Protokoll Nr. 20171101

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Thema/Anlass: | Review Version 0.3 |
| Datum: | Mittwoch, 1. November 2017 |
| Zeit: | 12:15 – 14:00 |
| Ort: | Brugg 6.0D06 |
| Teilnehmende: | Andreas Hueni  Martin Gwerder  Roland Mosimann  Patrick Wigger |
|  |  |
| Gäste: | - |
|  |  |
| Entschuldigt: | - |
|  |  |
| Protokoll: | Roland Mosimann |
|  |  |
| Protokollkopie an: | Alle Teilnehmer |
|  |  |

**Traktandenliste**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traktanden** | | **Wer** |
| 1. | **Update beiderseits 5'** | Name |
| 2. | **Gitlab als Reviewtool** |  |
| 3. | **FRVA Review Version 0.3 30'** |  |
| 4. | **GUI Prototype V0.4 Epic A 10'** |  |
| 5. | **Übergabe Gerät 10'** |  |
| 6. | **COST 5'** |  |
| 7. | **Nächste Sitzung mit jb-hyperspectral** |  |
| 8. | **Nächste Sitzung** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Protokollpunkte** | | **Wer** | **Termin** |
| 1. | **Update beiderseits**  Andreas übergibt das Testgerät und demonstriert die Verwendung und den Verbindungsaufbau über Bluetooth.  Auf Windows muss beachtet werden dass die COM-Ports geschlossen werden, da es sonst zu Problemen kommen kann.  Der Key für die Bluetooth Verbindung ist „1234“. |  |  |
| 2. | **Gitlab als Reviewtool**  **Alle Anwesenden sind einverstanden Gitlab als Tool für den künftigen Austausch zu verwenden.**  **Zentrale Elemente sind:**   * **Board (Issues nach Label gruppiert)** <https://gitlab.fhnw.ch/IP56/floxrox/boards> * **Download der aktuellen Version des Branches „develop“** <https://gitlab.fhnw.ch/IP56/floxrox/tree/develop>   **Bei Reviews werden jeweils die Issues auf dem Board „To Review“ diskutiert.** |  |  |
| 3. | **FRVA Review Version 0.3**  **In der Version 0.3 Wird der Epic F Datenvisualisierung abgeschlossen.**  **Zu folgenden Userstories wurden Issues eröffnet:**  F1.001   * Treeview expand should expand to the selection in the actual tab * Ignore message should have abort button   F1.002   * Enable checkboxes   F1.003   * Radiance: Y-Axis should allocate at 0 * Radiance: add „Radiance” to label on y-axis * Radiance: Values has to be devided thru integrationtime * Zoom hangs when started or ended zooming outside of the chart * Radiance: Data with infinite (division by zero) values should be skipped on the x-axis.   F1008   * Tooltip should stay longer.   Library:   * Upper maximum of dataset in the library are:   + 365 Days   + 6 SDCARDs   + 1’500’000 – 2’000’000 measurements   **Alle weiteren Userstories wurden ohne Kommentar abgeschlossen.** |  |  |
| 4. | **GUI Prototype V0.4 Epic A**  Für das GUI des Epic A wird der Prototyp auf Figma (<https://www.figma.com/proto/GAzyihAKXyskKd0KVExB6PmC/FRVA_EpicA?scaling=contain&node-id=1%3A51>) als Grundlage verwendet.  Die Kalibration kann zwischen zwei Messungen abgerufen werden, das funktioniert auch in automatischen Modus.  Die Verbindungseinstellungen sollen einmal in der Applikation gemacht werden und so für alle Geräte verwendet werden. |  |  |
| 5. | **COST**  Kosten für Flug werden übernommen, für Mahlzeiten 20€, für die Übernachtungen 120€.  Anreise und Rückreise muss selber organisiert werden.  **Andreas wird das Testgerät nach Toulouse mitnehmen.** |  |  |
| 6. | **Nächste Sitzung mit JB-Hyperspectral**  Folgende Daten werden für eine nächstes Meeting mit JB-Hyperspectral vorgeschlagen (Skype, ca. 1h -1,5h):   * Montag 6.Nov 15:00 – 19:00 * Dienstag14:00 - 15:00 * Donnerstag, 9.Nov, 13:00 - 19:00 |  |  |
| 7. | **Nächste Sitzung**  **Während der FHNW Technik Projektwoche, ca. 2h. Die Termine werden Herrn Gwerder vorgeschlagen.**   * 28.Nov * 30 Nov |  |  |