

# AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

#### SUNDHEDSTEKNOLOGI 2. SEMESTERPROJEKT

# Design

#### Gruppe 1

Lise Skytte Brodersen (201407432) Mads Fryland Jørgensen (201403827) Albert Jakob Fredshavn (201480425) 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

Gruppe med lemmer	
Lise Skytte Brodersen (201407432)	Dato
Mads Fryland Jørgersen (201403827)	 Dato
Albert Jakob Fredshavn (201480425)	Dato
Malene Cecilie Mikkelsen (201405722)	Dato
Mohamed Hussein Mohamed (201370525)	Dato
Sara-sofie Staub Kirkeby (201406211)	– Dato
Martin Banasik (201408398)	– ————————————————————————————————————
Cecilie Ammitzbøll Aarøe (201208778)	Dato
/ejleder	
Lars Mortensen	— ————————————————————————————————————

# **Ordliste**

# Indholdsfortegnelse

Ordlist	<b>e</b>		iii
Kapite	11 K	ravspecifikation	1
1.1	Indled	lning	. 1
1.2	Funkti	ionelle krav	. 1
	1.2.1	Aktør-kontekstdiagram	. 1
	1.2.2	Aktørbeskrivelse	. 2
	1.2.3	Use case-diagram	. 2
	1.2.4	Use Cases	. 3
1.3	Ikke-fu	unktionelle krav	. 6
	1.3.1	$(F)URPS+ \ \ldots \ $	. 6
Kapite	12 A	cceptest	9
2.1	Accept	ttest af Use Cases	. 9
	2.1.1	Use Case 1	. 9
	2.1.2	Use Case 2	. 9
	2.1.3	Use Case 3	. 10
	2.1.4	Use Case 4	. 10
	2.1.5	Use Case 5	. 11
2.2	Accept	ttest af ikke-funktionelle krav	. 12

# Kravspecifikation

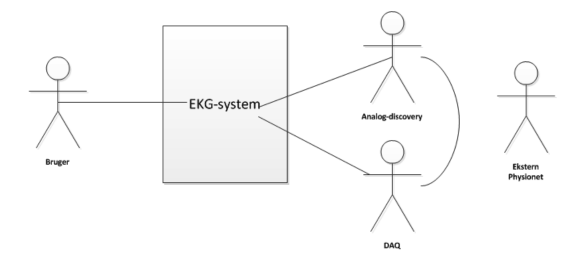
#### 1.1 Indledning

Kravspecifikationen vil beskrive, ud fra en række modeller, hvordan EKG-systemet fungerer. Helt generelt er EKG-måling en simpel metode, til at måle hjertets elektriske aktivitet via elektroder, som registrerer elektriske impulser, placeret på huden. Ud fra disse impulser dannes en graf, som benyttes til at analysere hjertets funktionalitet ud fra P-, Q-, R-, S- og T-takkerne, og dermed konkludere om den pågældende patient har et raskt eller sygt hjerte, samt hvilken sygdom der er tale om. Helt specifikt for denne opgave er formålet, at identificere sygdommen atrieflimmer via et virtuelt EKG-signal.

#### 1.2 Funktionelle krav

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

#### 1.2.1 Aktør-kontekstdiagram



Figur 1.1: Aktør-kontekstdiagram

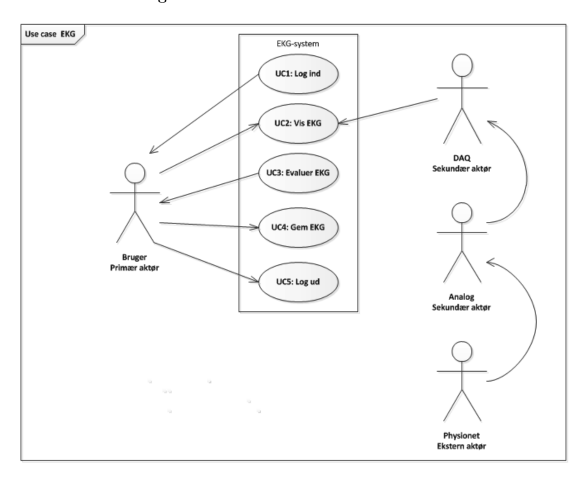
Data hentes ned fra den ekstern aktør, physionet, og via Analog-discovery omdannes csvfilens data til et analogt signal, der sendes til EKG-systemet. Ud fra disse data danner EGK-systemet en graf. Programmet detekterer markørudsving i EKG-grafen, som derefter valideres og analyseres af brugeren.

#### 1.2.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Bruger	Primær	Brugeren er den aktør, der ønsker at foretage målingerne, som omfatter EKG samt diagnosticering af artieflimmer. Brugeren er en person, der har kendskab til EKG-systemet. Fx sundhedsfaglig personale
Analog-discovery	Sekundær	Analog-discovery omdanner data fra den eksterne aktør, physionet, til et analog signal
DAQ	Sekundær	DAQ'en omdanner det analoge signal fra analog- discovery til et digitalt signal, som EKG-systemet kan generere en graf ud fra
Physionet	Ekstern	Physionet er en database, hvor der ligger mange forskellige EKG-signaler. Det er ud fra disse EKG-signaler, virtuelle patienter skabes.

 $Tabel~1.1:~Akt \"{o}rbeskrivelse$ 

# 1.2.3 Use case-diagram



Figur 1.2: Use case-diagram

Brugeren, den primære aktør bliver bedt om sit log ind, inden EKG-vinduet vises. Brugeren vælger indstillinger og trykker på "start-knappen. EKG-dataerne fra den eksterne aktør, Physionet, behandles i Analog samt i DAQ'en, de sekundære aktør, hvor efter data vises som en EKG-graf i EKG-vinduet. Brugeren kan ud fra denne graf evaluere EKG-signalet i forhold til at diagnosticere atrieflimmer. Brugeren gemmer EKG-målingen i databasen og logger ud.

#### 1.2.4 Use Cases

#### Use Case 1

Navn		Log ind
Use case ID		1
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Brugeren
Initialisere		Brugeren ønsker at logge ind
Forudsætninger		At der er logget ud efter en tidligere måling
Resultat		Brugeren bliver logget på og kan foretage en måling
Hovedforløb	1.	Brugeren indtaster username samt password
	2.	Brugeren trykker på "Login-knappen". Login-vinduet lukkes ned mens CPR-vinduet åbnes [2.a Username eller password er forkert]
Undtagelser	2a.	Besked vises på skærmen med tekst, der informerer om, at username eller password er forkert. Der forsættes i UC1 ved punkt 1

Tabel 1.2: Fully dressed Use Case 1.

#### Use Case 2

Navn	Vis EKG
Use case ID	2
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Brugeren
Primær aktør Sekundær aktør	Brugeren Analog

Ekstern aktør		Physionet
Initialisere		Brugeren ønsker at foretage en EKG-måling
Forudsætninger		Brugeren er logget ind og EKG-vinduet er vist samt Analog og DAQ'en er koblet til og data er hentet ned
Resultat		EKG-graf bliver vist
Hovedforløb	1.	Brugeren indtaster virtuel patients CPR-nummer [1.a CPR-nummeret findes ikke]
	2.	Brugeren vælger indstillinger [2.a Brugeren er tilfreds med default-indstillingerne]
	3.	Målingen startes ved at trykke på "Start"
	4.	EKG-data illustreres på en graf
Undtagelser	1a.	CPR-nummeret findes ikke. Besked vises på skærmen med tekst, der informerer om, at CPR-nummeret ikke er gyldigt. UC2 startes forfra med nyt CPR-nummer
	2a.	Der blev ikke ændret i default-indstillingerne. Der fortsættes ved punkt 2 i hovedforløbet med default indstillingerne

Tabel 1.3: Fully dressed Use Case 2.

# Use Case 3

Navn		Evaluer EKG
Use case ID		3
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Brugeren
Initialisere		Use Case 2 er gennemført
Resultat		Brugeren kan ud fra EKG-graf diagnosticere sygdommen atrieflimmer
Hovedforløb	1.	Brugeren validere programmets analyse af EKG-signalet
	2.	Brugeren stiller diagnosen atrieflimmer [2.a Atriefrekvensen er ikke i intervallet 220-300 pr. minut]
Undtagelser	2a.	Det er ikke muligt at diagnosticere atrieflimmer ud fra grafen. Use case 3 afsluttes og Use case 2 gentages med evt. nye tidsindstillinger

1.2. Funktionelle krav ASE

Tabel 1.4: Fully dressed Use Case 3.

#### Use Case 4

Navn		Gem EKG
Use case ID		4
Samtidige forløb		1
Primær aktør		Brugeren
Initialisere		Brugeren ønsker at gemme EKG i databasen
Forudsætninger		Use case 3 er gennemført
Resultat		EKG er gemt i databasen
Hovedforløb	1.	Brugeren trykker på "Gem-knappen". En messagebox kommer frem med besked om at data er gemt
	2.	Brugeren trykker på "Ok"knappen for at lukke messageboxen og EKG-vinduet vises igen
Undtagelser		

Tabel 1.5: Fully dressed Use Case 4.

## Use Case 5

Navn	Log ud
Use case ID	5
Samtidige forløb	1
Primær aktør	Brugeren
Initialisere	Brugeren ønsker at logge ud
Forudsætninger	Der skal være logget ind
Resultat	Brugeren bliver logget ud, og EKG-vinduet lukkes og login-vinduet fremkommer
Hovedforløb 1.	Brugeren trykker på "log ud-knappen"og EKG-vinduet lukkes, mens login-vinduet fremkommer
Undtagelser	

Tabel 1.6: Fully dressed Use Case 5.

#### 1.3 Ikke-funktionelle krav

De ikke-funktionelle krav er udarbejdet ved brug af (F)URPS+. De er alle prioriteret ved MoSCoW metoden - Must (skal være med), Should (bør være med, hvis muligt), Could (kunne have med, hvis det ikke influerer på andet), Won't/Would (ikke med nu, men med i fremtidige opdateringer).

#### 1.3.1 (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) Brugeren skal have mulighed for at ændre tidsintervallet før målingerne foretages
- (M) Login-vinduet skal indholde en "login-knap til at logge på og få vist EKG-vinduet
- (M) EKG-vinduet skal indeholde en "start-knap til at igangsætte målingerne
- (M) EKG-vinduet skal indeholde en "stop-knap til at afslutte målingerne før den valgte tid
- (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
- (M) Målingen stopper automatisk efter det valgte tidsinterval

#### 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.

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{20}{20 + 1} = 0,952 = 95,2\% \tag{1.1}$$

#### 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

# Acceptest 2

# 2.1 Accepttest af Use Cases

#### 2.1.1 Use Case 1

#### Log ind

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt	
	Hoved scenarie				
1.	Indtast username samt password	Username- og pas- swordboks bliver udfyldt			
2.	Tryk på "Login-knap- pen.	Login bliver god- kendt. Login-vinduet lukkes ned mens CPR-vinduet åbnes			
	Exentions				
2a.	Username eller password er forkert	Messageboks vises på skærmen med tekst der informerer om, at brugernavn eller pas- sword er forkert			

Tabel 2.1: Accepttest af Use Case 1.

#### 2.1.2 Use Case 2

#### Vis EKG

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Indtast virtuelt patients CPR-nummer	Indstillinger bliver valgt		

ST3PRJ3 Gruppe X 2. Acceptest

2.	Vælg indstillinger	Indstillinger bliver valgt
3.	Tryk på "Start"	Målingen startes i EKG-vinduet
4.	EKG-data illustreres på en graf	En analyserebar graf fremvises i EKG- vinduet
2.a	Ingen ændring i indstillinger	Målingen foretages med default- indstillingerne

Tabel 2.2: Accepttest af Use Case 2.

#### 2.1.3 Use Case 3

#### **Evaluer EKG**

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt	
	Hoved scenarie				
1.	Validere program- mets analyse af EKG-signalet	Det er muligt at se små fluktuationer, som kan aflæses på EKG-grafen			
2.	Stil diagnosen atrie- flimmer	Atrieflimmer kan aflæses ud fra EKG-grafen			
	Exentions				
2a.	a. Atriefrekvensen er ik- Det er ikke muligt ke i intervallet 220-300 at diagnosticere atrie- pr. minut flimmer ud fra EKG- grafen				

Tabel 2.3: Accepttest of Use Case 3.

#### 2.1.4 Use Case 4

#### Gem EKG

Test Forventet resultat Faktiske observationer Godkendt

	Hoved scenarie	
1.	Tryk på "Gem-knap- pen.	Information-vinduet kommer frem, og der er mulighed for at indtaste information om målingen
2.	Indtaster den virtuelle patientens CPR- nummer, dato og diag- nose for den givne må- ling	CPR-nummer-, dato- og diagnoseboks bliver udfyldt
3.	Tryk på "Gem-knap- pen i informaiton- vinduet	Messageboks kommer frem med teksten "Målingen er gemt"
	Exentions	
2a.	CPR-nummer er ikke gyldigt	Messageboks vises med teksten "CPR-nummer er ikke gyldig". CPR- nummerboks cleares

Tabel 2.4: Accepttest of Use Case 4.

# 2.1.5 Use Case 5

# Log ud

	Test	Forventet resultat	Faktiske observationer	Godkendt
	Hoved scenarie			
1.	Tryk på "log ud-knap- pen	EKG-vinduet lukkes ned, mens login- vinduet fremkommer		
	Exentions			

Tabel 2.5: Accepttest af Use Case 5.

ST3PRJ3 Gruppe X 2. Acceptest

# ${\bf 2.2}\quad {\bf Accept test\ af\ ikke-funktionelle\ krav}$

Ikke-funktionelt krav	Test/handling	Forventet resultat	Faktiske vationer	obser-	Godkendt
Usability					
Brugeren skal kunne starte en default-måling maksimalt 20 sekunder ef- ter opstart af program	Start programmet, hvorefter der vha. stopur måles opstartstiden	At programmet er startet op in- denfor 20 sekun- der			
Brugeren skal have mulighed for at ændre tidsintervallet før målingerne foretages	Start programmet og ændrer indstillingerne i toolbar	At der er mulighed for at ændre indstillinger			
Login-vinduet skal indholde en login-knap til at logge på og få vist EKG-vinduet	login-knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knappen vises EKG-vinduet	At EKG-vinduet vises			
EKG-vinduet skal indeholde en "start-knap"til at igangsætte målingerne	Startknappen er synlig i GUI, og ved tryk på knappen igangsættes måling	At målingen igangsættes			
EKG-vinduet skal indeholde en "stop-knap"til at afslutte målingerne	Stopknappen er synlig i GUI, og ved tryk på knappen afsluttes måling	At målingen afsluttes			

EKG-vinduet skal indeholde en "gem-knap"til at gemme målin- gerne	Gem-knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knappen gem- mes måling i database	Messageboks vises på skærmen med teksten "Måling er gemt" og kan findes i databasen
EKG-vinduet skal indeholde en "log ud-kanp til at logge ud	"log ud-knappen er synlig i GUI, og ved tryk på knap lukkes EKG-vinduet og login-vinduet vises	Login-vinduet vises
Målingen stop- per automatisk efter det valgte tidsinterval	Der vælges et tidsinterval. Må- ling startes	Målingen stop- per efter det valgte tidsinter- val
Reliability		
Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 20 minutter og MT- TR (Mean Time To Restore) på 1 minut	Køre programmet i 20 minutter. Genstart derefter programmet, hvor der tages tid med et stopur	Programmet har kørt i 20 minutter og genstartes indenfor 1 minut
Performance		
Der skal vises en EKG-graf i interfacet, hvor spænding vises op ad y-aksen (-1V til 1V) og tiden på x-aksen	Gennemfør en måling	At spændingen for EKG-signalet er op ad y-aksen, samt tiden hen ad x-aksen

ST3PRJ3 Gruppe X 2. Acceptest

Det skal være muligt at kun- ne scrolle igen- nem målingerne hen ad x-aksen	efter der scrolles	o .	
Der skal kunne tages et sample over et bruger- bestemt interval, hvor frekvensen er tilpasses må- lingerne, således at grafen er ana- lyserbar	bestemt interval hen ad x-aksen	terval synliggø-	
Supportability			
Softwaren er opbygget af trelagsmodellen	Kig i koden efter data-lag, logik-lag og GUI-lag		

 $Tabel\ 2.6:\ Accept test\ af\ Ikke-funktionelle\ krav$