

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

Gruppe 4

Mads Fryland Jørgensen (201403827) Jeppe Tinghøj Honeré (201371186) Nicoline Hjort Larsen(201405152) Freja Ramsing Munk (201406736) Sara-Sofie Staub Kirkeby (201406211) Tine Skov Nielsen (201404233)

Vejleder Studentervejleder Thomas Aarhus Universitet

| Gruppe med lemmer | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | |
| Mads Fryland Jørgensen (201403827) | Dato |
| Jeppe Tinghøj Honeré (201371186) | Dato |
| Freja Ramsing Munk (201406736) | Dato |
| Nicoline Hjort Larsen (201405152) | Dato |
| Sara-sofie Staub Kirkeby (201406211) | Dato |
| Tine Skov Nielsen (201404233) | Dato |
| Vejleder | |
| Thomas | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |

Ordliste

Ord Forklaring

Indholdsfortegnelse

| Ordlist | e | | iii |
|---------|----------|--|-----|
| Kapite | l 1 In | dledning | 1 |
| Kapite | 12 Kr | ravspecifikation | 3 |
| 2.1 | Indledi | ning | 3 |
| 2.2 | Ikke-fu | ınktionelle krav | 3 |
| | 2.2.1 | $(F)URPS+ \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 3 |
| 2.3 | Funkti | onelle krav | 4 |
| | 2.3.1 | Aktør-kontekst diagram | 4 |
| | 2.3.2 | Aktørbeskrivelse | 4 |
| 2.4 | Use cas | ses | 5 |
| | 2.4.1 | Use case diagram | 5 |
| Kapite | l 3 De | esign | 11 |
| 3.1 | Indledi | ning | 11 |
| 3.2 | Hardw | are arkitektur | 11 |
| | 3.2.1 | Grænseflader | 11 |
| 3.3 | Softwa | re arkitektur | 11 |
| | 3.3.1 | GUI | 11 |
| | 3.3.2 | UML klassediagram | 11 |
| | 3.3.3 | Appliktationsmodel | 11 |
| 3.4 | Softwa | re implementering | 11 |
| | 3.4.1 | Visning af EKG-signal | 11 |
| | 3.4.2 | Analyse | 11 |
| | 3.4.3 | Testprogram | 11 |
| | 3.4.4 | Lagring i database | 11 |
| Kapite | | cceptest | 13 |
| 4.1 | Accept | test af Use Cases | 13 |
| | 4.1.1 | Use Case 1 | |
| | 4.1.2 | Use Case 2 | 13 |
| | 4.1.3 | Use Case 3 | 14 |
| | 4.1.4 | Use Case 4 | 15 |
| | 4.1.5 | Use Case 5 | 15 |
| | 4.1.6 | Use Case 6 | 16 |
| | 4.1.7 | Use Case 7 | 16 |
| 4.2 | Accept | test af ikke-funktionelle krav | 17 |
| Bilag | | | 21 |
| D-:1- | | | 0.1 |

Ind holds for tegnelse

| Logbog | | | | • | | | | | | | | | | | | | | • | 2] |
|------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|
| Mødereferart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| Kode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| Tidsplan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| Samarbejdsaftale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |

Indledning

Ansvarsområde Initialer:

JHT - Jeppe Honeré Tinghøj

TSN - Tine Skov Nielsen

SSK - Sara Staub Kirkeby

NHL - Nicoline Hjort Larsen

FRM - Freja Ramsing Munk

MFJ - Mads Fryland Jørgensen

Afsnit Ansvarlig

Kravspecifikation 2

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

2.1 Indledning

Kravspecifikationen vil beskrive, ud fra en række modeller, hvordan blodtryksmåleren fungerer. Helt generelt er en invasiv blodtryksmåler et system, der vha. nål og tranducer kan måle

2.2 Ikke-funktionelle krav

2.2.1 (F)URPS+

MoSCow er angivet i parentes ved hhv. M, S, C og/eller W, for Must, Should, Could og Won't

Functionality

- (M) Brugeren skal kunne starte en ny måling indenfor XX sekunder efter opstart af programmet
- (M) Systemet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet
- (M) Systemet skal kunne foretage en nulpunktsjustering
- (M) Systemet skal kunne forstærke signalet fra transduceren (INDSÆT VÆRDI)
- (M) Systemet skal kunne filtrere signalet med det indbyggede analoge antialiaserings filter med en båndbredde på $50~\mathrm{Hz}$
- (M) Programmet skal kunne vise blodtrykket som funktion af tiden
- (M) Programmet skal kunne vise blodtrykssignalet kontinuert
- (M) Programmet skal programmeres i C#
- (M) Programmet skal kunne lagre de målte data i en database
- (M) Programmet skal kunne filtrere blodtrykket via et digitalt filter
- (S) Programmet bør kunne afbildede både systolisk og diastolisk blodtryk med tal
- (S) Programmet bør kunne måle puls
- (C) Programmet kan angive pulsslag med bip-lyde med varighed af 100ms og en frekvens på 850 Hz

Usability

- (M) Blodtrykstallene der udskrives på brugergrænsefladen er røde
- (S) Pulsmålingen skal udskrives på brugergrænsefladen med grønne tal
- (M) Brugeren skal kunne starte en måling maksimalt 20 sekunder Knapper??

Billede af brugergrænsefladen indsættes

Reliability

- (M) Systemet skal kunne kører uden fejl i et år
- (M) Systemet skal have en "mean time to restore" på højest 24 timer Systemet får herved en tilgænglighed beregnet ved

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{365}{365 + 1} = 0,997 = 99,7\% \tag{2.1}$$

Performance

(S) Systemet bør kunne gemme data på 5 sekunder +/-10

Supportability

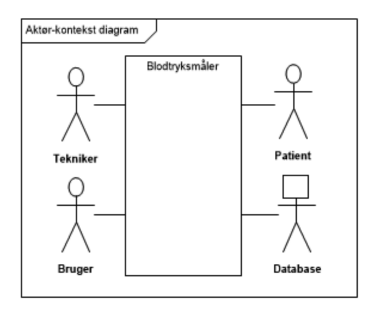
(M) Softwaren er opbygget af trelagsmodellen

2.3 Funktionelle krav

2.3.1 Aktør-kontekst diagram

2.3.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn Type Beskrivelse

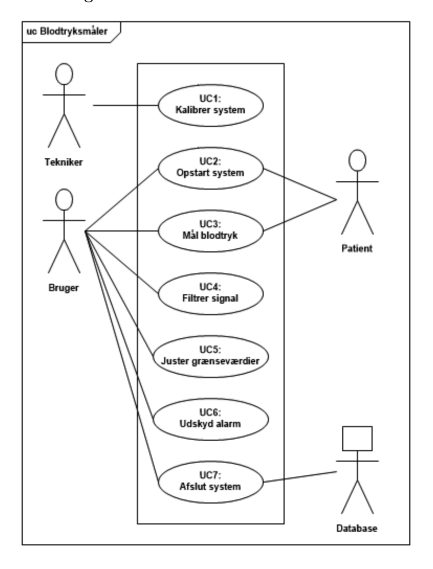


2.4. Use cases

| Bruger | Primær | Brugeren er den aktør der foretager blodtryksmålingerne. Brugeren er en person der har kendskab til systemet, samt tilladelse til at benytte systemet. Fx. sundhedsfaglig personale |
|----------|----------|---|
| Tekniker | Primær | Tekniker er den aktør der foretager den årlige kalibrering af systemet. Teknikeren er en person der har kendskab til den tekniske del af systemet. Fx. medicotekniker på et sygehus |
| Patient | Sekundær | Patienten stiller sin krop til rådighed for udførelse af en blodtryksmåling |
| Database | Sekundær | Databasen er det sted, hvor blodtryksmålingens data gemmes |

2.4 Use cases

2.4.1 Use case diagram



Use Case 1

| Kalibrer system |
|---|
| 1 |
| 1 |
| Tekniker |
| Tekniker ønsker at foretage kalibrering |
| |
| Systemet er kalibreret |
| |
| |
| |

Tabel 2.3: Fully dressed Use Case 1

| Navn | | Opstart system |
|------------------|-----|---|
| Use case ID | | 2 |
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Brugeren |
| Initialisere | | Brugeren ønsker at opstarte systemet |
| Forudsætninger | | Patienten er koblet korrekt til systemet jf. afledning I, samt use case 1 er gennemført. |
| Resultat | | Systemet er nulpunktsjusteret og brugeren er klar til at foretage en måling |
| Hovedforløb | 1. | Brugeren indtaster login-oplysninger og trykker på "Log-in"-knappen $[1.a\ Forkert\ login]$ |
| | 2. | Brugeren trykker på "nulstil"-knappen. Systemet laver nulpunkts justering [2.a Systemets nulpunktjustering er ikke korrekt] |
| Undtagelser | 1a. | Besked om forkert login vises. Use Case fortsættes fra punkt 1 |
| | | Indikation om at systemet ikke er nulpunktjusteret vises. Use Case |

2.4. Use cases

Tabel 2.4: Fully dressed Use Case 2

Use Case 3

| Navn | | Mål blodtryk |
|------------------|-----|--|
| Use case ID | | 3 |
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Brugeren |
| Initialisere | | Brugeren ønsker at foretage en blodtryksmåling |
| Forudsætninger | | UC2 er gennemført |
| Resultat | | At blodtrykket vises i kontinuerlig graf, systolisk og diastoliske blodtryk vises grafisk, samt puls vises grafisk |
| Hovedforløb | 1. | Brugeren trykker på start måling-kanppen |
| | 2. | Blodtrykgraf, systolisk, diastolisk og puls vises grafisk uden alarm [2.a Blodtryk overholder ikke grænseværdier] |
| Undtagelser | 2.a | "Alarm"om at blodtryk er kritisk ift. de grænseværdier |

Tabel 2.5: Fully dressed Use Case 3

| Navn | Filtrer signal |
|------------------|---|
| Use case ID | 4 |
| Samtidige forløb | 2 |
| Primær aktør | Brugeren |
| Initialisere | Brugeren ønsker at foretage en digital filtrering |
| Forudsætninger | UC3 er igangsat |
| Resultat | Det filtrerede signal vises i blodtryksgrafen |
| Hovedforløb 1. | Brugeren trykker på "filtrer signal"-kanppen |
| Undtagelser | |

 $Tabel\ 2.6:\ Fully\ dressed\ Use\ Case\ 4$

Use Case 5

| Juster grænseværdier |
|--|
| 5 |
| 2 |
| Brugeren |
| Brugeren ønsker at justere grænseværdierne for både systolisk og diastolisk blodtryk |
| UC2 er gennemført |
| At grænseværdierne er sat efter patientens standarder |
| Brugeren tilpasser diastoliske og systoliske grænseværdier |
| |
| |

 $Tabel\ 2.7:\ Fully\ dressed\ Use\ Case\ 5$

| Navn | Udskyd alarm |
|------------------|--|
| Use case ID | 6 |
| Samtidige forløb | 2 |
| Primær aktør | Brugeren |
| Initialisere | Brugeren ønsker at udskyde alarmen med ca. 60 sekunder |
| Forudsætninger | UC3 er gennemført og undtagelse 2.a er igangsat |
| Resultat | Alarmen er udskudt |
| Hovedforløb 1. | Brugeren trykker på "udskyd alarm"-knap |
| Undtagelser | |

 $Tabel\ 2.8:\ Fully\ dressed\ Use\ Case\ 6$

2.4. Use cases

| Navn | | Afslut system |
|------------------|------|--|
| Use case ID | | 7 |
| Samtidige forløb | | 1 |
| Primær aktør | | Brugeren |
| Initialisere | | Brugeren ønsker at afslutte systemet og gemme måling |
| Forudsætninger | | UC3 er gennemført |
| Resultat | | Blodtryksmålingens data er gemt i database og bruger er logget ud af systemet |
| Hovedforløb 1. | | Brugeren trykker på "afslut måling"-knappen. "Gemme"-vindue åbnes. [1.a Bruger ønsker ikke atafslutte] |
| | 2. | Brugeren indtaster CPR-nr. [2.a CPR-nr er ikke gyldigt] |
| | 3. | Brugeren trykker på "gem og afslut"-knappen. Systemet logger ud og afsluttes |
| Undtagelser | 1.a. | Bruger trykker på "Annuller"-knappen. Use Case 3 |
| | 2.a. | Nyt CPR-nummer indtastet. Use Case fortsættes for punkt 2 |

Tabel 2.9: Fully dressed Use Case 7

Design 3

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

- 3.1 Indledning
- 3.2 Hardware arkitektur
- 3.2.1 Grænseflader
- 3.3 Software arkitektur

 ${\bf Trelags modellen}$

- 3.3.1 GUI
- 3.3.2 UML klassediagram
- 3.3.3 Appliktationsmodel

Domænemodel

Sekvensdiagram

Opdateret Klassediagram

- 3.4 Software implementering
- 3.4.1 Visning af EKG-signal
- 3.4.2 Analyse
- 3.4.3 Testprogram
- 3.4.4 Lagring i database

Offentlig database

Privat database

Acceptest 4

Version Dato Ansvarlig Beskrivelse

4.1 Accepttest af Use Cases

4.1.1 Use Case 1

Kalibrer System

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---------------------|---------------------------|------------------------|----------|
| | Hoved scenarie | | | |
| 1. | Systemet kalibreres | At systemet er kalibreret | | |

Tabel 4.2: Accepttest of Use Case 1.

4.1.2 Use Case 2

Opstart system

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---|---------------------------------|------------------------|----------|
| | Hoved scenarie | | | |
| 1. | Indtast personale-ID i brugenavnsfeltet; "1234"og indtast personlig kode i kodeordsfeltet; "fido" | Loginoplysninger bliver udfyldt | | |

ST3PRJ3 Gruppe 4 4. Acceptest

| 2. | Tryk på "Log ind"- knappen | Log ind oplysninger er gyldige og stem- mer overens med hin- anden. Teksfelter til log ind skjules og "Nulstil"-knappen vi- ses |
|-----|---|---|
| 3. | Tryk på "Nulstil"- knap | Besked om at systemet er nulpunktsjusteret vises i "Ok"-vinduet som åbnes |
| 4. | Tryk på "Ok"- knappen | "Log ind"-vinduet og "Ok"- vinduet lukkes og "Blodtryk"- vinduet åbnes |
| 2.a | Log ind oplysninger findes ikke i databa- sen. Besked vises med tekst, der informerer herom | |

Tabel 4.3: Accepttest of Use Case 2.

4.1.3 Use Case 3

Mål blodtryk

| | Test | Forventet resultat | Faktiske | observatio- | $\operatorname{Godkendt}$ |
|----|------------------------------------|---|----------|-------------|---------------------------|
| | | | ner | | |
| | Hoved scenarie | | | | |
| 1. | Tryk på "start- måling"-knappen | Graf og blodtryks værdier vises på brugergrænsefladen | | | |
| | Exentions | | | | |

1.a. Indtast tallet 0 som ned grænse for både systolisk og diastolisk blodtryk og 400 som øvregrænse for systolisk og diastolisk blodtryk Alarm i form af lyd går i gang og og der indikeres med pil (op/ned) ud fra systolisk og/eller diastolisk blodtryk

Tabel 4.4: Accepttest of Use Case 3.

4.1.4 Use Case 4

Filtrer signal

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|---|---------------------------------|------------------------|----------|
| | Hoved scenarie | | | |
| 1. | Påsæt sinus sig- nal med frekvens XXHz(højfrekvent) | Sinus signal vises på grafen | | |
| 2. | Tryk på "Til"- -knappen under filter | Signalet udglattes | | |
| 3. | 9 | Sinus signal vises på grafen | | |
| 4. | Tryk på "Fra"-knappen under filter | Sinus-signal udglattes ikke | | |

Tabel 4.5: Accepttest af Use Case 4.

4.1.5 Use Case 5

Juster grænseværdier

| | Test | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt |
|----|--|--------------------------------------|------------------------|----------|
| | Hoved scenarie | | | |
| 1. | Indtast 140 for diastolisk øvre grænse | Der står 140 i pågældende tekst felt | | |

ST3PRJ3 Gruppe 4 4. Acceptest

| 2. | Indtast 100 for diastolisk nedre grænse | Der står 100 i pågældende tekst felt |
|----|---|--------------------------------------|
| 3. | Indtast 120 for systolisk øvre grænse | Der står 120 i pågældende tekst felt |
| 4. | Indtast 80 for systolisk øvre grænse | Der står 80 i pågældende tekst felt |

Tabel 4.6: Accepttest of Use Case 5.

4.1.6 Use Case 6

Udskyd alarm

| | Test | | | Forventet resultat | Faktiske observationer | Godkendt | |
|----|-----------------------------------|--------|----|--|------------------------|----------|--|
| | Hoveds | scenar | ie | | | | |
| 1. | Tryk på "Udskyd alarm"-knappen | | | Alarmen stopper og starter igen 60 sekun- der senere | | | |

Tabel 4.7: Accepttest af Use Case 6.

4.1.7 Use Case 7

Afslut system

| | Test | Forventet resultat | Faktiske | observatio- | Godkendt |
|----|------------------------------------|--|----------|-------------|----------|
| | | | ner | | |
| | Hoved scenarie | | | | |
| 1. | Tryk på "Afslut måling"-knappen | "Gemme"-vinduet vises | | | |
| 2. | Indtast CPR-nr "11111111111" | CPR-nummeret synligt i pågældende tekst felt | | | |
| 3. | Tryk på "Gem og afslut"-knappen | "Gemme"-vindue og "Blodtryksvinduet lukkes. "Login"- vinduet vises? | | | |

Undtagelser

| 1.a. | .a. Tryk på "anuller"- knap | | "Gemme"-vinduet lukkes og "Blodtryk"- vinduet vises |
|------|-------------------------------------|--|---|
| 2.a. | Indtast nummeret "1234567890" | | Besked om at CPR- nummer ikke er gyl- digt vises |

Tabel 4.8: Accepttest of Use Case 7.

4.2 Accepttest af ikke-funktionelle krav

| Ikke-funktionelt krav | Test/handling | Forventet resultat | Faktiske vationer | obser- | Godkendt |
|---|---|--|----------------------|--------|----------|
| Functionality | | | | | |
| Brugeren skal kunne starte en ny måling indenfor XX sekunder efter opstart | Start programmet, hvorefter der vha. stopur måles opstartstiden | At programmet er opstartet og ny måling er igang efter XX sekunder | | | |
| Systemet skal kunne kalibrere blodtrykssigna- let | Opstart programmet, til den automatiske kalibrering er fuldført | At systemet har kaliberet signa- let | | | |
| Systemet skal kunne foretage en nulpunktsju- stering | Tryk på "nulstil"-knap | At blodtryksgra- fen bliver nul- punktsjusteret | | | |
| Systemet skal kunne forstærke signalet med det indbyggede analoge antia- liaserings filter med en bånd- bredde på 50 Hz | Start systemet | At signalet er forstærket | | | |

ST3PRJ3 Gruppe 4 4. Acceptest

| Programmet skal kunne vise blodtrykket som funktion af tiden | Tryk på "Start måling"-knap | At blodtrykket er vist som funk- tion af tiden på brugergrænsefla- den |
|---|--|--|
| Programmet skal kunne vise blodtrykssigna- let kontiunert | Tryk på "Start måling"-knap | At blodtrykssig- nalet er vist kon- tinuert på bru- gergrænsefladen |
| Programmet skal programmeres i C# | Start program- met | At koden er i C# |
| Programmet skal kunne lagre de målte data i en database | Tryk på "Gem"- knap | At målingen er gemt i database |
| Programmet skal kunne filtre- re blodtrykket via et digitalt filter | Tryk på "Filtrer signal"til på ra- diobutton | At det viste blodtrykssignal er filtreret |
| I programmet skal det digitale filter kunne slås til og fra på en radiobutton | Tryk "Filtrer signal"til og fra på radiobutton | |
| Programmet bør kunne afbilde både systolisk og diastolisk blodtryk med tal | Tryk "Start må- ling" | At systolisk og diastolisk blod- tryk er afbilledet med tal på bru- gergrænseflade |
| Programmet bør kunne måle og afbillede puls | Tryk på "Start måling" | At pulsen er af- billedet på bru- gergrænseflade |

| Programmet bør kunne give alarm, hvis det systoliske blod- tryk overstiger 140 mmHg eller falder under 100 mmHg | Påsæt blod- tryksignal fra Physionet der overskrider valgte grænser | At en alarm med frekvens på XX begynder |
|---|---|--|
| Programmet bør kunne give alarm, hvis det diastoliske blod- tryk overstiger 90 mmHg eller falder under XX mmHg | Påsæt blod- tryksignal fra Physionet der overskrider valgte grænser | At en alarm med frekvens på XX begynder |
| Programmet kan angive pulsslag med bib-lyde med varighed af 100 ms og en frekvens på 850 Hz | Tryk på "Start måling" | At pulsen høres som bib-lyde af 100 ms varighed og med en fre- kvens på 850 Hz |
| Usability | | |
| Blodtrykstallene der udskrives på brugergrænsefla- de er røde | Tryk "Start måling"-knap | At Blodtrykstal- lene er røde |
| Pulsmålingen skal udskrives på brugergrænsefla- den med grønne tal | Tryk "Start måling"-knap | At pulsen vises med grønne tal |
| Brugeren skal kunne starte en måling på maksimalt 20 sekunder | Start systemet op, log ind og tryk "Start måling" | At programmet er opstartet og ny måling er startet på under 20 sekunder |

ST3PRJ3 Gruppe 4 4. Acceptest

| Brugergrænseflade lever op til ne- densående figur | e Opstart program og log ind | At bruger- grænseflade indeholder samt- lige funktioner som på figuren | | |
|--|---|---|--|--|
| Reliability | | | | |
| Systemet skal kunne køre uden fejl i et år | Start system op og vent et år | At programmet efter et år kører fejlfrit | | |
| Systemet skal have en "mean time to resto- re"på højest 24 timer | Start systemet og herefter gen- start, hvor der tages tid med et stopur | At programmet er klar igen in- den for 24 timer | | |
| Performance | | | | |
| Systemet bør kunne gemme data på 5 se- kunder +/- 10 sekunder | Tryk på "Gem og afslut"-knap og tag tid med stopur | At data er inden for 5 sekunder | | |
| Supportability | | | | |
| Softwaren er opbygget af trelagsmodellen | Kig i koden efter data-lag, logik-lag og GUI-lag | At koden inde- holder et data- lag, et logik-lag og et GUI-lag | | |

Tabel 4.9: Accepttest af Ikke-funktionelle krav

Bilag

 ${\bf Fejlrapport}$

Logbog

 ${\bf M} \emptyset {\bf dereferant}$

Kode

Tidsplan

 ${\bf Samarbejds aftale}$