**Protokoll von 11.10.2018**

**Teilnehmer:**

Ömer Kirdas

Adem-Can Agdas

Torben Kunow

Vadim Budagov

Aiman Muhammed Ismail Bin

Paul Mathia

**Protokollant:** Torben Kunow

**Zur Kenntnis:** Prof. Dr. Zhen Ru Dai

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Priorität | Stichwort und Beschreibung | Wer | Bis wann | Erfüllt |
| 12. | B | **Google-Drive für Dokumentbearbeitung**  RDT sowie andere Dokumente werden in Google-Drive bearbeitet, bei jedem Meeting werden die Dokumente in Git gepusht |  |  | Ja |
| 13. | A | **Feedback zum erstem Praktikum**  1)Use-Cases in Beziehung zu Requirements setzen  2)Aufgabenverteilung unzureichend->2er Teams bilden, Aufgabenverteilung in jedem Meeting + ggf. Präsentation der Ergebnisse  2er Teams: [Aiman, Vadim](AV), [Paul, Adem](PA), [Ömer, Torben](ÖT) | 1)ACA | 18.10.18 |  |
| 14. |  | **Rollenverteilung**  Vadim: Softwarearchitektur, Doku  Paul: Projektleiter, Doku  Ömer: Implementation, Tests  Torben: Implementation, Tests  Aiman: Implementation, Design, Git, Kommunikation  Adem: Implementation, Design, Lektor, Git |  |  | Ja |
| 15. | A | **Milestone 2 Entscheidungen + Aufgabenverteilung**  Softwareentwicklungsprozess: Klassisch  1)Gesamte Aktorik lauffähig [PA]  2)Test der Aktorik[ÖT]  3)Interface zur Übertragung einzelner Bytes über die serielle Schnittstelle[AV]  *Empfehlungen*  E1) Serielle Schnittstelle lauffähig  E2) System Struktur  E3) Projekt Management  E4) Modellierung/Design Anlagensteuerung | 1)PA  2)ÖT  3)AV  E1)AV  E2)PA  E3)ÖT  E4)PA |  |  |
| 16. | B | **Modellierungssoftware bestimmen**  Visual Paradigm als Modellierungssoftware bestimmt |  |  | Ja |
| 17. | A | **Git-Rechte**  Nur Adem und Aiman können in den Master-Branch pushen, für jedes Feature wird ein eigener Branch eröffnet |  |  | Ja |

**Legende**

Priorität A = Hoch

Priorität B = Mittel

Priorität C = Niedrig

[Aiman, Vadim] = AV

[Paul, Adem] = PA

[Ömer, Torben] = ÖT