Det ses på bru-	Blodtrykket	
	skal vises	gergrænsefladen	vises kontinuert	
	kontinuert på	om blodtrykket	og diastolisk	
	en GUI, hvor	vises	samt systolisk	
	der ses systolisk	kontinuert, og	tryk vises	
	og diastolisk	om systolisk		
	tryk	samt diastolisk		
		tryk vises		
13	Systemet skal	Det ses på bru-	Brugergrænsefladen	
	kontinuert vise	gergrænsefladen	indeholder en	
	en grafisk	om denne	grafisk	
	afbildning af	indeholder en	afbildning med	
	blodtrykket,	grafisk	de korrekte	
	hvor tryk er op	afbildning, hvor	værdier op af y-	
	af y-aksen og	tryk er op ad	og x-aksen	
	tiden er på	y-aksen og tid	G	
	x-aksen i	er op ad		
	intervaller af 6	x-aksen		
	sekunder			
	Solidiadi			

14	Softwaren skal	Det ses i	Programmet er	
	være opbygget	programmet,	opbygget af	
	af	om dette er	trelagsmodellen	
	trelagsmodellen	opbygget af		
		trelagsmodellen		
15	Systemet skal	Systemet	Systemet	
	kunne	kalibreres	kalibreres	
	kalibreres af		korrekt	
	tekniker			
16	Der skal være	Det tjekkes om	Der er adgang	
	adgang til en	der er adgang	til en computer	
	computer med	til Visual	med de	
	Visual Studio	Studio samt	nødvendige	
	og National	National	programmer	
	Instrument.	Instruments		

Tabel 4.10: Ikke-funktionelle krav