

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Rapport

Gruppe 3

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Studerende (studienr.)

Vejleder

Titel

Navn

Universitet

Gruppe medlemmer	
CStuderende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Studerende (studienr.)	Dato
Vejleder	
	 Dato

Resumé

Et resumé af rapporten.

Forkortelser

Forkortelse	Forklaring
BT	blodtryk
UC	Use case
BDD	Block Definition Diagram
IBD	Internal Block Definition
SD	Sekvensdiagram
DAQ	Digital to Analog Converter
GUI	Graphical User Interface (brugergrænseflade)
SW	Software
HW	Hardware
KS	Kravspecifikation

Indholdsfortegnelse

Resum	е	1	1
Forkort	else	er	v
$\mathbf{Kapitel}$	1	Indledning	1
Kapitel		Projektformulering	3
2.1		•	
2.2			
2.3	Må	gruppe	3
Kapitel	3	Baggrund	5
3.1			-
3.2	Tek	nologisk teori	6
Kapitel	4	Udvikling	7
4.1	Kra	vspecifikation	7
	4.1.	1 1110912 001111 0100	
	4.1.	0	7
	4.1.		8
	4.1.		6
4.2			6
	4.2.		6
4.0	4.2.		ć
4.3		duktet	. C
	4.3. 4.3.		
4.4		epttest	
4.5		yldelse af kravspecifikation	
4.6	_	ereudvikling	
Kapitel	5	Arbejdsmetoder 1	1
5.1		viklingsværktøjer	
5.2		jektstyring	
5.3		viklingsproces	
Kapitel	6	Resultater 1	. 5
Kapitel	7	Diskussion 1	. 5
Vanital	١ ٥	Konklusion 1	-

ST3PRJ3 Gruppe X	Indholdsfortegnelse
Kapitel 9 Opnåede erfaringer	19
Bilagsliste	21

Indledning

Oprids af gruppens produkt og dets kunnen.

Projektformulering 2

2.1 Projektformulering

I projektet vil der blive arbejdet med design og udvikling af et blodtryksmålesystem med henblik på måling af blodtryk. Dette skal måles invasivt, dvs. systemet skal kunne tilsluttes patientens arterier via et væskefyldt kateter. Der arbejdes med problemstillingen set fra et sundhedsfagligt aspekt, da produktet tiltænkes i brug på en operationsstue, hvor der ofte er behov for kontinuert at monitorere patientens blodtryk. Blodtrykket er en vigtig parameter til monitorering af patientens helbredstilstand. Blodtryksmålesystemet ses derfor som et redskab for det sundhedsfaglige personale. Visionen for projektet er at udvikle et system, der kan tilsluttes det væskefyldte kateter og vise en blodtrykskurve på en skærm.

2.2 Præcisering

Projektet kommer til at indeholde to primære elementer. Et elektronisk kredsløb, som forstærker signalet fra transduceren og filtrerer det med et indbygget analogt filter. Projektet bygges op af et program, udviklet i C#, til at vise blodtrykket som funktion af tiden. Programmet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet og foretage en nulpunktsjustering. Blodtryksmålingen kan ikke startes før nulpunktsjusteringen er foretaget. Derudover skal programmet indeholde et digitalt filter, som kan filtrere blodtrykket - dette filter skal kunne slås til/fra. Programmet skal kunne gemme de målte data i en database. Der stræbes efter at opbygge systemet efter 3-lagsmodellen med præsentationlag, logiklag og datalag.

2.3 Målgruppe

Blodtryksmålersystemet er tænkt udviklet til en operationsstue. Der er udviklet én skærm, hvor der både skal indskrives data og målingen skal foretages. Det er derfor en rimelig bred målskare af sundhedsfagligt personale der skal kunne bruge skærmen.

- Anæstesisygeplejersker- og læger
- Operationssygeplejersker- og læger

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

Det menneskelige blodtryk er defineret som "(...) den måling, som foretages, når hjertets venstre hjertekammer trækker sig sammen og presser blodet ud i arterierne." $(reference\ 1)$.

Blodtrykket opgives i mmHg, som er trykket i en kviksølvsøjle med den angivne højde. Dvs. hvis blodtrykket er 100 mmHg, betyder det, at trykket er 100 mmHg højere end atmosfæretrykket. Det arterielle blodtryk opgives både for det systolisk og det diastoliske tryk. Normalt blodtryk ligger i området 120/80 mmHg, mens 140/90 mmHg angives som grænsen for forhøjet blodtryk og 100/60 mmHg for lavt blodtryk.

Man kan definere blodtrykket vha. formlen: $BT = MV \cdot T$, altså at blodtrykket er produktet af hjertets minutvolumen (MV) og kredsløbets totale perifermodstand (TPM). Øget MV, altså den mængde blod hjertet pumper ud gennem arterierne pr. minut, sørger f.eks. for at øge blodtrykket. Jo mere blod der pumpes ud af hjertet pr. minut, jo højere bliver blodtrykket. TPM er den modstand blodet møder, når den strømmer gennem blodkarrene. Gennem autonom sympatisk kontrol kan TPM øges, hvorved de glatte muskler omkring arteriolerne kontraheres og blodtrykket stiger (forudsat at MV ikke ændres). Forkalkning i karene resulterer i øget TPM, hvilket bl.a. er grund til, at ældre mennesker tit har forhøjet blodtryk.

Også arteriernes elasticitet har indflydelse på trykket. Dårlig elasticitet i arterierne, altså at væggene ikke giver efter ved øget tryk, vil sørge for at trykket når op på højere værdier, når hjertet pumper blod ud. Arteriernes elasticitet aftager over tid så der opstår stivhed i karrene, som er en anden af grundene til at blodtrykket ofte stiger med alderen.

Ud over de ovennævnte forhold, afhænger blodtrykket også af f.eks. psykiske forhold, fordøjelsesaktivitet og fysisk aktivitet.

ST3PRJ3 Gruppe X 3. Baggrund

Hypertension

Hypertension er den kliniske betegnelse for forhøjet blodtryk, og defineres ud fra at blodtrykket har en konstant værdi på omkring 140/90 mmHg og derover. Ved hypertension tales der oftest om arteriel hypertension, dvs. forhøjet blodtryk i arterierne. Den arterielle hypertension kan deles op i to; primær og sekunæd hypertension. Ved den primære hypertension kendes årsagen til det forhøjede blodtryk ikke umiddelbart hvor sekundær skyldes sygdomme i dele af kroppen, der påvirker blodtrykket, eksempelvis hjertet, nyrerne, arterier eller i det endokrine system.

Hypertension øger arbejdsbelastningen af hjertet, idet blodet skal pumpes ud af hjertet med en større modstand. Grundet den øgede arbejdsbelastning, øges risikoen for en rækkke sygdomme, heriblandt akut myokardieinfarkt, hjertesvigt og kronisk nyresvigt.

Behandlingen af hypertension kan omfatte flere forskellige lægemidler, heriblandt betablokkere, ACE-hæmmere, angiotension, II-antagonister og diuretika.

3.2 Teknologisk teori

Udvikling 4

I dette afsnit findes et udsnit af kravspecifikationen, herunder en beskrivelse af de aktuelle aktører, en beskrivelse af UC-funktionaliteter samt en fully dressed UC af UC2.

4.1 Kravspecifikation

4.1.1 Aktørbeskrivelse

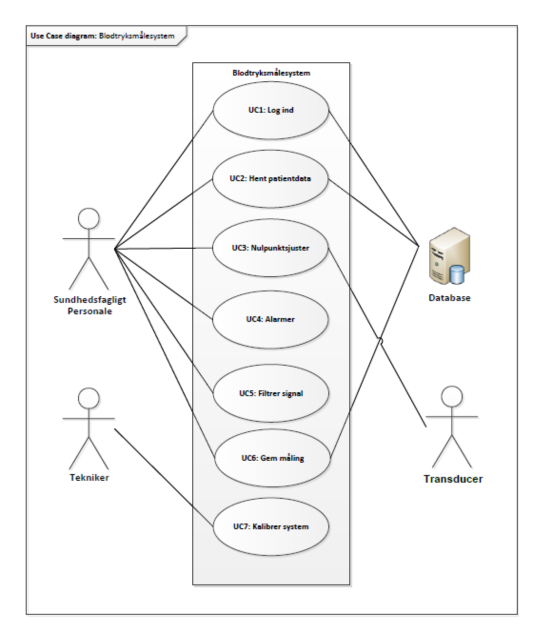
Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Sundhedsfagligt personale	Primær	Aktøren starter, foretager og afslutter målingen. Aktøren skal have relevans i henhold til en operationsstue samt have kendskab til proceduerne herved
Tekniker	Primær	Kalibrerer systemet
Transducer	Sekundær	Transduceren omsætter tryk til et analogt elektrisk signal
Database	Sekundær	Måledataene gemmes i databasen.

Tabel 4.1: Aktørbeskrivelse

4.1.2 Use case diagram

UC-diagrammet viser funktionaliteten af systemet.

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Udvikling



Figur 4.1: Use case diagram

4.1.3 Use case beskrivelser

Use case 1: Log ind

For at kunne bruge systemet til blodtryksmåling, skal sundhedsfagligt personale logges ind. Dette gøres ved at indtaste korrekt ID med tilhørende kode, hvorefter der trykkes på "Log ind" -knappen. Log ind-vinduet lukkes ned, og Diagnostik-vinduet vises.

Use case 2: Hent patientdata

Før nulpunktsjusteringen kan foretages, skal patientens oplysninger angives. Dette gøres ved, at sundhedsfagligt personale indtaster patientens CPR-nummer og trykker på knappen "*Hent patientoplysninger*" -knappen. Herefter angives patientens navn og CPR-nummer i Diagnostisk-vinduet.

Use case 3: Nulpunktsjustering

Inden blodtryksmålingen kan foretages, skal systemet nulpunktsjusteres. Systemet foretager nulpunktsjustering efter at sundhedsfagligt personale har trykket på "Nulpunktsjustering" -knappen. Herefter vises blodtrykket i Diagnostik-vinduet.

Use case 4: Alarmer

Systemet alarmerer sundhedsfagligt personale når blodtrykket bliver for højt eller lavt. Alarmeringen angives med lyd, hvorpå sundhedsfagligt personale har mulighed for at sætte systemets alarm på lydløs

Use case 5: Filtrer signal

Sundhedsfagligt personale skal have mulighed for at slå det digitale filter til og fra. Dette gøres ved hjælp af "Til/fra" -knappen.

Use case 6: Gem data

Systemet skal kunne gemme målingsdata. For at gemme data, trykker sundhedsfagligt personale på " $Gem\ data$ " -knappen, hvorefter måledata gemmes i databasen og systemet giver beskeden " $Data\ gemt$ "

Use case 7: Kalibrer system

Systemet kalibreres ved at tekniker påtrykker systemet tre kendte tryk. Herefter aflæser hen responserne på brugergrænsefladen og noterer afivgelserne fra de kendte tryk. Tekniker justerer så afvigelserne i systemets software, og systemet er kalibreret.

4.1.4 Fullydressed use case for use case X

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

4.2 Systemarkitektur

Også direkte kopieringer fra Dokumentation.

4.2.1 Hardware

4.2.2 Software

4.3 Produktet

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

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Udvikling

4.3.1 Hardware

4.3.2 Software

4.4 Accepttest

For udvalgt use case.

4.5 Opfyldelse af kravspecifikation

Vurdering af accepttestens resultat.

4.6 Videreudvikling

Videreudvikling af selve produktet.

Arbejdsmetoder 5

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.

5.1 Udviklingsværktøjer

I udviklingen og implementeringen af projektet, er følgende udviklingsværktøjer anvendt:

DAQ:

USB-device fra National Instrument. Bruges til at opsamle data som vha. konvertering danner et digitalt signal.

Analog Discovery:

Generer et analogt signal ud fra blodtryksdata. Dette analoge signal konverteres, vha. DAQ'en, til et digitalt signal.

WaveForms:

Bruges sammen med Analog Discovery og DAQ'en til at indsende data til programmet (???)

Visual Studio:

Visual studio er et udviklingsværktøj til software. Dette program er anvendt til at designe software-delen. Programmeringssproget, der er anvendt her, er C#.

Microsoft Visio:

Microsoftprogram til udvikling af hardware-/software diagrammer. Anvendes til at forenkle komplekse oplysninger via enkle, letforståelige diagrammer.

Multisim:

Til design af hardware komponeneter til forstærkeren er simuleringsværktøjet Multisim anvendt.

Ultiboard:

Til udlægning af print er programmet Ultiboard benyttet. Det er godt integreret med Multisim, og var derfor det oplagte valg.

Github:

Github er et delingsværktøj, som automatisk opretter et versionshistorik. Denne er derfor anvendt til dokumentdeling igennem projektet.

Pivotal Tracker:

Pivotal tracker er anvendt som scrumboard til at styre projektets løbende arbejdsopgaver.

Mathad:

Matchad er et regneværktøj, som er anvendt til at udføre beregner i Hardware-delen.

Latex:

Latex er et såkaldt opmærkningssprog, som er velegnet til rapportskrivning, derfor er dette valgt til projektrapporten.

5.2 Projektstyring

5.3 Udviklingsproces

Resultater 6

Diskussion 7

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

Konklusion 8

Opnåede erfaringer

Bilagsliste

Indsæt referencer til bilagene i Dokumentation.