Mødereferat Gruppe: 14134 11-11-2014

|  |  |
| --- | --- |
| **Emne:**  Opsamling på hele implementeringsfasen.  **Formål med mødet:**  Iteration 1 og 2 skal lukkes, og der skal snakkes om afrunding af implementeringsfasen.  Vejleder skal opdateres om hvor langt gruppen er kommet i udviklingsforløbet. | |
| **Om mødet:**  **Dato:** Tirsdag - 11. November 2014  **Tid:** 9.00 – 10.00  **Sted:** Vejleders kontor  **Forberedelse:** Inden mødet er et udkast til systemarkitekturen.  **OBS!!** Indledende afsnit med domain modellen er skrevet om og beskrivelse af software arkitektur er påbegyndt på ny vis (5+1 view). | **Mødedeltagere:**  ☒Torben Gregersen (Vejleder)  ☒Rasmus Lydiksen (Referent)  ☒Kevin Grooters  ☒Anders Opstrup |
| **Dagsorden**   1. Status opdatering 2. Dokumentation iteration 1. 3. Rapport skrivning. 4. Evt. | **Punkter til næste uges møde:**   1. Dokumentation. 2. Evt. |
| **Ad 1.**  Husk at tilføj afsnit om vanskelighederne med Json drone og server imellem - implementation view.  Tilføj også afsnit om timer til implementation view.  Remote controller – bør måske tilføjes til en eller flere use case, da controlleren er faktisk en del af system – og ikke bare safety. Specielt vigtigt fordi systemet er så autonomt. Mål RSI på remote controller.  Diskussion omkring valget af højdesensor – ultralyd/laser/GPS/baromteter - er valgte teknologi optimal – vi bør beskrive hvorfor har vi overhovedet valgte ultralyds sensoren i udgangspunkt.  **Ad 2.**  Det giver god mening at stoppe implementering fra udgangen af denne uge (46). Man kan evt. bruge ekstra tid på implementering, hvis rapport og dokumentation er færdig før 17/12 – 2014.  **Ad 3.**  Opbygning af en bachelor rapport går helt i tråd med tidligere semestre.  Dog forventes en bedre og mere gennemarbejdet rapport.  **Ad 3.**  Eventuelle fejl og mangler kan udbedres efter aflevering - skader aldrig.  Vi starter dokumentation nede fra, hvilket betyder vi går gennem foranalyse, kravspecifikation og systemarkitektur på ny. Vejleder vil gerne se de forskellige dokumenter efter de er ”opdateret”. | |