

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.

Aktør-kontekstdiagram

Aktørbeskrivelse

Aktørnavn Type Beskrivelse

Tabel 2: Aktørbeskrivelse

Use case-diagram

Use Cases

Use Case 1

Navn	Start blodtryksmåling med digitalt filter		
Use case ID	1		
Samtidige forløb	1		
Primær aktør	Bruger		
Sekundære aktør	Borger		
Mål	Bruger ønsker at starte en blodtryksmåling		
Initiering	Startes af Bruger		
Forudsætninger	Borger er tilsluttet systemet. Systemet er aktivt og tilgængelig (Kalibering)		
Resultat	Blodtrykssignalet bliver kontinuerligt vist i blodtryksmålingsvinduet		

ST2PRJ2 Gruppe 1 Kravspecifikation

Hovedforløb

- 1. Brugeren indtaster username samt password
- 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 3: Fully dressed Use Case 1.

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 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 "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.

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

Ikke-funktionelle krav ASE

• (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+