

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 3. SEMESTERPROJEKT

Dokumentation

Gruppe 3
Helle Randeris (studienr.)
Rune Rask (studienr.)
Joakim Lindhardt (studienr.)
Finja Ralfs (studienr.)
Lars Holst (studienr.)

Signe S. Vaaben (201310503)

Vejleder

Titel

Navn

Universitet

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

Forkortelser

Forkortelse	Forklaring		
BT	blodtryk		

Indholdsfortegnelse

Forkor	telser		iii
Kapite	el 1 K	ravspecifikation	1
1.1	Systen	nbeskrivelse	1
1.2	Funkti	ionelle krav	2
	1.2.1	Aktør-kontekstdiagram	2
	1.2.2	Aktørbeskrivelse	3
	1.2.3	Use case-diagram	3
	1.2.4	Use cases	4
1.3	Ikke-fu	unktionelle krav	9
	1.3.1	FURPS+	9
Kapite	el 2 Sy	ystemarkitektur	11
2.1	Hardw	vare	11
2.2	Softwa	are	11
Kapite	el 3 Pı	roduktet	13
Kapite	el 4 Ac	ccepttest	15
4.1	Funkti	ionelle krav	16
	4.1.1	Use case 1	16
	4.1.2	Use case 1 - undtagelse pkt. 3.a	16
	4.1.3	Use case 2	17
	4.1.4	Use case 2 - undtagelse pkt. 2.a	18
	4.1.5	Use case 2 - undtagelse pkt. 5.a	19
	4.1.6	Use case 3	20
	4.1.7	Use case 4	21
4.2	Ikke-fu	unktionelle krav	22
Bilag			25
Bila	g 1: Sar	marbejdsaftale	26
Bila	g 2: Tid	dsplan	27
Bila	g 3: Hai	rdware versioner	29
Bila	g 4: Sof	ftware versioner	30
Bila	g 5: Log	gbog	31
Bila	g 6: Mø	ødereferater	32
Rila	თ 7: Da1	tashaat NL6000 DAO	23

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	9/9-15	Alle	Oprettelse af dokument
1.0	21/9-15	LB, JL, HR, RR, SV	Tilføjelse af use case " $Log\ ind$ ", samt amårettelser efter møde med vejleder
1.1	23/9-15	Alle	Rettelser af " $Log\ ind$ " use case, samt rettelser af andet i KS
2.0	28/9-15	Alle	Tilføjer ny use case, " $Kalibrer\ systemet$ ", og tilretter " $Log\ ind$ " use case
2.1	29/9 - 15	Alle	
3.0	7/10-15	Alle	Tilrettelser efter review med gr. 4

Formål

Formålet med en kravspecifikation er, at beskrive systemets funktionelle og ikke-funktionelle krav til kunden. Kravspecifikationen er kontrakten mellem virksomhed og kunde.

1.1 Systembeskrivelse

Dette program skal opfylde de obligatoriske krav, opstillet af IHA:

- Programmet skal programmeres i C#
- Programmet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet og foretage en nulpunktsjustering
- $\bullet\,$ Blodtrykket skal vises kontinuert på en graf i GUI, hvor der ses systolisk og diastolisk tryk
- Målingerne skal kunne gemmes som tekstfil eller i database
- Systemet skal kunne filtrere blodtrykket i selve programmet via et digitalt filter, dette skal kunne slås til og fra.

Ud fra projektets vision, beskrevet i projektformuleringen, skal der udvikles et system til måling af blodtryk. Systemet skal kunne bruges på computere, der forudsættes at have adgang til måleudstyret, og samtidig overholder de opstillede krav.

Systemet skal kunne tilsluttes et væskefyldt kateter og vise en blodtrykskurve på en computerskærm.

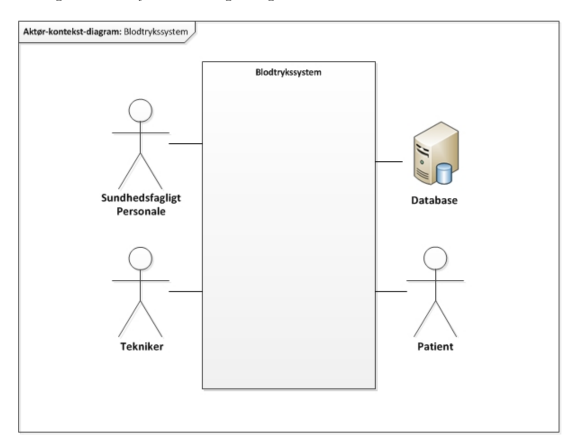
Systemet skal indeholde et elektronisk kredsløb, som forstærker signalet fra trykstransduceren og filtrerer det med et indbygget analogt filter.

Systemet skal indeholde et program, som kan vise blodtrykket som funktion af tiden. Dette foregår ved, at målingerne indlæses fra blodtryksmåleren, omdannes til et digitalt signal vha. DAQ, indlæses i et C#-program og vises grafisk.

1.2 Funktionelle krav

1.2.1 Aktør-kontekstdiagram

Der er udarbejdet et aktør-kontekst diagram med tilhørende aktørbeskrivelser, hvor de forskellige aktører i systemet er angivet og beskrevet.



Figur 1.1: Aktør-kontekstdiagram

1.2. Funktionelle krav ASE

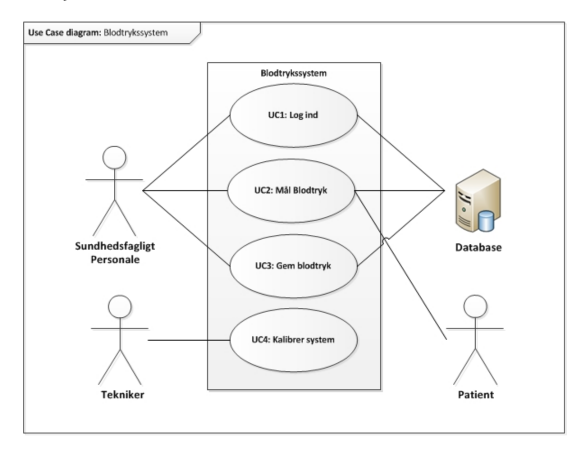
1.2.2 Aktørbeskrivelse

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
Patient	Sekundær	Aktørens blodtryk undersøges ved at tilslutte blodtryksmålesystemet til patientens arterier.
Database	Sekundær	Måledataene gemmes i databasen.
Tekniker	Sekundær	Kalibrerer systemet

Tabel 1.2: Aktørbeskrivelse.

1.2.3 Use case-diagram

Der er ud fra de overordnede, definerede krav til projektet, udviklet et use case-diagram. Diagrammet viser aktørerne i systemet, samt de fire scenarier der er valgt at fokusere på i dette system.



Figur 1.2: Use case diagram

1.2.4 Use cases

Ud fra use case-diagrammet, er der udarbejdet en fully-dressed use case til hvert scenarie. Disse indgår herunder.

Use case 1 - Log ind		
Navn		Log ind
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC1
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Database
Initialisere		Sundhedsfagligt personale trykker på "Log ind"-knap
Mål		Sundhedsfagligt personale er logget ind og klar til at foretage måling.
Forudsætninger		Systemet er operationelt
Resultat		Sundhedsfagligt personale er succesfuldt logget ind i systemet.
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale indtaster ID
	2.	Sundhedsfagligt personale indtaster tilhørende password
	3.	Sundhedsfagligt personale trykker på "Log ind"-knappen [3a. Fejl i indtastede ID eller password]
	4.	Automatisk nulpunktsjustering foretages
Undtagelser	3a.	[Fejl i indtastede ID eller password]
	1.	Systemet gør opmærksom på fejl, og lader bruger indtaste password og ID igen

 $Tabel \ 1.3: Fully \ dressed \ Use \ case \ 1$

1.2. Funktionelle krav ASE

Use case 2 - Mål blodtryk		
Navn		Mål blodtryk
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC2
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Patient, database
Initialisere		Efter UC1 er kørt succesfuldt
Mål		At overvåge patientens blodtryk og vise dette kontinuert på en graf
Forudsætninger		UC1 er kørt succesfuldt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten
Resultat		Sundhedsfagligt personale kan aflæse blodtryk i form af en kontinuerlig graf på GUI.
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale indtaster patientens CPR-nummer
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker på knappen "Hent patientoplysninger" [2a. Det indtastede CPR-nummer er ikke gyldigt]
	3.	Systemet viser målingen kontinuert i en graf på GUI [3a. Blodtryk er for højt eller lavt]
Undtagelser	2a.	[Det indtastede CPR nummer er ikke gyldigt]
	1.	Systemet gør bruger opmærksom på fejl, og beder om ny indtastning af CPR nummer
	3a.	[Blodtryk er for højt eller lavt]
	1.	Systemet alarmerer sundhedsfagligt personale
	2.	Sundhedsfagligt personale har nu mulighed for at slå systemets alarm på " $Lydl \phi s$ " -tilstand i en periode på tre minutter
	3.	Alarmen stopper ved normalisering af blodtrykket

Tabel 1.4: Fully dressed Use case 2

Use Case 3 - Filtrer signal			
Navn		Filtrer signal	
Scenarie		Hovedscenarie	
Use case ID		UC3	
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale	
Sekundær aktør(er)			
Initialisere		Sundhedsfagligt personale	
Mål		At filtrering af signalet er slået til/fra	
Forudsætning		UC2 er kørt succesfuldt	
Resultat		Filtreringen af signaet er slået til/fra	
Hovedforløb 1	1.	Sundhedsfagligt personale trykker på " Fra " - knappen	
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker på " Til " - knappen	

Tabel 1.5: Fully dressed Use case 3

1.2. Funktionelle krav ASE

Use Case 4 - Gem data	ı	
Navn		Gem data
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC4
Primær aktør		Sundhedsfagligt personale
Sekundær aktør(er)		Database, tekniker
Initialisere		Sundhedsfagligt personale
Mål		At gemme måledataene i en database
Forudsætninger		UC2 er gennemført
Resultat		Måledata er gemt korrekt i databasen
Hovedforløb	1.	Sundhedsfagligt personale trykker på " $Gem\ data$ " - knappen
	2.	Måledata gemmes i databasen [2a. <i>Måledata kan ikke gemmes</i>]
	3.	Systemet giver beskeden: "Data gemt"
Undtagelser	2a.	[Måledata kan ikke gemmes]
	1.	Der kommer en pop-up meddelelse "Data er ikke gemt - tekniker er tilkaldt"
	2.	Sundhedsfagligt personale trykker " OK "

Tabel 1.6: Fully dressed Use case 4

Use Case 5 - Kalibrer system	ı	
Navn		Kalibrer system
Scenarie		Hovedscenarie
Use case ID		UC5
Primær aktør		Tekniker
Sekundær aktør(er)		
Initialisere		Systemet
Mål		At kalibrere systemet
Forudsætninger		Tekniker er tilkaldt
Resultat		Systemet er kalibreret
Hovedforløb	1.	Tekniker påtrykker systemet tre kendte tryk
	2.	Tekniker aflæser responserne på GUI
	3.	Tekniker noterer afvigelserne fra de kendte tryk [3a. Der er ingen afvigelser]
	4.	Tekniker kalibrerer afvigelsen i systemets software
	5.	UC5 startes forfra
Undtagelser	3a.	[Der er ingen afvigelse]
	1.	UC5 afsluttes

 $Tabel \ 1.7: Fully \ dressed \ Use \ case \ 5$

1.3 Ikke-funktionelle krav

Ikke-funktionelle krav beskrevet ved FURPS+ med MoSCoW.

1.3.1 FURPS+

MoSCoW er angivet i en parantes med enten M, S, C eller W.

Functionality

- 1. (M) Programmet skal programmeres i C#, Visual Studio
- 2. (S) Systemet bør kunne angive pulsen via en lyd ved hvert hjerteslag ved Hz
- 3. (M) Blodtrykket skal kunne gemmes i en database og skal indeholde
 - a) Patient-CPR, ansvarligt sundhedspersonale, ansvarlig organisation, dato
 - b) Rådata, samplerate (Hz), interval (s), data format, måleformat, starttid, antal målinger
- 4. (M) Programmet skal kunne foretage en nulpunktsjustering
- 5. (M) Blodtrykket skal måles indenfor 10 mmHg præcision **Usability**
- 6. (M) Programmet skal indeholde en "Log ind" -knap
- 7. (M) Programmet skal indeholde en "Hent patientoplysninger" -knap
- 8. (M) Programmet skal indeholde en "Gem data" -knap
- 9. (M) Programmet skal indeholde en " $Lydl \phi s$ " -knap

Reliability

- 10. (S) Systemet bør kunne køre fejlfrit i et år
- 11. (S) Systemet bør have en "mean time to restore"på højst 24 timer Systemet får herved en tilgængelighed beregnet ved

$$Availability = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} = \frac{365}{365 + 1} = 0,997 = 99,7\%$$

MTBF = "mean time between failure"

MTTR = "mean time to restore"

Performance

12. (M) Systemet skal kontinuert vise en grafisk afbildning af blodtrykket, hvor tryk er op af y-aksen og tiden er på x-aksen i intervallet af 6 sekunder

Supportability

- 13. (S) Softwaren bør være opbygget af trelagsmodellen
 - + Test conditions

Systemarkitektur 2

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

Formål

Formålet med dokumentet.

2.1 Hardware

2.2 Software

Produktet 3

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

Formål

Formålet med dokumentet.

Accepttest 4

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
0.1	30/9-15	HR, JL, LB og SV	Første udkast til accepttest
1.0	8/10-15	Alle	Rettelser efter review
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

Formål

Formålet med dokumentet.

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

4.1 Funktionelle krav

4.1.1 Use case 1

Use case under test	UC1: Log ind		
Scenarie	Hovedscenarie		
Forudsætning	Systemet er operationelt		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Indtast ID "Bruger1"	Det indtastede ID vises på Log ind-GUI		
2. Indtast tilhørende password "1234"	•		
3. Tryk på "Log ind" - knappen	Der bliver logget ind		

Tabel 4.2: Accepttest of Use Case 1.

4.1.2 Use case 1 - undtagelse pkt. 3.a

Use case under test	UC1: Log ind		
Scenarie	Undtagelse 3.a		
Forudsætning	Systemet er operationelt		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Tryk på <i>Log ind</i> -knappen	Systemet gør opmærk- som på fejl, og beder om ny indtastning af ID samt password		

Tabel 4.3: Accepttest af Use Case 1 - undtagelse.

4.1. Funktionelle krav ASE

4.1.3 Use case 2

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Hovedscenarie		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Indtast CPR- nummer "1212923434"	Det indtastede CPR- nummer vises i "Pa- tient" GUI		
2. Tryk på "Hent patientoplysninger" -knappen	"Diagnostik" GUI vises med patients CPR- nummer, samt målingen vises kontinuert på grafen		
3. Se efter måling på graf	Målingen kan ses konti- nuert på grafen		
4. Tryk i "Diagnostik" GUI "Med digitalt filter"	Det ses på "Diagnostik" -GUI, at det digitale filter er slået til. Dette kan ses på grafen.		
5. Tryk i "Diagnostik" GUI "Uden digitalt filter"	Det ses på "Diagnostik" GUI, at det digitale fil- ter er slået fra. Dette kan ses på grafen.		

Tabel 4.4: Accepttest af Use case 2

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

4.1.4 Use case 2 - undtagelse pkt. 2.a

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Undtagelse 2.a		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1. Tryk på "Hent" - knappen	Systemet gør opmærk- som på fejl, og beder om ny indtastning af CPR- nummer		

Tabel 4.5: Accepttest of Use case 2 - undtagelse 2.a

4.1. Funktionelle krav ASE

4.1.5 $\,$ Use case 2 - undtagelse pkt. 5.a

Use case under test	UC2: Mål blodtryk		
Scenarie	Undtagelse 5.a		
Prækondition	UC1 er succesfuldt kørt. Sundhedsfagligt personale har placeret intraarteriel nål i patienten. VPN forbindelse skal være oprettet, når der testes på IHA.		
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt
1a. Konstruer højt diastolisk tryk (>140)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
1b. Konstruer lavt diastolisk tryk ($<$ 100)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
1c. Konstruer højt systolisk tryk (>90)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
1d. Konstruer lavt systolisk tryk ($<$ 60)	"Diagnostik"GUI får et rødt skær og der alar- meres med lyd		
2. Tryk på " $Lydl \emptyset s$ "	Lyden forsvinder i tre minutter		
3. Normaliser blodtryk- ket	Alarmen stopper, alarmlyden forsvinder og brugergrænsefladen får et grønt skær		

Tabel 4.6: Accept test of Use case 2 - undtagelse 5.a

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

4.1.6 Use case 3

Use case under test	UC3: Gem data				
Scenarie	Hovedscenarie				
Forudsætning	UC2 er gennemført.				
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt		
1. Tryk på " $Gem\ data$ " -knappen	Systemet giver beskeden "Data gemt"				
2. Tjek i databasen, om de korrekte data er gemt					
3. Systemet giver beskeden "Data gemt"	Pop-up meddelelsen om at data er gemt kommer frem				

Tabel 4.7: Accepttest af Use case 3

4.1. Funktionelle krav ASE

4.1.7 Use case 4

Use case under test	UC4: Kalibrer system					
Scenarie	Hovedscenarie					
Prækondition						
Handling	Forventet resultat	Resultat	Godkendt			

Tabel 4.8: Accepttest of Use case 4

ST3PRJ3 Gruppe X 4. Accepttest

4.2 Ikke-funktionelle krav

Krav	Krav	Test	Forventet	Resultat	Godkendt
nr.					
1	Programmet	Åbn	Det ses i		
	skal	programmet	programmet om		
	programmeres i		det er		
	C#, Visual		programmeret i		
	Studio		C#		
2	Systemet bør	Pulsen indlæses	Pulsen angives		
	kunne angive	i systemet, og	af en lyd med		
	pulsen via en	frekvensen	Hz		
	lyd ved hvert	måles			
	pulsslag ved				
	Hz				
3	Blodtrykket	Det tjekkes, om	Det korrekte		
	skal kunne	det korrekte	data er gemt i		
	gemmes i	data er gemt i	databasen		
	database	en database			
4	Programmet	Det tjekkes, om	Systemet har		
	skal kunne	systemet er nul-	foretaget		
	foretage en nul-	punktsjusteret	korrekt nul-		
	punktsjustering	ved opstart af	punktsjustering		
		hver måling			
5	Blodtrykket	Det tjekkes at	Blodtrykket er		
	skal måles	systemet måler	målt inden for		
	inden for 10	blodtrykket	10 mmHg		
	mmHg	inden for den	præcision		
_	præcision	angivne værdi			
6	Programmet	Det ses i <i>Log</i>	Programmet		
	skal indeholde	ind-GUI, om	indeholder en		
	en "Log ind"	programmet	"Log ind"		
	-knap	indeholder en	-knap		
		"Log ind"			
7	D	-knap	D		
7	Programmet	Det ses i	Programmet		
	skal indeholde	Patient-GUI,	indeholder en		
	en "Hent	om programmet indeholder en	"Hent patien-		
	patientoplysnin-		toplysninger"		
	ger"	"Hent patien-	-knap		
	-knap	toplysninger"			
		-knap			

8	Programmet skal indeholde en "Gem data" -knap	Det ses i Gem data-GUI, om programmet indeholder en "Gem data"	Programmet indeholder en "Gem data" -knap	
9	Programmet skal indeholde en "Lydløs" -knap	-knap Det ses i Diagnostik- GUI, om programmet indeholder en "Lydløs" -knap	Programmet indeholder en "Lydløs" -knap	
10	Systemet bør kunne køre fejlfrit i et år	Kan ikke testes		
11	Systemet bør have en MTTR på højst 24 timer	Kan ikke testes		
12	Systemet skal kontinuert vise en grafisk afbildning af blodtrykket, hvor tryk er op af y-aksen og tiden er på x-aksen i intervaller af 6 sekunder	Det ses på Diagnostik-GUI om denne indeholder en grafisk afbildning, hvor tryk er op ad y-aksen og tid er op ad x-aksen	Diagnostik-GUI indeholder en grafisk afbildning med de korrekte værdier op af y- og x-aksen	
13	Softwaren bør være opbygget af trelagsmodellen	Det ses i programmet, om dette er opbygget af trelagsmodellen	Programmet er opbygget af trelagsmodellen	

Tabel 4.9: Ikke-funktionelle krav

Bilag

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

Bilag 1: Samarbejdsaftale

Faglige aftaler

- Vi forventer at få lavet et projekt, vi kan stå inde for.
- Vi har en ambition om en over middel præstation.

Aftaler om gruppens samarbejde

- Alle gruppemedlemmer er aktivt deltagende.
- Vi overholder indbyrdes aftaler.
- Vi arbejder effektivt og viser respekt for andre gruppemedlemmer.
- Alle aftaler indskrives i en fælles kalender, hvor det er eget ansvar at være opdateret.
- Det er eget ansvar at give besked, hvis man er forhindret i at møde til den aftalte tid.
- Der skal være plads til, at gruppemedlemmerne kan have fritidsinteresser.
- Der vil blive uddelegeret hjemmeopgaver, og disse skal laves til den aftalte tid. Hvis man ikke har haft tiden, skal dette meddeles hurtigst muligt til de resterende i gruppen.
- Vi planlægger arbejdstiden inkl. pause. Ingen sjov og surf i arbejdstiden.
- Vi forventer at kunne mødes mindst en gang om ugen.
- Vi forventer at alle gruppemedlemmer kan deltage i vejledermøderne en gang om ugen.
- Vi forventer, at det respekteres, at et gruppemedlem gerne vil være lidt i baggrunden, hvis personen måtte have en dårlig dag.
- Vi forventer at dette er et forum, hvor vi kan vende problemer mellem gruppemedlemmer åbent og derved ikke sidder med problemerne selv.
- Vi har tillid til, at de personer, der har ansvaret for en opgave, har styr på det.
- Vi er indstillet på at kunne tage imod både ris og ros.
- Der er plads til pauser også individuelle under gruppens arbejde.
- Gruppen fører en fælles logbog, der opdateres efter dagens arbejde.

Sanktioner

• Overholder et medlem ikke samarbejdsaftalen, vil gruppen ved enstemmighed kunne ekskludere gruppemedlemmet.

Bilag 2: Tidsplan ASE

Bilag 2: Tidsplan

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

90n 9																×	×	ns
																		i tear
uge 51													×	×	×			*; Opdelt i teams
20 nde										×	×	×	×					
uge 40												×						(1)
uge 48									×			×						Sort: Travl uge
uge 47									×									Sort:
uge 46									×									
uge 45							×	×	×									re uge
uge 44							×		×									Lilla: Lettere uge
uge 43						×												
uge 42																		Ф
uge 14						×												Blå: Normal uge
uge 40				×	×	×												Blå: \
939 339				×		×												
988 38		×	×	×														eadline
uge 37	×	×	×															Brunrød: Deadline
TIDSPLAN	planlæg projektet	vidensindsamling	projektformulering	ks + at	ks-/at-deadline	systemarkitektur	ret sys.ark.	sys.arkdeadline	hw-/sw-iteration*	produkt-deadline	accepttest	rapportskrivning	korrektur	rapport-deadline	off. deadline	forbered fremvis.	fremvisning	ā

Bilag 3: Hardware versioner

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

Bilag 4: Software versioner

Version	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.
Tekst	Tekst	Tekst	Tekst.

Bilag 5: Logbog ASE

Bilag 5: Logbog

Logbogen findes på vedlagte cd-rom.

ST3PRJ3 Gruppe X Bilag

Bilag 6: Mødereferater

Mødereferater findes på vedlagte cd-rom.

Bilag 7: Datasheet NI-6009 DAQ