

Overordnet LOG

DATO	Hændelse
01 SEP	1. gruppemøde, se mødereferat.
08 SEP	2. gruppemøde, se mødereferat. - Givet inputs til samarbejdsaftale.
15 SEP	3. gruppemøde, se mødereferat. - Udarbejdet endelig samarbejdsaftale. - Forventningsafstemt med vejleder.
17 SEP	1. Arbejds møde - Projektbeskrivelse - Aktør kontekst diagram - Aktørbeskrivelse - Use Case diagram
22 SEP	4. Gruppemøde, se mødereferat.
24 SEP	2. Arbejds møde - Revideret projektformulering, systembeskrivelse, Use Case diagram - Første udkast af Use Case beskrivelser
25 SEP	3. Arbejds møde - Gennemgået gårdagens arbejde, lavet mindre rettelser. - Beskrevet funktionelle krav - Påbegyndt beskrivelse af ikke-funktionelle krav.
26 SEP	4. Arbejds møde - Foretaget mindre rettelser i funktionelle krav - Beskrevet ikke-funktionelle krav.
29 SEP	5. Gruppemøde, se mødereferat.
01 OKT	Udarbejdelse af review - Kasper bliver mødeleder - Lasse og Kristian bliver reviewere - Sendt review og mødeindkaldelse til gruppen og vores vejleder.
03 OKT	Modtagelse af review, se referat og filer fra gruppe 7.
06 OKT	Afgivelse af review - Desuden aftalt næste vejledermøde og arbejds møde.
08 OKT	5. Arbejds møde - Foretaget rettelser i systembeskrivelse, kravspecifikation og accepttestspecifikation jf. kommentarer fra vejleder, reviewgruppen samt egne notater. - Version 1 af ovenstående dokumenter udgivet.
09 OKT	6. Arbejds møde - Lavet udkast til Overordnet BDD for systemet.
10 OKT	7. Arbejds møde - Færdiggjort BDD for system of context - Lavet IBD for system of context og selve systemet. Note: Det at man kan sende både X.10 og 18VAC på samme ledning skal beskrives i tekst. Det samme gælder for dimmefunktionen, man kan sende mere eller mindre spænding.
22 OKT	6. Vejledermøde - Modtaget kommentarer på diagrammer fra vejleder. 8. Arbejds møde

	<ul style="list-style-type: none"> - Rettet diagrammer til jf. kommentarer fra Arne.
27 OKT	9. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Fortsat arbejde med IBD'er.
29 OKT	10. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Afsluttet IBD'er. - Samlet BDD'er og IBD'er i dokument om systemarkitektur og skrevet forklarende tekst. - Lavet signalbeskrivelse.
30 OKT	11. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Rettet gårsdagens arbejde lidt til og lavet beskrivelse af de signaler der ligger i grænsefladen mellem hardware og software. - Påbegyndt applikationsmodel.
31 OKT	12. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Påbegyndt UML klassediagram. - Lavet sekvensdiagram for PC UC1.
03 NOV	7. Vejledermøde <ul style="list-style-type: none"> - Modtaget kommentarer fra vejleder, se referat.
05 NOV	13. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Rettet i systemarkitektur jf. kommentarer fra vejleder - Gennemgået UC1 sekvensdiagram for dem der ikke var med til at lave det. - Lavet sekvensdiagrammer for PC UC2 og UC3, Transmitter UC1, UC3 og UC4, Receiver UC3 og UC4. - Lavet UML klassediagram for PC, transmitter og receiver. - Sendt systembeskrivelse og systemarkitektur til review gruppen.
06 NOV	14. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Skrevet systemarkitekturen sammen i et samlet dokument. - Diskuteret opdeling af gruppen under design fasen: <ul style="list-style-type: none"> - HW: Morten, Lasse, Philip, Henrik - SW: Kristian, Kristian, Kasper, David <p>Deadline for design er fredag 14 NOV, grupperne aftaler indbyrdes hvordan der arbejdes. Husk at skrive LOG. Nærmere aftaler/diskussion på næste vejledermøde.</p>
10 NOV	8. Vejledermøde <ul style="list-style-type: none"> - Uden vejleder, se mødereferat.
11 NOV	Modtagelse af review, se referat og modtagede filer fra gruppe 6.
13 NOV	Udarbejdelse af review til gruppe 5 <ul style="list-style-type: none"> - Morten afgiver review til mødet. <p>Sendt review og mødeindkaldelse til gruppen og vores vejleder.</p>
17 NOV	Afgivelse af review til Gruppe 5 + 9. Vejledermøde, se mødereferat.
19 NOV	14. Arbejds møde <ul style="list-style-type: none"> - Aftalt arbejds måde under realisering: - Der køres videre med Axosoft. - Alle kan lave alt, undtagen Morten og Kasper, der er tovholdere for hhv. HW og SW. - Morten og Kasper sikrer ensartet dokumentation og korrekt implementering jf. designet. - Det er vigtigt at man tager fat i Morten eller Kasper, hvis man er tvivl om noget. - Større ændringer i design tages op på et gruppemøde. 15. Arbejds møde

	<ul style="list-style-type: none"> - Lavet nye versioner af alt til og med systemarkitektur jf. kommentarer fra vejleder samt reviewgruppe. - Tilretning af design udestår, da vejleder ikke har givet kommentarer endnu. - Lavet lille rettelse i Lysmodul under HW design.
20 NOV	1. Sprintmøde <ul style="list-style-type: none"> - Fordelt implementeringsopgaver i gruppen.
21 NOV	2. Sprintmøde <ul style="list-style-type: none"> - Gennemgået status fra de to grupper
24 NOV	10. Vejledermøde, se referat.
26 NOV	3. Sprintmøde <ul style="list-style-type: none"> - Det går fint med SW, HW er nødt til at kigge på design igen efter kommentarer fra Arne.
01 DEC	4. Sprintmøde <ul style="list-style-type: none"> - Der mangler stadig lidt småting, men vi regner med at være klar til integrationstest onsdag eftermiddag.
02 DEC	5. Sprintmøde <ul style="list-style-type: none"> - Der er lidt småting i HW, primært tilretning af dokumenter. SW mangler at skrive en del.
03 DEC	11. Vejledermøde, se referat.
04 DEC	Integrationstest <ul style="list-style-type: none"> - Rettet en del småfejl, primært i SW. - Konstateret fejl i en zerocross detektor.
05 DEC	Integrationstest <ul style="list-style-type: none"> - Fået de sidste ting til at fungere. Det gav problemer når vi debuggede SW undervejs. - Der var desuden problemer med sluk alt funktionen, som nu også virker.
08 DEC	Accepttest, demonstration for vejleder, lavet disposition for rapport.
09 DEC	Lavet evaluering og sendt til vejleder. Fordelt rapportskrivningsopgaver, påbegyndt skrivning af rapport. Påbegyndt færdigskrivning af dokumentation.
10 DEC	Holdt rapportmøde, skrevet rapport mm.
11 DEC	Holdt rapportmøde, skrevet rapport mm.
12 DEC	Skrevet rapport færdig.
15 DEC	Korrektur af dokumentation og rapport, print, underskrift.
16 DEC	Projektaflevering