

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 formula	r
Forfattere:	
Albert Jakob Fredshavn	Ditte Heebøll Callesen
Martin Banasik	Mette Hammer Nielsen-Kudsk
Johan Mathias Munk	Anne Bundgaard Hoelgaard
Godkendes af Peter Joha	ansen
Antal sider 12	
Kunde Aarhus Uni	versitet
Ved underskrivelse af dette dok til udviklingen af det ønskede s	ument accepteres det af begge parter som værende kravend ystem.
Dato: 16/12-2015	
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift

Indholdsfortegnelse

Resumé	i					
Abstract						
Underskrifter						
Godkendelsesformular						
Kapitel 1 Ordliste						
Kapitel 2 Indledning	2					
Kapitel 3 Problemformulering og afgrænsning	3					
Kapitel 4 Forskning - faglig viden om blodtryk	4					
Kapitel 5 Systembeskrivelse	5					
Kapitel 6 Krav	6					
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	7 7 7 7 7 7 7 7 8 8					
Kapitel 8 Konklusion	9					
Kapitel 9 Referencer	10					
Kapitel 10 Figurliste						
Kapital 11 Bilag	19					

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

 ${\bf Billede\ af\ system opstilling}$

Oversigt over signalændring

Krav 6

Projektbeskrivelse

7.0.1 Projektgennemførelse

Projektstyring

7.0.2 Metoder

I tråd med ASE-modellen(beskrevet i Projektgennemførelse) er der blevet brugt accepttest, til at teste produktet.

7.0.3 Systemarkitektur

Hardware

Software

7.0.4 Problemidentifikation (design)

Hardware

Software

7.0.5 Implementering

GUI-beskrivelse

Algoritmer (grænseværdier)

Filteret/Ufiltreret

Lagring af data i Database

7.0.6 Test

7.0.7 Resultater og diskussion

7.0.8 Udviklingsværktøjer

Gennem projektarbejdet har vi anvendt en række forskellige værktøjer til udvikling af blodtryksmåler-systemet. Disse er yderligere uddybet herunder.

Visual Studio 2013

Softwaredelen af projektets programmering er skrevet i sproget C-sharp. Her er Visual Studio 2013 anvendt som kompiler, da programmet gør det nemt at omskrive tekst til kode. Visual Studio 2013 indeholder også funktionen Windows Form Application, der

visuelt kan fremstillede de ønskede resultater i form af knapper, grafer og labels mv. i en samlet brugergrænseflade, som aktøren interagerer med.

Microsoft Visio 2016

Microsoft Visio er et tegne værktøj, der i dette projekt er anvendt til at designe både SysML og UML diagrammer, som benyttes ved organisering af hardware og software design. Microsoft Visio er det oplagte valg, da diagrammer lavet i programmet får et enkelt og overskueligt udseende, og dermed fremstår det tydeligt for læseren hvad diagrammet vil vise.

Analog Discovery og Waveform fra Digilent

Analog Discovery og waveform er i projektet benyttes som omformer og signal generator under testfasen. Her fungerer Analog Discovery som en waveform generator, så et analog signal kan sendes videre ind i lavpasfiltret, forstærkeren og derefter ind i DAQ'en. I den endelig implementering erstattes Analog Discovery og Waveform med transduceren.

NI-DAQmx

NI-DAQmx er et værktøj udarbejdet af National Instruments, som anvendes til at omforme det indkomne analoge signal fra transduceren (Analog Discovery) til et digital signal. Værdier fra NI-DAQmx er af en type som kan anvendes i selve softwarekoden.

LaTeX

LaTeX er anvendt i projektet til design og opsætning af projektrapport og projektdokumentation. LaTeX er god til tekstformatering, hvor opsætning og strukturer defineres samlet for hele en rapport, samt god til versionsstyring. Til at skrive selve koden benyttes programmet TeX-maker som kombiler.

7.0.9 Opnåede resultater

7.0.10 Perspektivering - Fremtidigt arbejde

I fremtiden vil blodtryksmåleren kunne udviges gennem flere muligheder. Da blodtryksmåleren er lavet til forskningsbrug, er der ingen idé i at udvide mod patienter. En forlængelse af systemet kunne derimod være en metode, som skal kunne vise gemte målinger.

Et log-in vindue er en anden ting som kunne forbedre systemet, for på den måde at skabe større sikkerhed for forskeren og dataen. Et log-in vindue vil gøre at, en forsker kan være sikker på at hans målinger og forskning ikke kan tilgås af andre. Det kræver en større udvidelse, hvor der skal laves et log-in vindue og en database, hvor password og brugernavn gemmes. Der skal også laves en metode, som kan tjekke om det indtastede password og brugernavn passer over ens med det i databasen.

Generelt skal de standarter, som findes for blodtryksmålere undersøges grundigere. Specielt brugergrænsefladen, men også resten af systemet som enheder og visning af graf, skal rettes til efter de passende standarter.

Fremtidsaspekter kunne også være, hvis systemet kunne tilpasses forskning mere. Det kunne være gennem bedre navngivning af data eller et bedre overblik over, hvordan data bliver gemt, fx gennem en liste for de gemte målinger.

Konklusion 8

Referencer 9

Figurliste 1

Bilag 11