



AARHUS
UNIVERSITET
INGENIØRHØJSKOLEN

Projektrapport

Semesterprojekt 3

Blodtryksmålersystem

ST3PRJ3-03

Gruppe 5

Sundhedsteknologi

Århus Universitet, IHA

Vejleder: Samuel Alberg Thyresøe

Dato: 16/12 2015

Mette Østergård Knudsen, 201404501

Ida Mark Skovbjerg, 201404669

Line Skov Larsen, 201405838

Brian Hansen, 201310502

Mohamed Hussein Mohamed, 201370525

Khaled Edwan, 200800899

Indhold

Indhold	i
1 Indledning	1
2 Projektformulering og afgrænsning	3
3 Systembeskrivelse	5
4 Krav	7
5 Projektbeskrivelse	9
5.1 Projektgennemførelse	9
5.2 Metode	9
5.3 Specifikation og analyse	9
5.4 Arkitektur	9
5.5 Design, implementering og test	9
5.6 Resultater og diskussion	9
5.7 Udviklingsværktøjer	9
5.8 Opnåede erfaringer	9
5.9 Fremtidigt arbejde	9
6 Konklusion	11
7 Referencer	13
Bilag	14

Kapitel 1

Indledning

Kapitel 2

Projektformulering og afgrænsning

Kapitel 3

Systembeskrivelse

Kapitel 4

Krav

Kapitel 5

Projektbeskrivelse

- 5.1 Projektgennemførelse
- 5.2 Metode
- 5.3 Specifikation og analyse
- 5.4 Arkitektur
- 5.5 Design, implementering og test
- 5.6 Resultater og diskussion
- 5.7 Udviklingsværktøjer
- 5.8 Opnåede erfaringer
- 5.9 Fremtidigt arbejde

Kapitel 6

Konklusion

Kapitel 7

Referencer

