Protokoll Nr.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Thema/Anlass: | Abnahme Milestone 2 |
| Datum: | Datum |
| Zeit: | 16:15 – 17:40 |
| Ort: | FHNW Brugg, Skype |
| Teilnehmende: | Andreas Hueni  Martin Gwerder  Roland Mosimann  Patrick Wigger |
|  |  |
| Gäste: | - |
|  |  |
| Entschuldigt: | - |
|  |  |
| Protokoll: | Roland Mosimann |
|  |  |
| Protokollkopie an: | Alle Teilnehmer |
|  |  |

**Traktandenliste**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traktanden** | | **Wer** |
| 1. | **Updates** |  |
| 2. | **Definition der Requierements & Priorisierung** |  |
| 3. | **Abnahme Milestone 2** |  |
| 4. | Varia |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |
| 7. |  |  |
| 8. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Protokollpunkte** | | **Wer** | **Termin** |
| 1. | ****Definition der Requierements & Priorisierung****  **Die Storypoints für die Visualisierungen sind evtl. zu tief angesetzt, es könnten mehr Aufwand geben als geschätzt wurde. (M. Gwerder)**  **Live-View Definition: Preview-data (Low-Resolution) wird während der Messung angezeigt.**  **Das MVP wir definiert durch die Userstories mit der Priorität 1 des Epics F.**  **GUI:**  **Modena ist okay**  **Grössenverhältnis 16:9(initial)**  **Auflösung so dass es auf allen gängigen Geräten läuft.**  Touch optimzed programmieren:  keine Rechtsklicks, Multi-auswahl mit Buttons  **Die Requierement wurden währen der Diskussion angepasst und priorisiert. Das Dokument wird auf Gitlab geladen um eine Versionierung für die Abnahme zu erhalten.** |  |  |
| 2. | **Abnahme Milestone 2**  Vision ist in Ordnung.  Die Abnahme wird von M. Gwerder und A. Hueni bestätigt sobald die Dokumente auf Gitlab zur verfügung stehen. |  |  |
| 3. | **Varia**  Überlegungen zu einem Simulator müssen gemacht werden um das Gerät zu simulieren, dies ist für das Testing unumgänglich.  Laut A.Hueni ist der Hersteller zuversichtlich das wir das Test-Gerät rechtzeitig erhalten.  Innerhalb der Applikation soll ein Terminal verfügbar sein, über dass man die alle commands absetzten kann. |  |  |
| 4. | **Lizenzierung**  Opensource ist für alle okay. MIT wird von M. Gwerder empfohlen, GPL wäre eine andere Alternative.  Dies muss mit A. Hueni und A. Burkart geklärt werden | P.Wigger | 28.09.2017 |
| 5. | ****Code bereitstellen****  **Andreas Hueni stellt seinen Java-Code für die Visualisierung bereit, damit wir diesen analysieren können** | A.Hueni | 27.09.2017 |
| 6. | **Beim Hersteller anfragen:**   * Wie die System Time abgerufen werden kann * Wie dem Gerät gesagt wird das die Verbindung abgebaut wird. * **Wie die Kalibrationsfiles ausgelesen werden können.** | R.Mosimann | 27.09.2017 |
| 7. | **Dokumente auf Gitlab laden**   * **Requierements (für die Abnahme)** | P.Wigger | 22.09.2017 |
| 8. | **Termin für nächstes Meeting**  **Per doodle** | P.Wigger | 25.09.2017 |