# 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. Arbejdsmøde   * Projektbeskrivelse * Aktør kontekst diagram * Aktørbeskrivelse * Use Case diagram |
| 22 SEP | 4. Gruppemøde, se mødereferat. |
| 24 SEP | 2. Arbejdsmøde   * Revideret projektformulering, systembeskrivelse, Use Case diagram * Første udkast af Use Case beskrivelser |
| 25 SEP | 3. Arbejdsmøde   * Gennemgået gårdagens arbejde, lavet mindre rettelser. * Beskrevet funktionelle krav * Påbegyndt beskrivelse af ikke-funktionelle krav. |
| 26 SEP | 4. Arbejdsmøde   * 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 arbejdsmøde. |
| 08 OKT | 5. Arbejdsmøde   * Foretaget rettelser i systembeskrivelse, kravspecifiaktion og accepttestspecifikation jf. kommentarer fra vejleder, reviewgruppen samt egne notater. * Version 1 af ovenstående sokumenter udgivet. |
| 09 OKT | 6. Arbejdsmøde   * Lavet udkast til Overordnet BDD for systemet. |
| 10 OKT | 7. Arbejdsmøde   * 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. Arbejdsmøde   * Rettet diagrammer til jf. kommentarer fra Arne. |
| 27 OKT | 9. Arbejdsmøde   * Fortsat arbejde med IBD’er. |
| 29 OKT | 10. Arbejdsmøde   * Afsluttet IBD’er. * Samlet BDD’er og IBD’er i dokument om systemarkitektur og skrevet forklarende tekst. * Lavet signalbeskrivelse. |
| 30 OKT | 11. Arbejdsmøde   * Rettet gårsdagens arbejde lidt til og lavet beskrivelse af de signaler der ligger i grænsefladen mellem hardware og software. * Påbegyndt applikationsmodel. |
| 31 OKT | 12. Arbejdsmøde   * Påbegyndt UML klassediagram. * Lavet sekvensdiagram for PC UC1. |
| 03 NOV | 7. Vejledermøde   * Modtaget kommentarer fra vejleder, se referat. |
| 05 NOV | 13. Arbejdsmøde   * 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. Arbejdsmøde   * Skrevet systemarkitekturen sammen i et samlet dokument. * Diskuteret opdeling af gruppen under design fasen: * HW: Morten, Lasse, Philip, Henrik * SW: Kristian, Kristian, Kasper, David   Deadline for design er fredag 14 NOV, grupperne aftaler indbyrdes hvordan der arbejdes. Husk at skrive LOG. Nærmere aftaler/diskussion på næste vejledermøde. |
| 10 NOV | 8. Vejledermøde   * 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   * Morten afgiver review til mødet.   Sendt review og mødeindkaldelse til gruppen og vores vejleder. |
| 17 NOV | Afgivelse af review til Gruppe 5 + 9. Vejledermøde, se mødereferat. |
| 19 NOV | 14. Arbejdsmøde   * Aftalt arbejdsmåde 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. Arbejdsmøde   * 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   * Fordelt implementeringsopgaver i gruppen. |
| 21 NOV | 2. Sprintmøde   * Gennemgået status fra de to grupper |
| 24 NOV | 10. Vejledermøde, se referat. |
| 26 NOV | 3. Sprintmøde   * Det går fint med SW, HW er nødt til at kigge på design igen efter kommentarer fra Arne. |
| 01 DEC | 4. Sprintmøde   * Der mangler stadig lidt småting, men vi regner med at være klar til integrationstest onsdag eftermiddag. |
| 02 DEC | 5. Sprintmøde   * 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   * Rettet en del småfejl, primært i SW. * Konstateret fejl i en zerocross detektor. |
| 05 DEC | Integrationstest   * 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 |