



AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI
3. SEMESTERPROJEKT

Rapport

Gruppe 3

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Vejleder

Titel

Navn

Universitet

21. september 2015

Gruppemedlemmer

_____	_____
CStuderende (studienr.)	Dato

_____	_____
Studerende (studienr.)	Dato

_____	_____
Studerende (studienr.)	Dato

_____	_____
Studerende (studienr.)	Dato

_____	_____
Studerende (studienr.)	Dato

Vejleder

_____	_____
Vejledernavn	Dato

Resumé

Et resumé af rapporten.

Forkortelser

Forkortelse	Forklaring
-------------	------------

BT	blodtryk
----	----------

Indholdsfortegnelse

Indledning 1

Oprids af gruppens produkt og dets kunnen.

Projektformulering 2

2.1 Projektformulering

2.2 Præcisering

2.3 Målgruppe

Baggrund 3

Udarbejdelsen af gruppens produkt har krævet indsamling og forståelse af en vis viden inden for blodtryk og blodtryksmåling. Væsentlige dele af denne viden præsenteres her i et afsnit med sundhedsfaglig teori og et med teknologisk teori.

3.1 Sundhedsfaglig teori

Sygdom

3.2 Teknologisk teori

Arbejdsmetoder 4

Under projektarbejdet har gruppen benyttet sig af en række arbejdsmetoder til styring og udvikling. Her beskrives disse metoder samt en opremsning af de redskaber, gruppen har benyttet.

4.1 Redskaber

4.2 Projektstyring

4.3 Udviklingsproces

Resultater 5

Diskussion 6

På den ene side og på den anden side om gruppens arbejde.

Konklusion 7

Opnåede erfaringer 8

Et udpluk af dokumentationen.

9.1 Kravspecifikation

9.1.1 Aktørbeskrivelse

En direkte kopiering af tabellen fra Dokumentation, så ændringer fra ene dokument automatisk opdateres i andet.

9.1.2 Use case diagram

En direkte kopiering af figuren fra Dokumentation, så ændringer fra ene dokument automatisk opdateres i andet.

9.1.3 Use case beskrivelser

Korte beskrivelser af alle use cases.

Use case X: Navn

Use case X: Navn

9.1.4 Fullydressed use case for use case X

En direkte kopiering af tabellen fra Dokumentation, så ændringer fra ene dokument automatisk opdateres i andet.

9.2 Systemarkitektur

Også direkte kopieringer fra Dokumentation.

9.2.1 Hardware

9.2.2 Software

9.3 Produktet

Udarbejdelsen af produktet i hardware og software under iterationsprocessen med design, implementering og test.

9.3.1 Hardware

9.3.2 Software

9.4 Accepttest

For udvalgt use case.

9.5 Opfyldelse af kravspecifikation

Vurdering af accepttestens resultat.

9.6 Videreudvikling

Videreudvikling af selve produktet.

Bilagsliste

Indsæt referencer til bilagene i Dokumentation.