

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 2. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

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 | e | | ii |
|---------|---------|---|----|
| Kapite | l 1 K | Travspecifikation | - |
| 1.1 | Indled | lning | |
| 1.2 | | sionelle krav | |
| | 1.2.1 | Aktør-kontekstdiagram | |
| | 1.2.2 | Aktørbeskrivelse | |
| | 1.2.3 | Use case-diagram | |
| | 1.2.4 | Use Cases | |
| 1.3 | Ikke-fu | unktionelle krav | (|
| | 1.3.1 | $(F) URPS + \dots $ | (|
| Kapite | l 2 A | cceptest | (|
| 2.1 | Accept | ottest 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 | 1 |
| | 2.1.5 | Use Case 5 | 1 |
| 2.2 | Accept | ottest af ikke-funktionelle krav | 1 |

Kravspecifikation

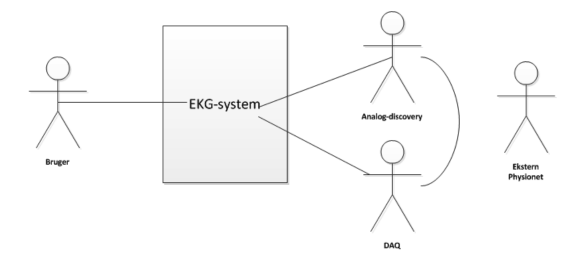
1.1 Indledning

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

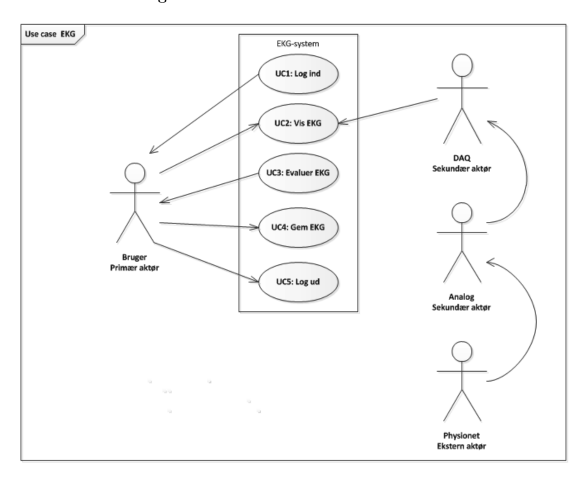
Data hentes ned fra den ekstern aktør, physionet, og via Analog-discovery omdannes csvfilens data til et analogt signal, der sendes til EKG-systemet. Ud fra disse data danner EGK-systemet en graf. Programmet detekterer markørudsving i EKG-grafen, som derefter valideres og analyseres af brugeren.

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 | Besked vises på skær- men med tekst, der in- formerer om, at bru- gernavn eller password 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 virtuel patients CPR-nummer | | | |

ST3PRJ3 Gruppe X 2. Acceptest

| 2. | Vælg indstillinger | Indstillinger bliver valgt |
|-----|--|---|
| 3. | Tryk på "Start ny målling" | Målingen startes i EKG-vinduet |
| 4. | EKG-data illustreres på en graf | En analyserebar graf fremvises i EKG- vinduet |
| 1.a | CPR-nummeret findes ikke. Besked vises med tekst, der informerer om, at CPR-nummeret ikke er gyldigt | v |
| 2.a | Ingen ændring i indstillinger | Målingen foretages med default- indstillingerne |

Tabel 2.2: Accepttest of Use Case 2.

2.1.3 Use Case 3

Evaluer EKG

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

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. | Messagebox kommer frem med besked om at målingen er gemt | | |
| 2. | Tryk på "Ok-knappen | Målingen er gemt, vinduet lukkes og EKG- vinduet vises igen | | |
| | Exentions | | | |
| | | | | |

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 of Use Case 5.

2.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

ST3PRJ3 Gruppe X 2. Acceptest

| Ikke-funktionelt krav Usability | Test/handling | Forventet resultat | Faktiske vationer | obser- | Godkendt |
|---|---|---|----------------------|--------|----------|
| Brugeren skal kunne starte en default-måling maksimalt 20 sekunder ef- ter opstart af program | Start program- met, hvorefter der vha. stopur måles opstartsti- den | 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 minut- ter 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 | |
| Det skal være muligt at kun- ne scrolle igen- nem målingerne hen ad x-aksen | Der gennemføres en måling hvor- efter der scrolles hen ad x-aksen | At der ved scrolling kan ses forskellige dele af EKG-signalet hen ad x-aksen | |

ST3PRJ3 Gruppe X 2. Acceptest

| over et bruger- | Gennemfør en måling, hvor et bestemt interval hen ad x-aksen er valgt | <u> </u> |
|-----------------|---|-----------------|
| Supportability | | |
| - | Kig i koden efter data-lag, logik-lag og GUI-lag | holder et data- |

Tabel 2.6: Accepttest af Ikke-funktionelle krav