Indholdsfortegnelse

Kapitel	l 1 In	dledning													3
Kapitel	l 2 Kı	ravspecifika	tion												5
2.1	Aktøre	er					 								5
	2.1.1	Bruger					 								5
	2.1.2	Barn					 								5
	2.1.3	SMS Bruge	r				 								5
2.2	Usecas	es					 								6
	2.2.1	Use Case 1					 								6
	2.2.2	Use Case 2					 								7
	2.2.3	Use Case 3					 								7
	2.2.4	Use Case 4					 								8
	2.2.5	Use Case 5					 								8
	2.2.6	Use Case 6					 								9
	2.2.7	Use Case 7					 								9
	2.2.8	Use Case 8					 								10
Kapitel	l 3 Fo	rundersøge	else												11
Kapitel	l 4 Ac	cepttestsp	ecifik	atio	on										13

Indledning

Med udgangspunkt i børnesikkerhed i hjemmet vil vi udvikle et produkt, som kan hjælpe familier med børn, til at få et mere sikkert hjem.

Konkret konstrueres følgende:

- Afbryder til valgt 230V stikkontakt
 - Beskyttelse mod kogeplader og lignende
- Låsemekanisme til at låse skabe og skuffer
 - Aflåsning af skuffe med køkkenknive
- \bullet Sensor system til at detektere brand CO_2 , temperature, bevægelse og lyd
 - Beskyttelse mod brand, indbrud og en udvidet babymonitor

Systemet skal være nemt at sætte op og skal kommunikere over det eksisterende 230V vekselspændings netværk i hus installationen.

En central enhed håndterer styringen i mellem enhederne og der skal være mulighed for at tilkoble en computer som kan bruges til at styre og aflæse systemet. Hele systemet aktiveres med et kodetryk.

Kravspecifikation 2

2.1 Aktører

2.1.1 Bruger

Aktørnavn	Bruger
Type Beskrivelse	Bruger aktøren er ejeren af systemet eller
	den voksne med adgang til Computeren.
	Dette kunne være, forældre, barnepige osv.

2.1.2 Barn

Aktørnavn	Barn
Type Beskrivelse	Barnet eller børnene i huset, som systemet
	skal beskytte.

2.1.3 SMS Bruger

Aktørnavn	SMS Bruger
Type Beskrivelse	Ligesom Bruger (ejeren, forældrene osv.)
	Men kan også være naboen eller et fami-
	liemedlem der bor i nærheden.

2.2 Usecases

2.2.1 Use Case 1

UC1: Aktiver CSS unit	
Mål	At brugeren kan aktivere enkelte eller alle
	enheder, i systemet.
Initialisering	Bruger vælger "Aktiver".
Aktører og Stakeholders	Bruger er primær aktører
Referencer	Login
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	Ingen
Efterfølgende tilstand	Hovedmenu vises
Hovedforløb	 Bruger trykker på "Aktiver"knap Bruger logger ind med kode. Interface viser mulige enheder samt "Vælg alle", "Aktiver"og "Tilbage-knapper Bruger markerer ønskede enheder til aktivering Bruger trykker "Aktiver" [Tilføjelse 5a] Bruger trykker "Tilbage" Systemet aktiverer valgte enheder [Tilføjelse 6a] Ingen valgte enheder Brugerinterface viser besked om at enheder, er aktiverede Interface returnerer til hovedmenu
Tilføjelser	 5a. Brugerinterface returnerer til standardskærm og UC1 afbrydes 6a. Hvis ingen unit er valgt udskrives en fejl på skærmen og beder brugeren om at vælge en unit og går til UC1.4.

2.2.2 Use Case 2

UC2: Deaktiver CSS enhed(er)	
Mål	At brugeren kan deaktivere enkelte eller alle
	enheder, i systemet.
Initialisering	Bruger trykker "deaktiver", og bliver præsente-
	ret for hvilke enheder der skal deaktiveres, samt
	en mulighed for at deaktivere alle enheder.
Aktører og Stakeholders	Bruger er hovedaktør
Referencer	Login
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	At CSS Systemet er helt eller delvist aktiveret.
Efterfølgende tilstand	Hovedmenu vises
Hovedforløb	Bruger trykker deaktiver og følger instruktioner-
	ne på skærmen.
	1. Deaktiver alt
	2. Deaktiver alle låse
	3. Deaktiver babylarm
Tilføjelser	Ingen

2.2.3 Use Case 3

UC3: Udlæs Status	
Mål	Aflæse status
Initialisering	Brugeren vælger "Vis status"
Aktører og Stakeholders	Bruger
Referencer	Ingen
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	Systemet er tændt
Efterfølgende tilstand	Systemet viser hovedmenu
Hovedforløb	1. Bruger vælger "Vis status"
	2. Status vises
	3. Bruger vælger tilbage
Tilføjelser	Ingen

2.2.4 Use Case 4

UC4: Detekter brand	
Mål	At detektere en opstået brand og eller røgudvik-
	ling
Initialisering	For højt røg niveau
Aktører og Stakeholders	Primær: Bruger ønsker at få besked om brand
Referencer	Advisering
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	CSS enhed aktiveret
Efterfølgende tilstand	CSS enhed aktiveret
Hovedforløb	1. CSS sensor detekterer røg
	2. CSS sensor udløser alarm (alarm tilstand)
	3. Bruger tvinger CSS sensor ud af alarm tilstand
Tilføjelser	Det er muligt at teste sensoren, ved at trykke på
	en knap og herved "illustrere"en brand

2.2.5 Use Case 5

UC5: Detekter barn				
Mål	At detektere om barnet bevæger sig eller græder			
Initialisering	Barnet bevæger sig eller græder			
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær): Ønsker at kunne overvåge			
	barnet. SMS Bruger(Sekundær): Modtager SMS			
	ved gråd eller bevægelser. Barn(Sekundær):			
	Ønskes overvåget			
Referencer	Advisering			
Antal af samtidige hændelser	1			
Forudsætning	At CSS er aktiveret			
Efterfølgende tilstand	Sensor stadig aktiv			
Hovedforløb	 Systemet er aktiveret Systemet opfanger bevægelse eller gråd Systemet kalder advisering 			
1. Tilføjelser	Ingen			

2.2.6 Use Case 6

UC6: Detekter klima	
Mål	Et system overvåger klimaet i et rum, og sender
	information til CCS Systemet
Initialisering	Sender information til CSS Systemet
Aktører og Stakeholders	Ingen
Referencer	Vis Status
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	Systemet skal være tændt og aktivt.
Efterfølgende tilstand	Fortsætter med at sende information kontinuer-
	ligt
Hovedforløb	1. Aflæs værdier 2. Send data
Tilføjelser	N/A

2.2.7 Use Case 7

UC7: Ændre SMS bruger			
Mål	At Brugeren kan ændre SMS-brugerens advise-		
	rings oplysninger i systemet.		
Initialisering	Initialisering sker via PC interface. Når Bruge-		
	ren vælger "Ændre SMS-bruger"i hovedmenuen,		
	bliver denne præsenteret for hvilket oplysninger		
	der skal ændres for SMS-brugeren.		
Aktører og Stakeholders	Brugeren og SMS-brugeren		
Referencer	Login		
Antal af samtidige hændelser	1		
Forudsætning	At PC interfacet er aktivet og der er indtastet		
	korrekt adgangskode.		
Efterfølgende tilstand	Efter ændring af SMS-bruger, sendes brugeren		
	tilbage til hovedmenuen.		
Hovedforløb	 Brugeren vælger "Ændre SMS-bruger"i menuen Brugeren indtaster ændringer til SMS- brugeren og bekræfter. Brugeren sendes tilbage til hovedmenuen. 		
Tilføjelser	Ingen		

2.2.8 Use Case 8

UC8: Login	
Mål	At tilmeldt bruger af systemet kan logge ind ved
	brug af personlig brugernavn og password
Initialisering	Bruger vælger login i interface
Aktører og Stakeholders	Primær: Bruger
Referencer	Ingen
Antal af samtidige hændelser	Der kan fortages ét login ad gangen (sådan skal det formuleres!)
Forudsætning	At interface er online
Efterfølgende tilstand	At bruger er logget ind og hovedmenu vises på skærmen. Hele systmet er klar til brug
Hovedforløb	 Bruger vælger login i interface Bruger indtaster personlig brugernavn og adgangskode [Extension 1: Bruger vælger Annuller] Systemet validerer brugernavn og ad- gangskode [Extension 2: Ikke valideret] Bruger får adgang til hovedmenu
Tilføjelser	Extension 1: Bruger vælger annuller og kommer tilbage til startskærm Extension 2: Brugernavn eller adgangskode ikke indtastet korret. Brugernavn og adganskode indtastes igen.

Forundersøgelse 3

Accepttestspecifikation 4

	Test	Forventet Resultat	Resultat	
Punkt 1	Der trykkes på knappen "Aktiver"	Det er muligt at trykke på knap- pen	N/A	N/A
Punkt 2	Visuel test: Billedet skifter til "Aktiver-bil- ledet og viser specificerede knapper	Brugerinterface viser mulige enheder samt specificerede knapper	N/A	N/A
Punkt 3	Bruger kan vælge ønske- de enheder	Det er muligt at vælge ønskede en- heder	N/A	N/A
Punkt 4	Der trykkes på knappen "Aktiver"	Det er muligt at trykke på knap- pen	N/A	N/A
Punkt 4a	Der trykkes på knappen "Tilbage"	Brugerinterface viser hovedmenu	N/A	N/A
Punkt 5	Der måles at valgte en- heder bliver aktiveret	De valgte enheder bliver aktiveret	N/A	N/A
Punkt 5a	Der vælges ingen enheder i punkt 4 og trykkes "Aktiver"	Brugerinterface udskriver fejl på skærmen med besked om at vælge en enhed og går til UC1.4	N/A	N/A
Punkt 6	Visuel test: Brugerin- terface viser besked om at enheder er aktiverede	Brugerinterface viser besked	N/A	N/A
Punkt 7	Visuel test: Brugerin- terface viser hovedmenu	Brugerinterface viser hovedmenu	N/A	N/A

UC2: Deaktiver CSS enhed				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Vælg "Deak-	Alle enheder må-	N/A	N/A
	tiver alt"	les, til at være de-		
		aktiveret		
Punkt 2	Vælg Deakti-	Visuel: Se at låse	N/A	N/A
	ver alle låse	bliver låst op		
Punkt 3	Deaktiver	Babyalarmen må-	N/A	N/A
	babyalarm(er)	les til at være		
		slukket		

UC3: Udlæs status				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Vælger "Vis	Systemet viser	N/A	N/A
	status"	status		
Punkt 2	Status vises	Visuel: Status for	N/A	N/A
		systemet vises		
Punkt 3	Vælg tilbage	Visuel: Hovedme-	N/A	N/A
	fra status	nu vises		

UC4: Detekter brand				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Tilfør røg til	Se næste punkt	Test	Test
	sensor			
Punkt 2	Alarm udlø-	Visuel/Auditiv:	Test	Test
	ses	Alarmering		
Punkt 3	Tryk på deak-	Alarmering sluk-	Test	Test
	tiver knap	kes midlertidigt		

UC5: Det	UC5: Detekter barn				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Bruger akti-	System er aktivt	N/A	N/A	
	vere systemet				
	via interface				
Punkt 2	Efterligner	Detektorer opfan-	N/A	N/A	
	bevægelser	ger gråd/bevægel-			
	eller gråd	se			
Punkt 3	SMS-bruger	Korrekt informa-	N/A	N/A	
	modtager	tion modtaget til			
	information	SMS-bruger			

UC6: Dete	UC6: Detekter klima				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Kontrolmåling	Data er inden for	N/A	N/A	
	og sammen-	tolerance værdier			
	ligning med				
	Punkt2				
Punkt 2	Sendte in-	De er overens ift.	N/A	N/A	
	formationer	tolerancer			
	kontrolleres				
	ift. kontrol-				
	måling				

UC7: Ændre SMS bruger				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Der væl-	Bliver videre-	N/A	N/A
	ges "Ændre	sendt til menuen		
	SMS-bruger"	for ændring af		
		SMS-bruger		
Punkt 2	Ændringer	Oplysningerne la-	N/A	N/A
	bekræftes	gers i systemet		
		og brugeren bli-		
		ver sendt tilbage		
		til menuen		

UC8: Login				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Login vælges i	Login screen kom-	N/A	N/A
	interface	mer frem på skær-		
		men		
Punkt 2	Der indtastes	brugernavn vises	N/A	N/A
	brugernavn	på skærmen, pas-		
	og password	sword karakter vi-		
		ses som "*"		
Punkt 3	Systemt vail-	Indtastede infor-	N/A	N/A
	derer login in-	mation vailders af		
	formation	systemtet		
Punkt 4	Bruger får	Hovedmenu vises	N/A	N/A
	adgang til	på skærmen og er		
	hovedmenu	klar til brug		