

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 2. SEMESTERPROJEKT

Rapport

Gruppe 1

Lise Skytte Brodersen (201407432) Mads Fryland Jørgensen (201403827) Albert Jakob Fredshavn (studienr.) Malene Cecilie Mikkelsen (studienr.) Mohamed Hussein Mohamed (studienr.) Sara-Sofie Staub Kirkeby (studienr.) Martin Banasik (studienr.) Cecilie Ammizbøll Aarøe (stuienr.)

Vejleder Studentervejleder Lars Mortensen Aarhus Universitet

Indholdsfortegnelse

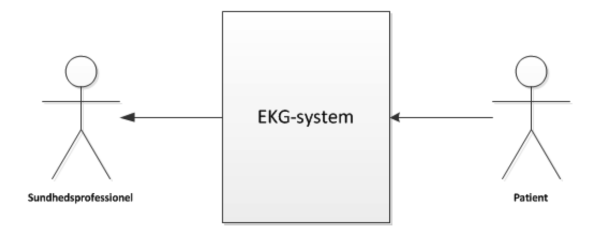
| Kapite | l 1 K | ravspecifikation | 1 |
|--------|---------|--|---|
| 1.1 | Funkti | ionelle krav | 1 |
| | 1.1.1 | Aktør-kontekstdiagram | 1 |
| | 1.1.2 | Aktørbeskrivelse | 1 |
| | 1.1.3 | Use Cases | 2 |
| | 1.1.4 | Use case-diagram | 3 |
| 1.2 | Ikke-fu | unktionelle krav | 3 |
| | 1.2.1 | $(F)URPS+ \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 4 |
| - | | ccepttest | 7 |
| 2.1 | _ | ttest af Use Cases | |
| | 2.1.1 | Use Case 1 | 7 |
| | 2.1.2 | Use Case 2 | 8 |

Kravspecifikation

1.1 Funktionelle krav

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

1.1.1 Aktør-kontekstdiagram



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

1.1.2 Aktørbeskrivelse

| Aktørnavn | Type | Beskrivelse |
|------------------------|----------|--|
| Sundhedsprofessionelle | Primær | Det er den sundhedsproffesionelle, der ønsker at foretage EKG-målinger samt analysere på EKG-grafen. |
| Patienten | Sekundær | Patienten sender elektroniske signaler til EKG- systemet, via elektroder, som er placeret på patientens krop |

Tabel 1.1: Aktørbeskrivelse

1.1.3 Use Cases

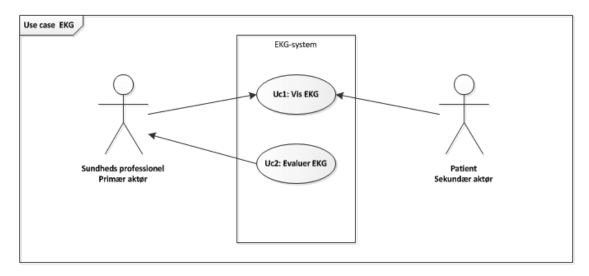
| Use Case 1 | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Navn: | Vis EKG. | | |
| Use Case ID: | 1 | | |
| Samtidige forekomster: | 1 | | |
| Primær aktør: | Sundhedsprofessionelle. | | |
| Sekundær aktør: | Patienten | | |
| Initialisere: | Den sundhedsprofessionelle ønsker at få vist et EKG-signal over patienten. | | |
| Forudsætninger: | EKG-elektroder er koblet rigtigt op på patienten ud fra afledning II | | |
| | ullet Rød(+) på venstre ben | | |
| | • Sort(-) på højre arm | | |
| | • Grøn på venstre arm | | |
| | Samt EKG-systemet er tændt og klar til måling. | | |
| Resultat: | Den sundhedsprofessionelle kan ud fra EKG-dataerne se en graf. | | |
| Hovedforløb: | | | |
| | Den sundhedsprofessionelle vælger indstillinger [Extension 2a: Den sundhedsprofessioneller er tilfreds med default-indstillingerne] | | |
| | 2. Målingen startes ved at trykke på "Start" | | |
| | 3. EKG-dataerne illustreres på en graf | | |
| Undtagelser: | Extensions: | | |
| | 2a: Der blev ikke ændret i indstillingerne. | | |

Tabel 1.2: Fullydressed Use Case beskrivelse af UC1.

| Use Case 2 | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Navn: | Evaluer EKG i forhold til HRV. | | |
| Use Case ID: | 2 | | |
| Samtidige forekomster: | 1 | | |
| Primær aktør: | Sundhedsprofessionelle. | | |
| Initialisere: | At kunne evaluere variationen i længden af RR-intervaller. | | |
| Forudsætninger: | Use Case 1 er gennemført. | | |
| Resultat: | HRV kan ses ud fra grafen. | | |
| Hovedforløb: | | | |
| | 1. Den sundhedsprofessionelle måler længden mellem RR-intervallerne. | | |
| | 2. Den sundhedsprofessionelle analysere målingerne | | |
| | 3. HRV er identificeret | | |
| | [Extensions 3a: HRV er ikke identificerbart] | | |
| Undtagelser: | Extensions: | | |
| | 3a: Det er er ikke mulig at analysere HRV ud fra grafen. | | |

Tabel 1.3: Fullydressed Use Case beskrivelse af UC2.

1.1.4 Use case-diagram



Figur 1.2: Use case-diagram

1.2 Ikke-funktionelle krav

De ikke-funktionelle krav er udarbejdet ved brug af (F)URPS+. De er alle prioriteret ved MuSCoW 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).

1.2.1 (F)URPS+

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

Usability

- (M) Den sundhedsprofessionelle skal kunne starte en default-måling maksimalt 20 sek. efter opstart af programmet
- (M) Den sundhedsprofessionelle skal have mulighed for at ændre tidsintervallet før målingerne foretages
- (M) Interfacet skal indeholde en "start-knap til at igangsætte målingerne
- (M) Programmet stopper automatisk efter det valgte tidsinterval
- (S) Interfacet bør anvendes på en touch-skærm. Dette gør den nemmere at rengøre og simplere at anvende
- (S) Der bør kræves et login i form af patientens cpr-nummer inden opstart af programmet

Reliability

- (S) Softwaren skal opdateres to gange årligt
- (M) Systemet skal have en effektiv MTBF (Mean Time Between Failure) på 43.680 timer og en MTTR (Mean Time To Restore) på 48 timer.

•

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{99}{99 + 48} = 0,998 = 99,8\% \tag{1.1}$$

Performance

- (M) Der skal vises en EKG-graf i interfacet, hvor spænding vises op af y-aksen (-1V 1V) og tiden på x-aksen
- (M) Grafen skal have major gridlines hver 0,5 mV og minor gridlines hver 0,1 mV på y-aksen og major gridlines hver 200 ms. og minor gridlines hver 40 ms. på x-aksen
- (M) Grafen skal være scrollbar på x-aksen, så den sundhedsprofessionelle selv ved brug af musen kan vælge det udsnit af grafen der skal vises mere detaljeret
- (S) Det er ønskeligt hvis en 1 mV signal-tak kan vises i starten af grafen som reference for det målte EKG-signal
- (M) Skal tage en sample over et brugerbestemt interval, med 1000 Hz

Supportability

- (M) Softwaren udarbejdes i Visual Studio
- (M) Softwaren er opbygget af trelagsmodellen
- (M) Programmet må max fylde 500 MB
- (C) Systemet skal selv kunne søge efter opdateringer. Den skal selv kunne opdateres såfremt det ikke påvirker målingerne

Accepttest 2

2.1 Accepttest af Use Cases

Testopstilling for Use Case 1

- 1. DAQ'en har via USB-indgang forbindelse til computeren.
- 2. DAQ'en er tilsluttet EKG-forstærkeren.

2.1.1 Use Case 1

| | Use Case 1 Vis EKG | Forventet/visuelt resultat | Godkendt |
|----|---|--|----------|
| 1. | Den sundhedprofessionelle vælger tidsindstillinger | Der er blevet valgt tidsindstillinger | |
| 2. | Målingen startes ved at trykke på "Start" | EKG-system indlæser data fra elektroderne | |
| 3. | EKG-dataerne illustreres på en graf | En analyserbar graf forekommer | |
| | Extensions | | |
| | 2a: Den sundhedsprofessionel- le er tilfreds med default- tidsindstillingerne | Der blev ikke ændret i tids- indstillingerne. | |

Tabel 2.1: Accepttest of Use Case 1.

Testopstilling for Use Case 1

- 1. DAQ'en har via USB-indgang forbindelse til computeren.
- 2. DAQ'en er tilsluttet EKG-forstærkeren.
- 3. Use case 1 er gennemført og graf forekommer af skærm

ST2PRJ2 Gruppe 1 2. Accepttest

2.1.2 Use Case 2

| | Use Case 2 Evaluer EKG | Forventet/visuelt resultat | Godkendt |
|----|---|--|----------|
| 1. | Sundhedsprofessionelle observerer grafen | Det er muligt at se forskelle i RR-intervaller, samt takke og puls | |
| 2. | Den sundhedsprofessionelle analyserer grafen ud fra HRV | HRV er synligt og grafen er fuldendt | |
| | Extensions | | |
| | 2a: Det er ikke muligt at aflæse HRV på graf | Der blev ikke evalueret på EKG. | |

Tabel 2.2: Accepttest af Use Case 2.