

Energirenovering



P1 PROJEKT
GRUPPE B131
BYGGERI & ANLÆG
AARHUS UNIVERSITET
DEN 18. DECEMBER 2014

Titel:

Energirenovering

Projekt:

P1-projekt

Projektperiode:

September 2014 - December 2014

Projektgruppe:

B131

Deltagere:

Adam G. Hansen
Berit Jørgensen
Christoffer Haning
Dorthe Møller
Ejnar V. Jensen
Freja Poulsen
Gerhard Pedersen

Vejledere:

Carsten Henningsen
Lotte Dalgaard

Synopsis:

Synopsis

Oplagstal: 10

Sidetal: 80

Appendiks: 3

Afsluttet 18-12-2014

Forord

Denne rapport er udarbejdet af en gruppe studerende på 1. semester på Byggeri og Anlægsuddannelsen ved Aalborg Universitet. *Byggeboom i Aalborg* er det overordnede tema for projektet.

Fra projektkataloget er der valgt projektet *Energirenovering*, som lægger op til at belyse andre sider af et byggeboom. Projektet omfatter en kontekstuel vinkel og en teknisk vinkel. Den tekniske del belyser faglighederne energi og indeklima samt konstruktion. Den kontekstuelle del af rapporten behandler ...

Forudsætningerne for at læse rapporten er et vist kendskab til ...

Der rettes stor tak til vejlederne ... for inspirerende vejledning og konstruktiv kritik. Endvidere rettes en stor tak til ...

Læsevejledning

Der vil igennem rapporten fremtræde kildehenvisninger, og disse vil være samlet i en kildeliste bagerst i rapporten. Der er i rapporten anvendt kildehenvisning efter Harvardmetoden, så i teksten refereres en kilde med [Efternavn, År]. Denne henvisning fører til kildelisten, hvor bøger er angivet med forfatter, titel, udgave og forlag, mens Internetsider er angivet med forfatter, titel og dato. Figurer og tabeller er nummereret i henhold til kapitel, dvs. den første figur i kapitel 7 har nummer 7.1, den anden, nummer 7.2 osv. Forklarende tekst til figurer og tabeller findes under de givne figurer og tabeller.

Adam G. Hansen

Berit Jørgensen

Christoffer Haning

Dorthe Møller

Ejnar V. Jensen

Freja Poulsen

Gerhard Pedersen

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1	Kravspecifikation	1
1.1	Indledning	1
1.2	Versionshistorik	1
1.3	Systembeskrivelse	2
1.3.1	Aktør beskrivelse	2
1.4	Funktionelle krav	3
1.4.1	Use Case Diagram	3
1.4.2	Use Case 1 - Start sorteringscyklus	4
1.4.3	Use Case 2 - Sortering af Langerhanske Øer	5
1.4.4	Use Case 3 - Stop sorteringscyklus	6
1.4.5	Use Case 4 - Indstillinger	7
1.4.6	Use Case 5 - Data logning	8
1.5	Ikke funktionelle krav	9
1.5.1	Kvalitetskrav	9
1.5.2	Hardware	10
1.5.3	Software	10
1.5.4	GUI - Mockup	11
1.6	Projektafgrænsning	12
1.7	Samarbejdspartner	12
Kapitel 2	Accepttest	13
2.1	Versionshistorik	13
2.2	Indledning	14
2.3	Accepttest af funktionelle krav	14
2.3.1	Test setup use case 1: Påfyldning af celler	14
2.3.2	Test setup use case 2: Sortering af langerhanske øer	16
2.3.3	Test setup use case 3: Stop sorteringscyklus	17
2.3.4	Test setup use case 4: Indstillinger	19
2.3.5	Test setup use case 5: Data logning	20
2.4	Accepttest af ikke funktionelle krav	22
2.4.1	Hardware	28
Appendiks A	Casehus	31

Kravspekifikation

1

1.1 Indledning

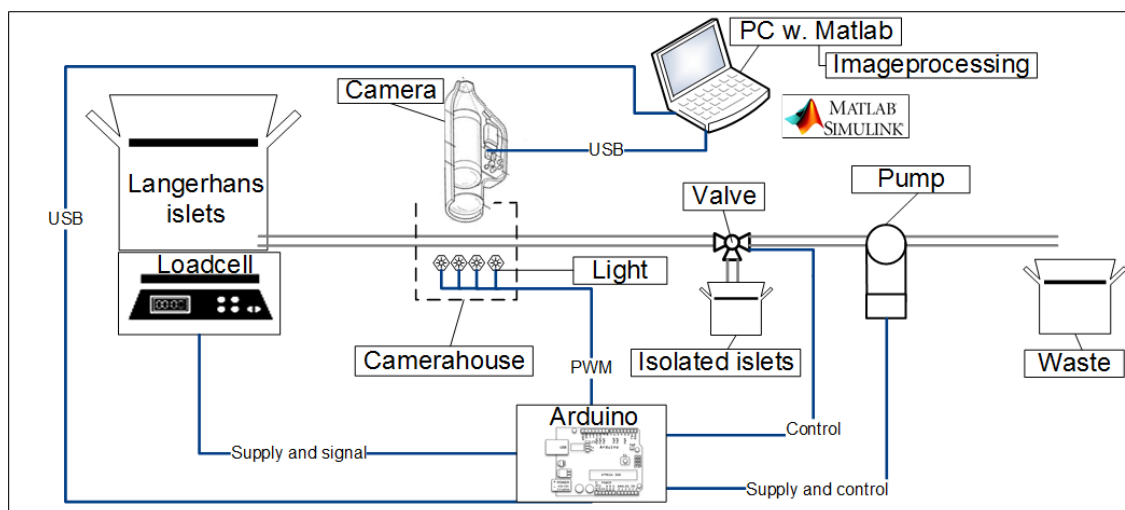
Dette dokument indeholder kravspecifikationen for The Cell Collector(omtales herefter som systemet). Dokumentet er udarbejdet i samarbejde med kunden(Søren Gregersen) og specificerer kundens kvalitetskrav, samt funktionelle og ikke funktionelle krav. Der er sammen med kunden udarbejdet en accepttest, som har til formål at teste de specificerede krav i kravspecifikation.

1.2 Versionshistorik

Tabel...

1.3 Systembeskrivelse

Formålet med projektet er at udvikle et system til isolation af insulin producerende celler (Langerhanske Øer). Mange farmaceutiske virksomheder og forskningsafdelinger udfører forsøg på disse øer fra bl.a. rotter. Processen med isolering af Langerhanske øer startes ved operativt at fjerne pancreas, hvorefter vævet opløses vha. enzymet kollagenase. Når vævet er opløst fortyndes det yderligere inden det hældes i petriskåle. Øerne bliver herefter manuelt isoleret vha. mikroskop og diverse præcisions redskaber. Denne proces er både besværlig og tidskrævende. Formålet med projektet er derfor, at udvikle en ny metode til isolation af cellerne. Systemet skal indeholde en beholder til opløsningen med langerhanske øer. Denne opløsning skal føres ud gennem en tynd slange (<0,5mm) forbi et kamera, hvor der ved hjælp af Matlab skal udføres billedprocessering. Billedebehandlingen skal genkende, hvornår der er en langerhanske ø. Derefter skal systemet frasortere denne, ved et ventil system der åbner på det rigtige tidspunkt. Til at skabe flowet i slangerne anvendes en pumpe. Et krav til pumpen er at den skal være nænsom ved celleopløsningen, da de langerhanske øer er meget skrøbelige. En automatiseret løsning af sorteringsprocessen kan bidrage med reducere omkostningerne, give en mere ensartet sortering samt sikre dokumentation af de sorterede øer. Systemet kan fra et kommercielt synspunkt bidrage til basal forskning og til screening af nye medicinske præparater.



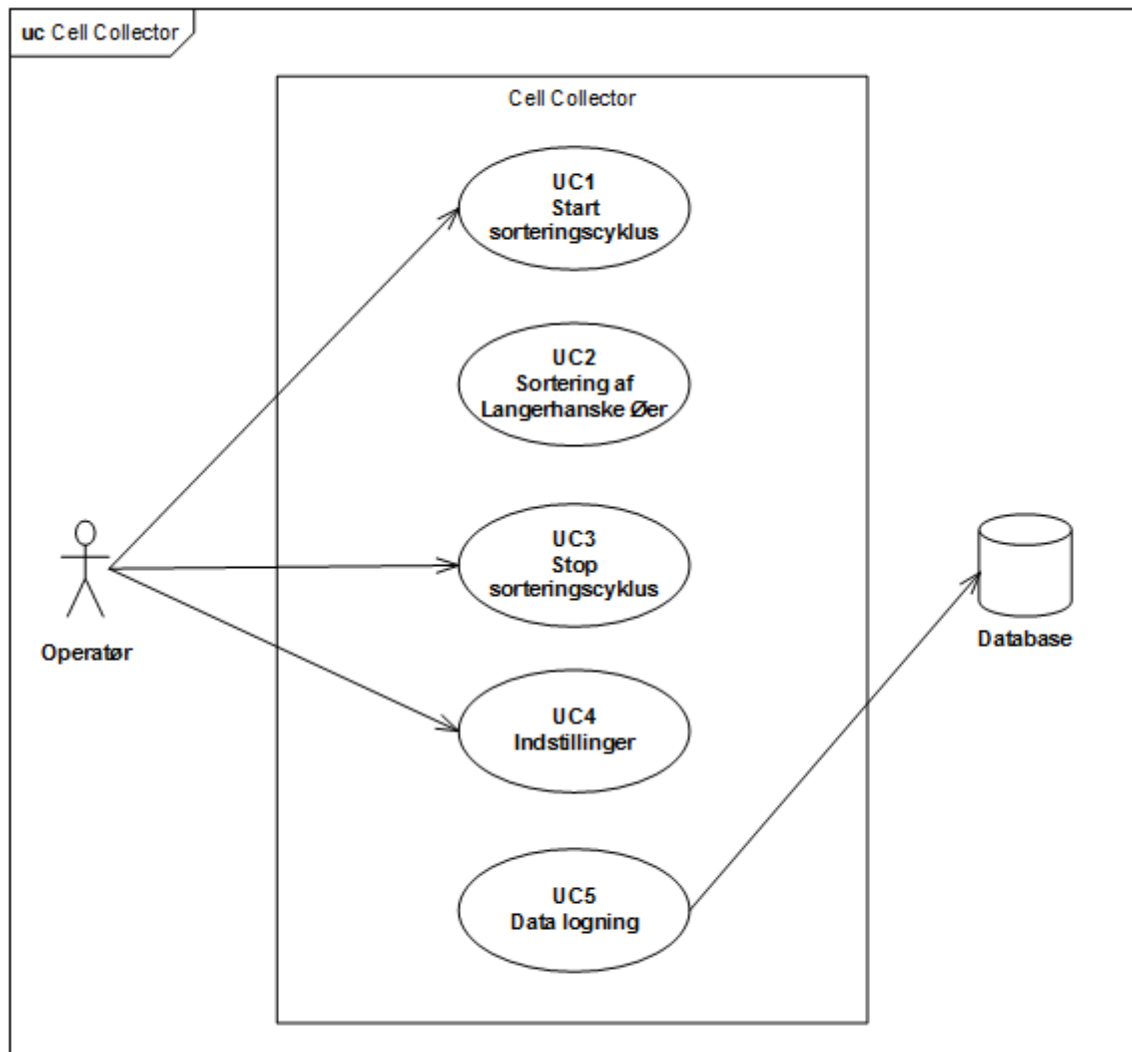
Figur 1.1. Figuren viser den overordnede opbygning af systemet, som beskrevet under systembeskrivelsen

1.3.1 Aktør beskrivelse

Systemets primære aktør er operatøren, som står for påfyldning af celler, start og stop af sorteringsprocessen. Operatøren har mulighed for at interagere med systemet via en grafisk brugergrænseflade. Systemets sekundære aktør er PC'ens filsystem, hvor der løbende gemmes en log over sorteringsprocessen.

1.4 Funktionelle krav

1.4.1 Use Case Diagram



Figur 1.2. Use Case diagram for The Cell Collector

1.4.2 Use Case 1 - Start sorteringscyklus

Mål	Start sorteringscyklus
Initiering	Use casen initieres af operatøren
Aktør	Operatør
Startbetingelser	The Cell Collector programmet er startet på computeren
Slutbetingelser ved succes	Systemet starter med sorteringen af Langerhanske øer
Slutbetingelser ved undtagelse	N/A
Normalforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operatør fylder celleopløsningsbeholderen 2. Celleopløsningsbeholderen er fyldt 3. Operatør starter sorteringscyklus ved at klikke på [Start] [Undtagelse 1: Wastebeholder er fyldt] 4. Systemet initialiserer Arduinoen [Undtagelse 2: Ingen forbindelse til Arduino] 5. Systemet kontrollerer celleopløsningsbeholderen 6. Systemet initialiserer kameraet [Undtagelse 3: Kameraet initialiserer ikke] 7. Systemet tænder for kamera lyset 8. Systemet tænder for pumpen
Undtagelser	<p>[Undtagelse 1: Wastebeholder er fyldt]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systembesked: Tøm venligst Wastebeholder før start 2. Operatøren trykker "OK" 3. Systemet fortsætter opstartprocessen <p>[Undtagelse 2: Ingen forbindelse til Arduino]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systembesked: Ingen forbindelse til Arduino, Tjek forbindelser. <p>[Undtagelse 3: Kameraet initialiseres ikke]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System fejlmeddelse: Kameraet er ikke initialiseret: 2. Genstart initialisering af Kameraet

1.4.3 Use Case 2 - Sortering af Langerhanske Øer

Mål	Sortere Langerhanske Øer
Initiering	Use casen initieres af [UC 1: Startsorteringscyklus]
Aktør	N/A
Startbetingelser	Systemet er startet og sorteringscyklussen er i gang
Slutbetingelser ved succes	Systemet har isoleret en Langerhansk ø og ventilen er lukket
Slutbetingelser ved undtagelse	
Normalforløb	<ol style="list-style-type: none">1. Kameraet detekterer en Langerhansk ø2. Arduino sender signal til ventilen om åbning3. Ventilen åbner4. Arduino sender signal til ventilen om lukning5. Ventilen lukker
Undtagelser	

1.4.4 Use Case 3 - Stop sorteringscyklus

Mål	Stop sorteringscyklus
Initiering	Use casen initieres af operatøren
Aktør	Operatør
Startbetingelser	[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er startet
Slutbetingelser ved succes	[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er stoppet
Slutbetingelser ved undtagelse	N/A
Normalforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operatør stopper sorteringscyklussen ved at trykke på [Stop] [Undtagelse 1: Tom celleopløsningsbeholder] 2. Systemet slukker for pumpen 3. Systemet slukker for kameraet 4. Systemet slukker for kamera lyset 5. Systemet slukker for Arduino
Undtagelser	[Undtagelse 1: Tom celleopløsningsbeholder] <ol style="list-style-type: none"> 1. Systemet slukker for pumpen 2. Systemet slukker for kameraet 3. Systemet slukker for kamera lyset 4. Systemet slukker for Arduino

1.4.5 Use Case 4 - Indstillinger

Mål	Ændre systemets indstillinger
Initiering	Use casen initieres af operatør
Aktør	Operatør
Startbetingelser	[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er endnu ikke startet
Slutbetingelser ved succes	Systemets indstillinger er ændret
Slutbetingelser ved undtagelse	Systemets indstillinger er uændret
Normalforløb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Operatøren klikker på [Indstillinger] 2. Et nyt vindue åbner med systemets indstillinger. 3. Operatøren vælger de ønskede indstillinger, og trykker [Gem indstillinger] [Undtagelse 1: Operatøren klikker [Annuller]] 4. Systemets indstillinger gemmes.
Undtagelser	<p>[Undtagelse 1: Operatøren klikker "Annuller"]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systemet lukker Indstillingsvinduet og indstillingerne er uændret.

1.4.6 Use Case 5 - Data logging

Mål	Logning af ddata
Initiering	Use casen initieres af systemet ved [UC 3: Stop sorteringcyklus]
Aktør	Database
Startbetingelser	[UC 2: Sortering af Langerhanske Øer] er stoppet
Slutbetingelser ved succes	Systemet har gemt fil med data for sorteringen
Slutbetingelser ved undtagelse	
Normalforløb	<ol style="list-style-type: none">1. Systemet gemmer en fil i formatet .csv med følgende værdier: Tid og Dato2. Systemet informerer brugeren om at filen er gemt
Undtagelser	

1.5 Ikke funktionelle krav

1.5.1 Kvalitetskrav

Systemet har følgende krav fra kunden

Nr	Krav	Beskrivelse	Kommentar
1	Hastighed	Hastigheden på systemet skal være højere end 30 øer sorteret pr. minut	
2	Renhed	<p>2.1 mere end 90 % af de isolerede øer skal være faktiske øer (Sandt pos: > 90 %)</p> <p>2.2 der skal være mindre end 5 % af de isolerede øer, der ikke er øer (Falsk pos: < 5 %)</p> <p>2.3 der skal være mindre end 5 % af øerne i opløsningen der ikke er blevet isoleret (Falsk neg: < 5 %)</p>	<p>Dokumentation af renhed:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Subjektiv vurdering af erfaren ø-plukker. 2. Opmåling v.hj.a. digital billedbehandlingssoftware (ref 1). 3. Funktionstests i laboratoriet (ref 1 og 2).
3	Isoleringsgrad	Over 90 % af det oprindelige antal, skal være isoleret	$\frac{\text{Antal isolerede}}{\text{Total antal opløsning}} * 100$
4	Genkendelsesgrad	Over 90 % af det oprindelige antal, skal være isoleret	$\frac{\text{Visionsgenkendte}}{\text{Total antal opløsning}} * 100$
5	Ø/Cellestørrelse (µm)	Systemet skal kunne sortere øer, der har en størrelse mellem 100 µm og 300 µm	
6	Datalogning	Systemet skal kunne logge informationer omkring opløsningens øer, både størrelse og form	
7	Rensning	Systemet skal kunne lave en automatisk rensning af rør mm.	
8	Køling	Systemet skal kunne køle opløsningens væsken.	

1.5.2 Hardware

Microcontroller

1. Atmega328p (Arduino)

Pumpe

1. Pumpe flow: $< 50 \text{ ml} / \text{min}$
2. Størrelse på studserne skal kunne tilpasses slangerne

Slanger

1. Slangerne skal have en indre diameter $> 300 \mu\text{m}$
2. Kameraet skal kunne detektere langerhanske øer igennem slangen, evt. vha. glasrør

Beholdere

1. Celleopløsningsbeholder skal have størrelse $> 250 \text{ mL}$
2. Wastebeholder skal have en størrelse dobbelt så stor som celleopløsningsbeholderen:
 $> 500 \text{ mL}$

Ventil

1. 3-vejs, dvs. 1 tilgang og kobling mellem 2 udgange
2. Studserne skal kunne tilpasses slangerne
3. Skal være til væske
4. Lukke og åbne tid skal være $> 50 \text{ ms}$

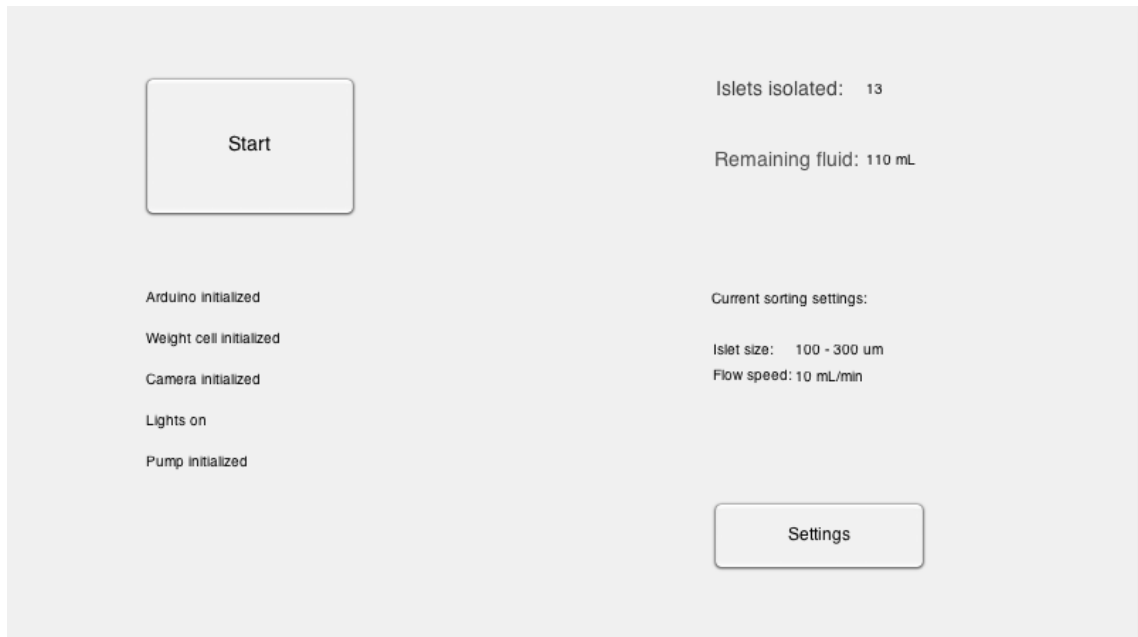
1.5.3 Software

Dataformat og struktur

1. CSV format med kommasepareret delimiter.
2. Filnavn: Dato og starttidspunkt for sorteringscyklus.
3. Header indeholdende opsætningsindstillinger.
4. Filen er opbygget med følgende kolonner:
 - a) Tidsstempel i formatet DD-MM-YYYY-hh:mm:ss
 - b) Ø størrelse

1.5.4 GUI - Mockup

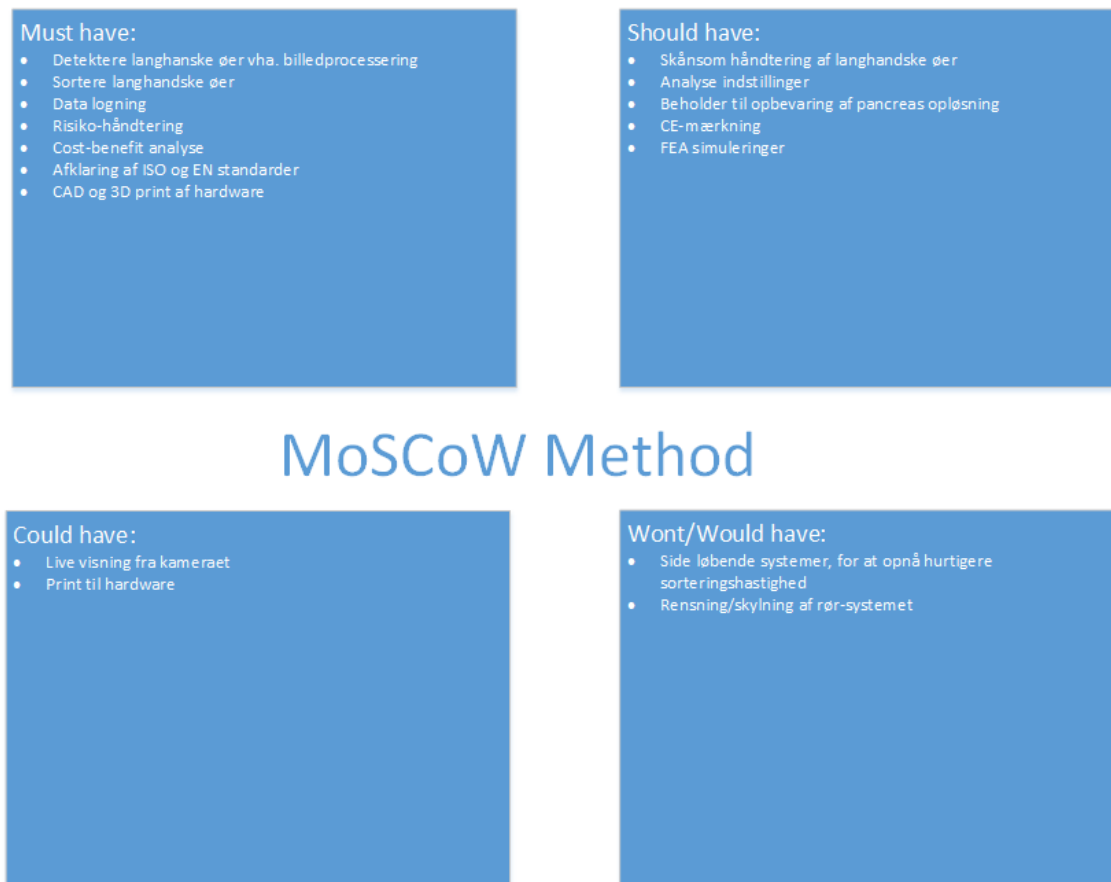
Mockup af GUI



Figur 1.3. Mockup af GUI

1.6 Projektafgrænsning

Til at afgrænse kravene i projektet er der anvendt MoSCoW metoden. Denne metode er brugt for at give en struktureret oversigt over hvilke krav der er vigtigst at få opfyldt inden for tidsrammen og hvilke der evt. kan implementeres senere hvis tiden er til det.



Figur 1.4. MoSCoW

1.7 Samarbejdspartner

Gruppens kunde er Søren Gregersen, overlæge på Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Det er i samarbejde med ham at projektet er blevet specificeret, samt hvilke krav der er til den endelige prototype. Samuel Alberg Thrysøe er gruppens projektvejleder. Der afholdes ugentligt et vejledermøde, hvor gruppen giver status på projektet og hvor der diskuteres forskellige problemstillinger. Simon Vammen Grønbæk og Karl Johan Schmidt fungerer som projektets review gruppe. Der holdes møde hver anden uge omhandlende aftalt dagsorden. Formålet med review gruppen er at få konstruktiv feedback på evt. rettelser, opbygning af rapport og generel forståelse.

Accepttest 2

2.1 Versionshistorik

Dato	Version	Punktnr	Beskrivelse	Initialer
19\09 2015	0.1		Dokument sendt til review	AE og AT
19\09 2015	0.2		Rettelser fra reviewmøde og Latex layout	AE og AT

2.2 Indledning

Dette dokument indeholder accepttesten for the Cell Collector(omtales herefter som systemet). Formålet med dokumentet er at sikre at alle krav til produktet er opfyldt, i henhold til kravspecifikationen.

2.3 Accepttest af funktionelle krav

2.3.1 Use Case 1: Påfyldning af celler

Krav nr.	Handling	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
1.1	Operator fylder celle-opløsnings-beholderen		Celle-opløsnings-beholderen fyldes med væske			
1.2	Celle-opløsnings-beholderen er fyldt		??			
1.3	Operator starter sorterings-cyklus ved at klikke på [Start]	Opstarts processen i gang sættes, observeres	Knappen [Start] trykkes.			
1.4	Systemet initialiserer Arduinoen	Arduino initialiseret signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at Arduinoen er initialiseret.			
1.5	Systemet kontrollerer celle-opløsnings-beholderen	Kontrol vægten returnerer en høj spænding for fyldt celle-opløsnings-beholder.	Spændingen måles med multimeter.			

¹ 1.6	Systemet initialiserer kameraet	Kamera Initialiseret signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at kameraet er initialiseret.			
Undtagelse 1	1. Waste-beholderen er fyldt	System-besked: Tøm waste-beholderen	Der startes 2 sorterings-cyklusser. Resultatet observeres på GUI.			
Undtagelse 1	2 & 3 Operatør trykker [OK] ²	Systemet fortsætter opstart-processen	Knappen [OK] trykkes			
Undtagelse 2	Forbindelsen til Arduino frakobles	System-besked: Ingen forbindelse til Arduino, kontroller forbindelser	USB kablet til Arduinoen frakobles. Resultatet observeres på GUI.			
Undtagelse 3	1. Kameraet initialiseres ikke	System-besked: Kameraet er ikke initialiseret.	Kameraets forbindelse frakobles. Resultatet observeres på GUI.			
Undtagelse 3	2.Genstart initialiseringen af Kameraet	Feedback fra kameraet om initialisering start.	Kameraet kobles til PC igen. Resultatet observeres på GUI.			

¹fixme Note: bør overskrifterne ikke starte sammen med den nye side?

²fixme Note: er det ok denne måde med at teste to punkter på en gang?

2.3.2 Use Case 2: Sortering af langerhanske øer

Krav nr.	Handling	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
2.1	Kameraet detekterer en Langerhansk ø.	Tælleren for antal sorterede øer stiger	Sorteringscyklussen er startet. Den Langerhanske ø simuleres vha. simuleringsvæske. Resultatet observeres på GUI.			
2.2	Arduino sender signal til ventilen om åbning.	Udgang til ventilen er høj	Pin D7 måles vha. multimeter.			
2.3	Ventilen åbner	Ventilen er åben	Observeres ved at se på ventilen.			
2.4	Arduino sender signal til ventilen om lukning.	Udgang til ventilen er lav	Pin D7 måles vha. multimeter.			
2.5	Ventilen lukker.	Ventilen er lukket	Observeres ved at se på ventilen.			

2.3.3 Use Case 3: Stop sorteringscyklus

Krav nr.	Handling	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
3.1	Operatør stopper sorteringscyklussen ved at trykke på [Stop]	Sorteringscyklus stopper	En sorteringscyklus er i gang. Knap [Stop] trykkes. Resultatet observeres på GUI.			
3.2	Systemet slukker for pumpen	Flowet i slangen stopper	Observeres ved at se på flowet i slangen			
3.3	Systemet slukker for kameraet	Kameraets sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at kameraet er slukket.			
3.4	Systemet slukker for kamera lyset	Lyset slukker	Kamera lyset observeres			
3.5	Systemet slukker for arduinoen	Arduino sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at Arduinoen er slukket.			

Undtagelse 1	1. Celleopløsningsbeholderen løber tør for væske	Sorteringscyklussen stopper	En sorteringscyklus er i gang. Sorteringscyklussen forsættes indtil celleopløsningsbeholderen løber tør for væske. Resultatet observeres på GUI.			
Undtagelse 1	2. Systemet slukker for pumpen	Flowet i slangen stopper	Observeres ved at se på flowet i slangen			
Undtagelse 1	3. Systemet slukker for kameraet	Kameraets sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at kameraet er slukket.			
Undtagelse 1	4. Systemet slukker for kamera lyset	Lyset slukker	Kamera lyset observeres			
Undtagelse 1	5. Systemet slukker for arduinoen	Arduino sluk signal modtages og gives til UI	Det observeres på GUI'en at Arduinoen er slukket.			

2.3.4 Use Case 4: Indstillinger

Krav nr.	Handling	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
4.1	Operatøren klikker på [Indstillinger].	Et nyt vindue åbner med systemets indstillinger.	Knappen [Indstillinger] trykkes.			
4.2 & 4.3 ³	Arduino sender signal til ventilen om åbning.	Udgang til ventilen er høj	Pin D7 måles vha. multimeter.			
Undtagelse 1	Operatøren klikker [Annuller].	Indstillingsvinduet lukkes og systemets indstillinger er uændret.	Knappen [Annuller] trykkes. Det verificeres at indstillingerne er uændret ved at åbne Indstillinger igen. ⁴			

³fixme Note: er det ok?⁴fixme Note: bør denne uddybes?

2.3.5 Use Case 5: Data logging

Krav nr.	Handling	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
5.1	Systemet gemmer en fil i formatet .csv med følgende værdier: 1.Tid og Dato 2.Indstillings-værdier 3.Antal sorterede celler 4.Størrelser for celler	Filen er gemt i databasen med de specificerede værdier.	En ny sorterings-cyklus startes (UC 1), hvorefter sorterings-cyklussen stoppes (UC 3), ved tryk på [Start/-Stop]. Den gemte fil inspiceres ved hjælp af texteditor (Notepad, textEdit eller lignende). 5			
5.2	Systemet informerer operatøren om at filen er gemt.	Der vises besked til operatøren.	En ny sorterings-cyklus startes (UC 1), hvorefter sorterings-cyklussen stoppes (UC 3), ved tryk på [Start/-Stop]. Observer GUI.			

⁵fixme Note: jeg synes vi skal have navne på usecaserne ind også?

2.4 Accepttest af ikke funktionelle krav

Krav nr.	Kvalitetskrav	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
1	Hastigheden på systemet skal være højere end 30 øer sorteret pr. minut	Normalforløbet ved en sorteringscyklus følges ⁶ , hvor ved der måles med et stopur. Stopuret stoppes efter sorteringsprocessen er færdig, derefter regnes hastighed ud ved $\frac{\text{Antaler}}{\text{minutter}}$ FiXme Note: hmm	Når sorteringcyklussen er færdig er $\frac{\text{Antaler}}{\text{minutter}} > 30$			

⁶fixme Note: indsæt ref til UC

2	1 Mere end 90% af de isolerede øer skal være faktiske øer (Sandt pos: > 90%)	Normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af faktiske øer. Dette holdes op i mod antallet af isoleret øer.	Når sorteringcyklussen er færdig er $\frac{\text{antaltalkeer}}{\text{antalisoleret}} * 100 \Rightarrow 90$.		
2	2 Der skal være mindre end 5% af de isolerede øer, der ikke er øer (Falsk pos: < 5%)	Normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af faktiske øer. Dette holdes op i mod antallet af isoleret øer.	Når sorteringcyklussen er færdig er $\frac{\text{antaltalkeer}}{\text{antalisoleret}} * 100 \Rightarrow 95$.		

2	<p>3 Der skal være mindre end 5% af øerne i opløsningen der ikke er blevet isoleret (Falsk neg: < 5%)</p>	<p>Normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af øer der er isoleret og antallet af øer i waste beholde-</p> <p>ren.</p>	<p>Når sortering-cyklussen er færdig er</p> $\frac{\text{antaltal} \text{teer} \text{waste}}{\text{antaltal} \text{te} \text{isoleret}} * 100 \Rightarrow 95$ <p>.</p>			
---	--	--	--	--	--	--

3	over 90% af det oprindelige antal, skal være isoleret.	<p>En opløsning med et kendt antal øer benyttes. Hvor efter normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af øer der er isoleret. Dette antal holdes op i mod antallet af øer i opløsningen fra start.</p>	<p>Når sorteringcyklussen er færdig er</p> $\frac{\text{antaltal i opløsningen fra start}}{\text{antaltal i isolerede}} * 100 \Rightarrow 90$ <p>.</p>			
---	--	---	--	--	--	--

4	over 90% af det oprindelige antal, skal være genkendt	En opløsning med et kendt antal øer benyttes. Hvor efter normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter færdig endt cyklus, holdes antal af detekteres op i mod det oprindelige antal af øer fra starten.	Når sorteringcyklussen er færdig er	$\frac{\text{antaldetektereter}}{\text{antaloprindeligeer}} * 100 \Rightarrow 90$		
---	---	---	-------------------------------------	---	--	--

5	Systemet skal kunne sortere øer, der har en størrelse mellem 100 μm og 300 μm	En opløsning med en østørrelse på 100 μm og 300 μm benyttes Hvor efter normalforløbet ved en sorteringscyklus følges. Efter færdig endt cyklus, skal en kyndig person tælle antallet af øer der er isoleret. Dette holdes op i mod antallet af øer i opløsningen fra start.	Begge ø størrelser er isoleret			
6	Systemet skal kunne give informationer omkring opløsningens øer, både størrelse og form.	Normalforløbet ved en sorteringscyklus følges.	Efter endt cyklus, skal data filen kontrolleres om den har de specificerede værdier.			

2.4.1 Hardware

Krav nr.	Handling	Forventet resultat	Test-metode	Resultat	✓\-	Initialer og dato
7.2.1	Micro-controller type: Atmega328p	Atmega328p	Visuel inspektion af microcontrolleren.			
7.2.2.1	Pumpe flow	< 50ml /min	Observeres ved at måle antal mL / min ⁷			
7.2.2.2	Studse størrelse	Indre diameter > 300 µm	⁸			
7.2.3.1	Slange	Indre diameter > 300 µm	Dimensionerne på slangen kontrolleres via datablad ⁹			
7.2.3.2	Kamera detektion igennem slange	Kameraet kan detekterer langerhansk ø gennem slangen	?? ¹⁰			
7.2.4.1	Celleopløsnings-beholder har størrelse > 250 mL	Celleopløsnings-beholderen er > 250 mL	Testes ved at fylde 250 mL væske i celleopløsnings-beholderen			

⁷fixme Note: skal vel beskrives mere?⁸fixme Note: mangler⁹fixme Note: toft: jeg vil mene de skal måles med et skydelærred?¹⁰fixme Note: testes med vores simuleringsvæske?

7.2.4.2	Waste-beholder er dobbelt så stor som celleopløsnings-beholder: > 500 mL	Waste-beholder er > 500 mL	Testes ved at fylde 500 mL væske i waste-beholderen.			
7.2.5.1	3 vejs ventil	Ventilen har 1 tilgang og 2 udgange	Ventilen observeres			
7.2.5.2	Studse størrelse	Matcher slangens størrelse	¹¹			
7.2.5.3	Ventilen er til væske	Ventilen er bygget til væske	Datablad ¹²			
7.2.5.4	Åben/Lukketid	< 50 ms	Datablad ¹³			

¹¹fixme Note: kan vel måles igen med skydelærred (digitalt)

¹²fixme Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?

¹³fixme Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?

Rettelser

Note: bør overskrifterne ikke starte sammen med den nye side?	15
Note: er det ok denne måde med at teste to punkter på en gang?	15
Note: er det ok?	19
Note: bør denne uddybes?	19
Note: jeg synes vi skal have navne på usecaserne ind også?	20
Note: indsæt ref til UC	22
Note: hmm	22
Note: skal vel beskrives mere?	28
Note: mangler	28
Note: toft: jeg vil mene de skal måles med et skydelærred?	28
Note: testes med vores simuleringsvæske?	28
Note: kan vel måles igen med skydelærred (digitalt)	29
Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?	29
Note: der er vel næsten ikke andre muligheder?, men er det o.k?	29

Casehus A
