

Logbog

21-02-2014 (kl 12:00)

Brainstorm møde.

Beslutning taget om at lave et børne/hus sikringssystem. Mail sendt til vejleder om kommende møde.

Ingen fravær.

03-03-2014 (kl 9:00)

Møde med vejleder Torben Gregersen.

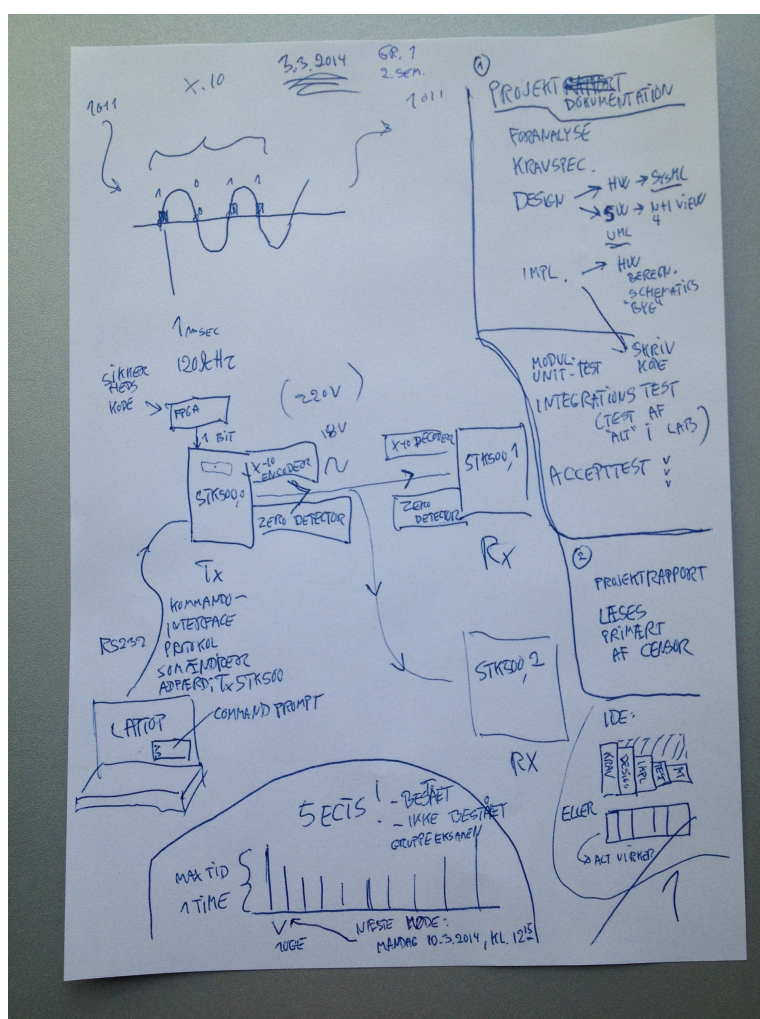
Næste vejledermøde 10-03-2014 kl 12:15.

Lav en forundersøgelse for projektet, få sider med grundlaget for projektet.

Fint med en versionshistorie.

Mest beskrivelse af HW i BDD, men software kan også beskrives her.

Optag eventuelt tingene når de virker, så det kan vises frem til eksamen.



Fravær: Jeppe Stærk.

07-03-2014 (kl 8:15)

Gruppemøde i shannon.

Opstart på tidsplan og problemformulering.

Gruppekontrakt lavet

2. brainstorm om børnesikring.

Næste gruppemøde d 10-03-2014 kl 13:00.

Fravær: Jeppe Stærk

10-03-2014 (kl 12:15)

Vejledermøde.

Opstart af kravspec og accepttest.

Ting der skal laves:

UC1 = Bjørn

UC2 = Mick

UC3 = Jesper

UC4 = Poul

UC5 = Simon

UC6 = Jakob

UC7 = Jeppe

AT1 = Bjørn

AT2 = Mick

AT3 = Jesper

AT4 = Poul

AT5 = Simon

AT6 = Jakob

AT7 = Jeppe

Næste vejledermøde d 17-03-2014 kl 12:15.

Fravær: Ingen.

14-03-2014 (kl 8:15)

Gruppemøde i 144K

Gennemgang af kravspec. og accepttest.

Alle ret deres UC og AT efter hvad vi har snakket om på mødet. (Brug enumerate/item som punkter) til mandag (**17-03-14**)

Jeppe skriver UC/AT til "advisering af SMS".

Simon & Jakob laver et "login" UC/AT .
Bjørn og Jesper laver "ikke-funktionellekrav"

"Detekter Klima" bliver en enhed der sender værdier kontinuelt til PC'en, og har nogle tolerance værdier der skal overholdes.

Spørgsmål: Definition af samtidige hændelser ved use cases.

Fravær: Ingen.

17-03-2014(kl 12:15)

Vejleder møde.

Gennemgang af kravspec og accepttest.

Rettelser til kravspec. og accepttest.

Fravær: ingen.

19-03-2014(kl 15:15)

Review møde i edison

Review gives til gruppe 1, fra første del af projektet (Kravspec./accepttest)

fravær: Jeppe Stærk

20-03-2014(kl 11:15)

Review møde i k144

Vi modtager review af gruppe 16, fra første del af projektet (Kravspec./accepttest).

Ordliste

Lav eventuelt en aktør der hedder "Omgivelser"

Hvad med opsætning af system ?? skal de forskellige enheder kodes ??

Beskriv systemet mere konkret i starten.

Beskriv i accepttest at der er hovedforløb punkter som vi tester

Opmærksom på de specifikke ender.

Udlæs status, mere info!

Vi skal skære ned på vores projekt, der er alt for meget. (Hvad skal skæres fra ??)

Anbefalinger = Hold os til CSS, (væk med klima, og lyd) ???

Fravær: Jeppe Stærk

21-03-2014(kl 08:15)

Møde i k144

gennemgang af review

Ændringer i LaTex må ikke udføres før Mick har rettet dokumentet til.(Lørdag)

Bjørn = Indledning/problemformulering

Poul = Illustrationer

Mick = Retter aktørbeskrivelser / Retter i Latex

Jesper = UC1 login

Mick = UC2 aktiver

Mick = UC3 deaktiver

Simon = UC4 udlæs status

Jakob = UC5 detekter lyd

Jeppe = UC6 redigere sms-modtager

Bjørn = UC7 start opsætning

Bjørn = UC8 tilføj/fjern x10 udtag

Jesper = Command prompt.

Jeppe = forundersøgelse af GSM, min. 2

Ikke-funktionelle krav = Jakob indfører krav for lydniveau. Simon læser igennem og retter.

= Bjørn tolerancer skal rettes til ved maximum tider

ALLE retter accepttest til tilhørende UC

Spørgsmål til torben: Hvordan skal initialisering skrives i UC??

Fravær: Jeppe Stærk

24-03-2014 (kl 12:15)

Vejledermøde i Edison med fortsat møde i kælderen.

Kravspec./Accepttest:

LAVES TIL FREDAG!

Poul retter til

Jesper laver HMI færdig og retter AT1

Ordliste (Mick)

Laves versionshistorik i starten af kravspec/accepttest. v0.5 -> v1.0 (Mick)

System/arkitektur:

Skal laves:

Nyt chapter med System og arkitektur. (mick)

forundersøgelse for låse/GSM/babyalarm

GSM.(Vi vælger API, Jeppe indsætter billede, og skriver hvad vi har valgt og hvorfor)

Låse. (Vi vælger magnetlåse, Poul indsætter, vi bruger en indikator i "virkeligheden")

Babyalarm.(Undersøgelse for ved hvilken grænse en normal babyalarm bliver aktiveret, Jesper)

Domænemodel laves færdig(Simon og Jakob)

BDD (Mick)

IBD ??

AT af ikke-funktionellekrav. (Bjørn)

Fravær: Ingen.

28-03-2014 (kl. 8:15)

Gruppemøde i k144.

Gennemgang af logbog fra sidste møde

Til Tirsdag:

I accepttest skal punkterne trækkes ud (Mick).

BDD (Mick)

IDB (Simon)

Applicationsmodel PC (Jeppe og Jesper) / CSS hovedenheden (Bjørn) / modtageren :

Undersøg om X 10 (Simon, Jakob, Mick, Poul)

GSM.(Vi vælger API, Jeppe indsætter billeder, og skriver hvad vi har valgt og hvorfor)

HUSK at tilpasse accepttest for ikke-funktionelle krav, når vi ved hvad kravene præcis skal være !!!!!!!!!!!!!!!!.

Spørgsmål: Accepttest til ikke-funktionelle krav, hvordan skal det testes at systemet skal kunne køre i 5 år ?

Spørgsmål: Skal konceptuelle classes med før selve diagrammet?

Spørgsmål: Skal der laves en applicationsmodel for DE2?

Spørgsmål : Info om X 10 modtager/sender?

Fravær:ingen.

01-04-2014 kl 15:30

Vejledermøde med torben E320

Fravær: Jeppe Stærk

04-04-2014 kl 8:15

Gruppemøde i k145
Hvor skal hukommelsen gemmes? (På computeren)

Agenda til næste uge (11-04-2014):

Gennemgang af UC og AT. (Poul og Mick)

Billedlayout (Jeppe)

IDB for sender/modtager. (Simon)

Signaltabel/Grænseflader. (Jakob)

Applicationsmodeller(Bjørn, Jesper og Jeppe)

Spørgsmål til Kim Bjerge: er login til DE2 boardet en øvelse?

11-04-2014 kl 8.15

Vejledermøde med Torben E320

Fravær: Jeppe Stærk, Simon

15-04-2014 kl 10.00

Gruppemøde første sal i Nygaard.

Agenda:

X10 protokol.

UML.

BDD, IBD, signaltabel.

RS232 protokoller.

Tavle noter fra mødet:

Vel/Hag:	ASCII	Adresse:	Kommando:	Start	1 Byte
1.0001 2.0010	Short 1 Byte	4 Byte	1 Byte		
	'S' 's'		'A' / 'D' 'a' / 'd'	<CR>	

RS232:

1111
4 Byte Kommando:
A/D

Fravær: Poul (Ferie)

24-04-2014 (kl 14:15)

K 145

Vi modtager review fra gruppe 13

fravær: Jeppe Stærk, Bjørn Sørensen

29-04-2014 (kl 14:15)

K 145

vi giver review til gruppe 5 med Torben gregersen.

fravær: Mick Kierkegaard(syg)

01-05-2014 (kl 14:15)

Shannon

Agenda:

- Tidsplan
- Møder kalender
- Review (hvem retter hvad?)
- Send rapport til Torben. (Jeppe)

Aftale fremtidige vejledermøder med Torben.

fravær: ingen

02-05-2014 (kl 10:30)

K 145

Vejledermøde med Torben.

fravær: Ingen

05-05-2014 (kl 09:55)

Shannon.

Gruppemøde. Status hvor er vi ?

HW begyndt på multisim for decoder og encoder.

SW begyndt på N+1 modellen.

fravær: Mick, Jakob.

12-05-2014 (kl 09:45)

Ståmøde i Shannon.

HW/SW status.

fravær: Jeppe og Bjørn

26-05-2014 (kl 09:00)

Gennemgang af accepttest med vejleder (Torben Gregersen).

arbejde resten af dagen med rapport og dokumentation.

fravær: Ingen