

# AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

### SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

# Dokumentation

#### Gruppe 1

Lise Skytte Brodersen (201407432) Mads Fryland Jørgensen (201403827) Albert Jakob Fredshavn (201408425) Malene Cecilie Mikkelsen (201405722) Mohamed Hussein Mohamed (201370525) Sara-Sofie Staub Kirkeby (201406211) Martin Banasik (201408398) Cecilie Ammizbøll Aarøe (201208778)

Vejleder Studentervejleder Lars Mortensen Aarhus Universitet

# Kravspecifikation

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

## Indledning

#### Funktionelle krav

De funktionelle krav vil nedenstående beskrives ud fra Aktør-kontekstdiagram, aktørbeskrivelse, Use Cases samt Use Case diagram.

ør-kontekst diagram.<br/>png ør-kontekst diagram. pdf ør-kontekst diagram. jpg ør-kontekst diagram. jb<br/>ig2 ør-kontekst diagram. jb2 ør-kontekst diagram. PNG ør-kontekst diagram. PDF ør-kontekst diagram. JPG ør-kontekst diagram. JBIG2 ør-kontekst diagram. JB2 ør-kontekst diagram.

 $Figur\ 1:\ Akt \'{o}r\text{-}kontekst diagram$ 

ST2PRJ2 Gruppe 1 Kravspecifikation

# ${\bf Akt} \\ \emptyset \\ {\bf r}\text{-}\\ {\bf kontekst} \\ {\bf diagram}$

# Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Bruger
Type	Primær
Beskrivelse	Person med relevant baggrundsviden inden for blodtryksanalyse
Aktørnavn	Borger
Type	Sekundær
Beskrivelse	Borger er en kombination af Physionet og Analog Discovery. Borger
	repræsenterer data fra Physionet leveret til blodtryksmålingssystemet
	igennem Analog Discovery
Aktørnavn	Database
Type	Sekundær
Beskrivelse	Database bruges i blodtryksmålingssystemet til at gemme data
Atørnavn	Physionet
Type	Ekstern
Beskrivelse	Physionet er en ekstern database, som indeholder blodtrykssignalet fra
	forskellige patienter
Aktørnavn	Analog Discovery
Type	Ekstern
Beskrivelse	Analog Discovery omdanner data fra Physionet til at analogt signal

 $Tabel\ 2:\ Akt \"{\varphi}rbeskrivelse$ 

# Use case-diagram

# Use Cases

## Use Case 1

Navn	Vis Måling
Use case ID	1
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Bruger
Sekundære aktør	
Referencer	UC2
Mål	Bruger ønsker at vise blodtrykssignal uden digitalt filter
Initiering	Startes af Bruger
Forudsætninger	Systemet er aktivt og tilgængeligt.
Resultat	Blodtrykssignalet udskives

Funktionelle krav ASE

Hovedforløb	1.	System spørger om der skal foretages en kalibrering [1.a Bruger ønsker at kalibrere]	
	2.	Blodtryksignal udskrives	
Undtagelser	1.a	UC2 gennemføres hvorefter UC1 fortsætter ved punkt 2	

Tabel 3: Fully dressed Use Case 1.

# Use Case 2

Navn		Kalibrér
Use case ID		2
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Bruger
Sekundære aktør		
Reference		
Mål		Bruger ønsker at kalibrere blodtrykssignal
Initiering		Startes af Bruger
Forudsætninger		Systemet er aktivt og tilgængeligt. UC1 kører.
Resultat		Blodtrykssignalet er kalibreret
Hovedforløb	1.	System spørger om valg af kalibrering
	2.	Brugeren ønsker kalibrering
		[2.a Bruger ønsker ikke kalibrering]
	3.	System kalibrerer og udskriver valg
Undtagelser	2.a	System fortsætter i UC1

Tabel 4: Fully dressed Use Case 2.

# Use Case 3

Navn	Nulpunktsjustér blodtrykssignal
Use case ID	3

ST2PRJ2 Gruppe 1 Kravspecifikation

Samtidige forløb 1

Primær aktør Bruger

Sekundære aktør Borger

Reference

Mål Bruger ønsker at nulpunktsjustere blodtrykssignal

Initiering Startes af Bruger

Forudsætninger Borger er tilsluttet systemet. Systemet er aktivt og tilgængeligt

Resultat Blodtrykssignalet er nulpunktsjusteret

Hovedforløb 1. Bruger starter nulpunktsjustering

2. System udskriver valg

 ${\bf Undtagelser}$ 

 $Tabel \ 5: Fully \ dressed \ Use \ Case \ 3.$ 

#### Use Case 4

Navn	Aktivér digitalt filter
Use case ID	4

CSC Case ID

Samtidige forløb 1

Primær aktør Bruger

Sekundære aktør Borger

Reference

Mål Bruger ønsker at filtere blodtrykssignalet igennem et digitalt filter

Initiering Startes af Bruger

Forudsætninger Systemet er aktivt og tilgængeligt. UC1 kører.

Resultat Digitalt filtreret blodtrykssignal udskrives

Hovedforløb 1. Bruger aktiverer filter

2. Systemet meddeler at filteret er aktivt

#### Undtagelser

Ikke-funktionelle krav ASE

Tabel 6: Fully dressed Use Case 4.

#### Use Case 5

Navn		Gem måling	
Use case ID		5	
Samtidige forløb		*	
Primær aktør Bruger		Bruger	
Sekundære aktør		Database, Borger	
Reference			
Mål		Bruger ønsker at gemme data	
Initiering Startes af Bruger		Startes af Bruger	
Forudsætninger Systemet er aktivt og tilgængeligt. UC1 kører.		Systemet er aktivt og tilgængeligt. UC1 kører.	
Resultat		Data er gemt i en database	
Hovedforløb	1.	Bruger trykker på "Gem"-knap	
2.		System åbner nyt vindue til indtastning af oplysninger	
3.		Bruger indtaster oplysninger	
	4.	Bruger trykker på "Gem og afslut"-knap	
Undtagelser			

Tabel 7: Fully dressed Use Case 5.

# Ikke-funktionelle krav

#### (F)URPS+

MoSCoW er angivet i parentes med hhv. M, S, C eller W.

#### Usability

- (M) Brugeren skal kunne starte en default-måling maksimalt 20 sek. efter opstart af programmet
- (M) Login-vinduet skal indeholde en "login"-knap til at logge på og få vist EKG-vinduet
- (M) EKG-vinduet skal indeholde en "start"-knap til at igangsætte målingerne

ST2PRJ2 Gruppe 1 Kravspecifikation

- (M) EKG-vinduet skal indeholde en "log ud"-knap
- (M) EKG-vinduet skal indeholde en "gem"-knap
- (M) Information-vinduet skal indeholde en "gem"-knap

#### Reliability

• (M) Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 20 minutter og en MTTR (Mean Time To Restore) på 1 minut.

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{20}{20 + 1} = 0,952 = 95,2\% \tag{1}$$

#### Performance

- (M) Der skal vises en EKG-graf i EKG-vinduet, hvor spænding vises op af y-aksen (-1V til 1V) og tiden på x-aksen
- (M) Grafen skal være scrollbar på x-aksen, så brugeren selv ved brug af musen kan vælge det udsnit af grafen, der skal vises mere detaljeret
- (M) Skal tage en sample over et brugerbestemt interval, hvor frekvensen er tilpasset målingerne, således at grafen er analyserbar

#### Supportability

• (M) Softwaren er opbygget af trelagsmodellen

# Indholdsfortegnelse

avspecifikation
Indledning
Funktionelle krav
Aktør-kontekstdiagram
Aktørbeskrivelse
Use case-diagram
Use Cases
Ikke-funktionelle krav
(F)URPS+