

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 med lemmer	
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	- ————————————————————————————————————

Godkendelsesformular

Godkendelses formul	ar
Forfattere:	
Albert Jakob Fredshavn	Ditte Heebøll Callesen
Martin Banasik	Mette Hammer Nielsen-Kudsk
Johan Mathias Munk	Anne Bundgaard Hoelgaard
Godkendes af Peter Jo	phansen
Antal sider 2	1
Kunde Aarhus U	niversitet
Ved underskrivelse af dette do til udviklingen af det ønskede Dato: 16/12-2015	okument accepteres det af begge parter som værende kraven system.
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

Indholdsfortegnelse

Resumé	i
Abstract	iii
Underskrifter	v
Godkendelsesformular	vii
Kapitel 1 Ordliste	1
Kapitel 2 Indledning	3
Kapitel 3 Problemformulering og afgrænsning	5
Kapitel 4 Forskning - faglig viden om blodtryk	7
Kapitel 5 Systembeskrivelse	9
Kapitel 6 Krav	11
Kapitel 7 Projektbeskrivelse 7.0.1 Projektgennemførelse 7.0.2 Metoder 7.0.3 Systemarkitektur 7.0.4 Problemidentifikation (design) 7.0.5 Implementering 7.0.6 Test 7.0.7 Resultater og diskussion 7.0.8 Udviklingsværktøjer 7.0.9 Opnåede resultater 7.0.10 Perspektivering - Fremtidigt arbejde	. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
Kapitel 8 Konklusion	15
Kapitel 9 Referencer	17
Kapitel 10 Figurliste	19
Kapitel 11 Bilag	21

Ordliste]

Indledning 2

I ST3PRJ arbejdes med blodtryksmålere. Vi har valgt at udarbejde en blodtryksmåler til forsknings brug. Blodtryksmåleren skal kunne modtage en spænding fra en transducer og nulpunktsjustere og kalibere efter ønske. Signalet skal vises i en graf på et display, hvor værdier for puls, systoliske- og diastolisk tryk vises. Det er her fra at forskeren starter og gemmer målinger.

I Kravspecifikationen finde de krav som er blevet sat for systemet. Her under dem som blev stillet fra start, samt dem som vi har sat.

Under Systemarkitektur findes informationer om, hvordan software og hardware er opbygget. I afsnittet integrationstest kan der læses om, hvordan vi har testet vores system.

Versionshistorik

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

Billede af systemopstilling

Oversigt over signalændring

Krav 6

Projektbeskrivelse

7.0.1Projektgennemførelse

Projektstyring

7.0.2 Metoder

Systemarkitektur 7.0.3

Hardware

Software

Problemidentifikation (design)

Hardware

Software

7.0.5**Implementering**

GUI-beskrivelse

Algoritmer (grænseværdier)

 ${\bf Filteret/Ufiltreret}$

Lagring af data i Database

7.0.6 Test

Resultater og diskussion 7.0.7

7.0.8 Udviklingsværktøjer

7.0.9 Opnåede resultater

7.0.10 Perspektivering - Fremtidigt arbejde

Konklusion 8

Referencer 9

Figurliste 10

Bilag 11