Protokoll 5

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Thema/Anlass: | Feedback Pflichtenheft |
| Datum: | Donnerstag, 28. März 2019 |
| Zeit: | Zeit von 14:00 bis 15:00 |
| Ort: | FHNW Brugg-Windisch, Raum 1.330 |
| Teilnehmende: | Marina Taborda (MT), Projektleiterin  Frank Imhof (FI)  Luca Krummenacher (LK)  Michel Alt  Fady Hana (FH)  Richard Britt (RB) |
| Gäste: | - |
| Entschuldigt: | - |
| Protokoll: | Michel Alt |
|  |  |

**Protokollpunkte**

**Verbesserungen des Pflichtenhefts aufteilen, sowie weiteres vorgehen im Projekt besprechen.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Protokollpunkte** | **Verantwortlicher** |
| **1** | **Org. Pflichtenheft:**   * **Tech, Meilensteine** * **Tech. Risiken** | **MT**  **MA** |
| **2** | **Fach. Pflichtenheft:**   * **Lieferobjekte: nur tech. Dinge (Software)** * **Abb. Referenzen** | **LK** |
| **3** | **Statusbericht 1:**  **Highlights: GUI, Interessantes Thema (passt ins Semester), Guter Stand, Unterstützung der Fachchoaches**  **Downlights: Abgang Ozra, harziger Start, Aufgabenstellung**  **Krit. Punkt: Kommunikation mit Dalessandro & Buchschacher, Gemeinsames Arbeiten an einem AP (reinfunken), Aufgabenverteilung, plattformübergreifendes Layout/Design, ET** | **MT** |
| **4** | **Sonstiges: Mehr Aktivität auf Discord, Quellen/ usw. nach IEEE, Im Text auf Anhang und Abbildungen/Tabellen verweisen, Software selbsterklärend dank Tooltipps; Top-Down: Ziele kurz und prägnant, Beschreibung ausführlich (Wegen dem passiert dies & das, dadurch das) -> Ziele mit Beschreibung verbinden.** | **alle** |
| **5** | **Lieferobjekte: 1: Makeup, Workflow; 2:** Berechnungsalgorithmus; 3: Beta-Version; 4: Alpha-Version | **alle** |

Pendenzenliste

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pendenz | Verantwortlicher | Deadline |
| Berechnungsalgorithmen | Luca | Vor PW |
| Beta der Software | Frank | Ende PW |
| Tech. Meilensteine hinzufügen | Marina |  |
| Tech Risiken hinzufügen | Michel |  |
| Fachbericht erstellen (Überschuss aus Pflichtenheft einfügen) | Luca |  |
| Lieferobjekte korrigieren (Ziele SMART) Software/ Tech. | RB, MA / LK |  |
| Klassendiagramm: Model ergänzen | Richard |  |
| **Ziele (Lieferobj.) mit Beschreibung(Softwarebeschr.) verbinden.** | Michel |  |
| **Pflichtenheft Korrekturen** | **Alle** | **4.April** |
| *Ausruhen/ Erholen* | *Frank* | 4.April |
| Zwischenpräsentation vorbereiten | Fady | 7.April |