

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Rapport

Gruppe 2

Albert Jakob Fredshavn (201408425) Ditte Heebøll Callesen (201408392) Martin Banasik (201408398) Mette Hammer Nielsen-Kudsk (201408391) Johan Mathias Munk (201408450) Anne Bundgaard Hoelgaard (201404492)

Vejleder Studentervejleder Peter Johansen Aarhus Universitet

Resumé

Abstract

Underskrifter

| Gruppe medlemmer | |
|----------------------------------------|--------|
| Albert Jakob Fredshavn (201408425) | - Dato |
| Ditte Heebøll Callesen (201408392) | - Dato |
| Martin Banasik (201408398) | - Dato |
| Mette Hammer Nielsen-Kudsk (201408391) | - Dato |
| Johan Mathias Munk (201408450) | - Dato |
| Anne Bundgaard Hoelgaard (201404492) | - Dato |
| Vejleder | |
| Peter Johansen | - Dato |

Godkendelsesformular

| Godkendelses formular | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Forfattere: | |
| | |
| —————————————————————————————————————— | Ditte Heebøll Callesen |
| Martin Banasik | Mette Hammer Nielsen-Kudsk |
| Johan Mathias Munk | Anne Bundgaard Hoelgaard |
| Godkendes af Peter Joha | nsen |
| Antal sider 21 | |
| Kunde Aarhus Univ | ersitet |
| Ved underskrivelse af dette doku il udviklingen af det ønskede sy | ment accepteres det af begge parter som værende kraven stem. |
| Dato: 16/12-2015 | |
| | |
| Kundens underskrift | Leverandørens underskrift |

Indholdsfortegnelse

| Resumé | | i |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Abstract | | iii |
| Underskrifter | | v |
| $\mathbf{Godkendelses}$ | formular | vii |
| Kapitel 1 Or | rdliste | 1 |
| Kapitel 2 In | dledning | 3 |
| Kapitel 3 Pr | oblemformulering og afgrænsning | 5 |
| Kapitel 4 Fo | rskning - faglig viden om blodtryk | 7 |
| Kapitel 5 Sy | ${f stembeskrivelse}$ | 9 |
| Kapitel 6 Kı | av | 11 |
| 7.0.1 7.0.2 7.0.3 7.0.4 7.0.5 7.0.6 7.0.7 7.0.8 7.0.9 7.0.10 | ojektbeskrivelse Projektgennemførelse Metoder Systemarkitektur Problemidentifikation (design) Implementering Test Resultater og diskussion Udviklingsværktøjer Opnåede resultater Perspektivering - Fremtidigt arbejde | 13 13 13 13 13 13 13 |
| Kapitel 8 Ko | onklusion | 15 |
| Kapitel 9 Re | eferencer | 17 |
| Kapitel 10 Fi | gurliste | 19 |
| Kapitel 11 Bi | \log | 21 |

Ordliste]

Indledning 2

${\bf Versions historik}$

| Version | Dato | Ansvarlig | Beskrivelse |
|---------|------------|-----------|--------------------------|
| 1.0 | 04-11-2015 | MHNK | Oprettelse af dokumenter |

Problemformulering og afgrænsning

Ansvarsområder

Idet gruppens størrelse ikke lægger op til samlet, at arbejde på alle dele på samme tid, er projektets ansvarsområder blevet fordelt som følgende:

| Navn | Ansvarsområder |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Ditte Heebøll Callesen | Hardwaredesign, dokumentation |
| Albert Jakob Fredshavn | Hardwaredesign, dokumentation |
| Martin Banasik | Hardwaredesign, dokumentation |
| Johan Mathias Munk | Softwaredesign, algoritmeophygning, dokumentation |
| Mette Hammer Nielsen-Kudsk | Softwaredesign, algoritmeophygning, dokumentation |
| Anne Hoelgaard | Softwaredesign, algoritmeophygning, dokumentation |

Forskning - faglig viden om blodtryk 4

Systembeskrivelse 5

 ${\bf Billede\ af\ systemopstilling}$

Oversigt over signalændring

Krav 6

Projektbeskrivelse

7.0.1 Projektgennemførelse

Projektstyring

7.0.2 Metoder

7.0.3 Systemarkitektur

Hardware

Software

7.0.4 Problemidentifikation (design)

Hardware

Software

7.0.5Implementering

GUI-beskrivelse

Algoritmer (grænseværdier)

 ${\bf Filteret/Ufiltreret}$

Lagring af data i Database

7.0.6Test

7.0.7 Resultater og diskussion

7.0.8 Udviklingsværktøjer

7.0.9 Opnåede resultater

7.0.10 Perspektivering - Fremtidigt arbejde

Konklusion 8

Referencer 9

Figurliste 10

Bilag 11