Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	9/9-15	Alle	Oprettelse af dokument
1.0	21/9-15	LB, JL, HR, RR, SV	Tilføjelse af use case "Log ind", samt amårettelser efter møde med vejleder
1.1	23/9-15	Alle	Rettelser af " $Log\ ind$ "use case, samt rettelser af andet i KS
2.0	28/9-15	Alle	Tilføjer ny use case, " $Kalibrer\ systemet$ ", og tilretter " $Log\ ind$ "use case
2.1	29/9-15	Alle	

Formål

Formålet med en kravspecifikation er, at beskrive systemets funktionelle og ikkefunktionelle krav til kunden. Kravspecifikationen er kontrakten mellem virksomhed og kunde.

1.1 Systembeskrivelse

Ud fra projektets vision, beskrevet i projektformuleringen, skal der udvikles et system til måling af blodtryk. Systemet skal kunne bruges på computere, der forudsættes at have adsamtidig måleudstyret, overholder opstillede til og de Systemet skal kunne tilsluttes et væskefyldt et væskefyldt kateter og vise en blodtrykskurve computerskærm. Systemet skal indeholde et elektronisk kredsløb, som forstærker signalet fra trykstransducedet med indbygget et Systemet skal indeholde et program, som kan vise blodtrykket som funktion af tiden. Dette foregår ved, at målingerne indlæses fra blodtryksmåleren, omdannes til et digitalt signal vha. DAQ, indlæses i et C#-program og vises grafisk. Dette program skal opfylde de obligatoriske krav, opstillet af IHA:

- Programmet skal programmeres i C#
- Programmet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet og foretage en nulpunktsjustering
- Blodtrykket skal vises kontinuert på GUI, hvor der ses systolisk og diastolisk tryk

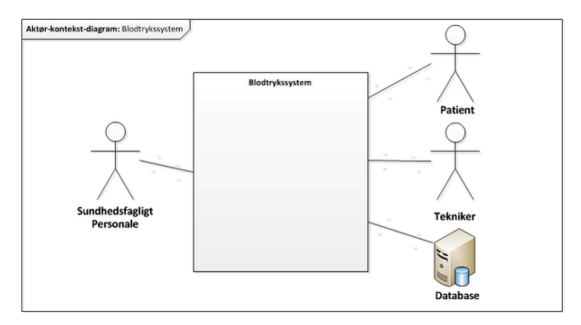
- Målingerne skal kunne gemmes som tekstfil eller i database
- Systemet skal kunne filtrere blodtrykket i selve programmet via et digitalt filter, dette skal kunne slås til og fra.

Følgende krav til computeren skal overholdes: Styresystemet skal være Windows 7, 8 eller 10, og have minimum 4 GB RAM samt, at Na-Instrument Software version 2014 skal installeret. Programmet skal have en brugergrænseflade i form af et vindue med knapper (DESIGN?) til de enkelte funktioner. Disse funktioner skal være selvforklarende, hvor ud fra brugeren nemt og hurtigt kan overskue systemets funktionalitet.

1.2 Funktionelle krav

1.2.1 Aktør-kontekstdiagram

Der er udarbejdet et aktør-kontekst diagram med tilhørende aktørbeskrivelser, hvor de forskellige aktører i systemet er angivet og beskrevet.



 $Figur~1.1:~Akt \'{o}r-kontekst diagram$

1.2. Funktionelle krav ASE

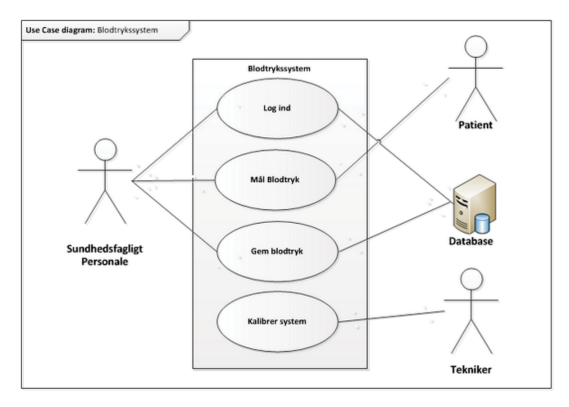
1.2.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Alias	Type	Beskrivelse
Sundhedsfagligt personale	-	Primær	Aktøren starter, foretager og afslutter målingen.
Patient	-	Sekundær	Aktørens blodtryk undersøges ved at tilslutte blodtryksmålesystemet til patientens arterier
Database	-	Sekundær	Måledataene gemmes i databasen.
Tekniker	-	Sekundær	Kalibrerer systemet

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse.

1.2.3 Use case-diagram

Der er ud fra de overordnede, definerede krav til projektet, udviklet et use case-diagram. Diagrammet viser aktørerne i systemet, samt de fire scenarier der er valgt at fokusere på i dette system.



Figur 1.2: Use case diagram

1.2.4 Use cases

Ud fra use case-diagrammet, er der udarbejdet en fully-dressed use case til hvert scenarie. Disse indgår herunder.

Use case 1 - Log ind		
Navn		Log ind
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC1
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Database
Initialisere		Sundhedsfagligt personale trykker på "Log ind"-knap
Mål		Sundhedsfagligt personale er logget ind og klar til at foretage måling.
Forudsætninger		Systemet er tilkoblet strøm
Resultat		Sundhedsfagligt personale er succesfuldt logget ind i systemet.
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale indtaster ID
	2.	Sundhedsfagligt personale indtaster tilhørende password
	3.	Sundhedsfagligt personale trykker på "Log ind"-knappen [3a. Fejl i indtastede ID eller password]
Undtagelser	3a.	[Fejl i indtastede ID eller password]
	1.	Systemet gør opmærksom på fejl, og lader bruger indtaste password og ID igen

 $Tabel \ 1.3: Fully \ dressed \ Use \ case \ 1$

1.2. Funktionelle krav ASE

Use case 2 - Mål blodtry	⁄k	
Navn		Mål blodtryk
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC2
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Patient, database
Initialisere		Efter UC1 er kørt succesfuldt
Mål		At overvåge patientens blodtryk og vise dette kontinuert på en graf
Forudsætninger		UC1 er kørt succesfuldt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten
Resultat		Sundhedsfagligt personale kan aflæse blodtryk i form af en kontinuerlig graf på GUI.
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale indtaster patientens CPR-nummer.
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker på knappen "Hent". [2a. Det indtastede CPR-nummer er ikke gyldigt]
	3.	Systemet viser målingen kontinuert i en graf på brugergrænsefladen
	4.	Sundhedsfagligt personale har mulighed for, på brugergrænsefladen, at vælge mellem funktionerne:
	a.	"Med digitalt filter"
	b.	"Uden digitalt filter"
	5.	Systemets brugergrænseflade har et grønt skær ved normalt blodtryk [5a. Blodtryk er for højt eller lavt]
Undtagalgar	2a.	<u> </u>
Undtagelser	2a. 1.	[Det indtastede CPR nummer er ikke gyldigt] Systemet gør bruger opmærksom på fejl, og beder om ny indtastning af CPR nummer
	5a.	[Blodtryk er for højt eller lavt]
	1.	Systemets brugergrænseflade får et rødt skær, samt der alarmeres med lyd

- 2. Sundhedsfagligt personale har nu mulighed for at slå systemet på " $Lydl\emptyset s$ -tilstand i en periode på tre minutter
- 3. Alarmen stopper ved normalisering af blodtrykket

Tabel 1.4: Fully dressed Use case 2

1.2. Funktionelle krav ASE

Use Case 3 - Gem data		
Navn		Gem data
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC3
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Database
Initialisere		Sundhedsfagligt personale
Mål		At gemme måledataene i en database
Forudsætninger		UC " $Log\ ind$ "og " $Mål\ blodtryk$ "er gennemført
Resultat		Måledata er gemt korrekt i databasen.
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale trykker på "Gem data-knappen
	2.	Måledata gemmes i databasen [2a. <i>Måledata kan ikke gemmes</i>]
	3.	Systemet giver beskeden: "Data gemt"
Undtagelser	2a.	[Måledata kan ikke gemmes]
	1.	Der kommer en pop-up meddelelse " $Data\ er\ ikke$ $gemt$ "
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker " OK "og UC3 starter fra punkt 1

 $Tabel \ 1.5: Fully \ dressed \ Use \ case \ 3$

Use Case 4 - Kalibrer system				
Navn	Kalibrer system			
Scenarie	Hovedscenarie			
Use case ID	UC4			
Primær aktør	Tekniker			
Sekundær aktør(er)				
Initialisere	Systemet			
Mål	At kalibrere systemet			
Forudsætninger	Der er gået et år siden sidste kalibrering			
Resultat	Systemet er kalibreret			
Hovedforløb 1.				
2.	<u>.</u>			
	[2a]			
3.	···			
Undtagelser 2a.	[]			
1.				
2.				

Tabel 1.6: Fully dressed Use case 4

1.3 Ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelle krav beskrevet ved FURPS+ med MoSCoW.

1.3.1 FURPS+

MoSCoW er angivet i en parantes med enten M, S, C eller W.

Functionality

- 1. (M) Programmet skal programmeres i C#, Visual Studio
- 2. (S) Systemet bør kunne angive pulsen via en lyd ved hvert hjerteslag ved Hz
- 3. (M) Blodtrykket skal kunne gemmes i en database
 - a) (S) Den gemte måling bør indeholde patient-CPR, rådata, samplerate (Hz), interval (s), data format, måleformat, starttid, dato, antal målinger, ansvarligt sundhedspersonale, ansvarlig organisation
- 4. (M) Programmet skal kunne foretage en nulounktsstyring
- 5. (M) Blodtrykket skal måles indenfor 10 mmHg præcision
- 6. (M) Systemet skal kunne filtrere blodtrykket i selve programmet via et digitalt filter
 - a) (M) Dette skal kunne slås til og fra

Usability

- 7. (M) Programmet skal indeholde en "Log ind-knap
- 8. (M) Programmet skal indeholde en "Hent-knap
- 9. (M) Programmet skal indeholde en "Gem data-knap
- 10. (M) Programmet skal indeholde en "Lydløs-knap
- 11. (S) Det bør være muligt at starte/stoppe uden at skulle genstarte programmet
- 12. (M) Blodtrykket skal vises kontinuert i en GUI, hvor både diastolisk og systolisk tryk indgår

Reliability

13. Dette kan ikke testes

Performance

14. (M) Systemet skal kontinuert vise en grafisk afbildning af blodtrykket, hvor tryk er op af y-aksen og tiden er på x-aksen i intervallet af 6 sekunder

Supportability

15. (M) Softwaren skal være opbygget af trelagsmodellen

- 16. (M) Systemet skal kunne kalibreres af tekniker
 - + Test conditions
- 17. (M) Der skal være adgang til en computer med Visual Studio og National Instrument

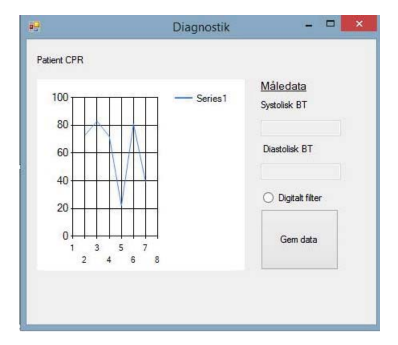
1.3.2 Skitse af system





Figur 1.3: Log ind GUI

Figur 1.4: Patient-id GUI



Figur 1.5: Diagnose GUI



Figur 1.6: Fejl patient-CPR