Protokoll Nr. 0004

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Thema/Anlass: | IP-618bb\_Bot\_für\_Projekteingabe: Statusmeeting |
| Datum: | Montag, 26. März 2018 |
| Zeit: | 11:30 – 12:00 |
| Ort: | FHNW Brugg/Windisch, Büro 5.2C30 |
| Teilnehmende: | Markus Oehninger  Philipp Hausmann  Kevin Kirn  Hoang Tran |
|  |  |
| Gäste: | - |
|  |  |
| Entschuldigt: | - |
|  |  |
| Protokoll: | Hoang Tran |
|  |  |
| Protokollkopie an: | Markus Oehninger  Philipp Hausmann  Manfred Vogel  Kevin Kirn |
|  |  |

**Traktandenliste**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traktanden** | | **Wer** |
| 1. | **Statusbericht** | **Kirn / Tran** |
| 2. | **Stand Projektvereinbarung** | **Kirn / Tran** |
| 3. | **Evaluierung Technologie-Stack** | **Kirn / Tran** |
| 4. | **PoC Decision Tree mit Python für Institut-Erkennung** | **Kirn / Tran** |
| 5. | **Ist es überhaupt noch ein Bot im klassischen Sinn? Erarbeiten der Thematik im wissenschaftlichen Anteil sinnvoll?** | **Kirn / Tran** |
| 6. | **SlowSoft** | **Kirn / Tran** |
| 7. | **Nächste Schritte** | **Kirn / Tran** |
| 8. | **Nächster Termin** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Protokollpunkte** | | **Pendenz** |
| 1. | **Statusbericht**  **Statusbericht mit Link auf Zeitaufschreibung (Google Sheets) geschickt. Herr Vogel möchte die Zeitaufschreibung lieber als PDF-Dokument erhalten.** | **Zeitaufschreibung als PDF schicken. Zukünftig auch als PDF schicken.** |
| 2. | **Stand Projektvereinbarung**  **Projektvereinbarung durch Herr Oehninger schriftlich abgenommen, aber noch nicht unterschrieben, weil er abwesend war. Wird morgen von Herr Oehninger unterschrieben.  Termin: 27.03.2018, 08:30 – 09:00** |  |
| 3. | **Evaluierung Technologie-Stack**  **Durch Evaluierung verschiedener Lösungsvarianten erarbeiten wir den zu verwendenden Technologie-Stack.** | **Sobald Stack erarbeitet, VM-Spezifikation für Server definieren und Server bestellen.** |
| 4. | **PoC Decision Tree mit Python für Institut-Erkennung**  **Wir haben einen PoC (Decision Tree mit Python) für die Erkennung des zuständigen Instituts einer Projekteingabe erstellt. Tests innerhalb des Teams und mit Mitstudierende waren erfolgreich und vielversprechend (> 80% korrekt). Wir wollen falls möglich mit Java arbeiten und nicht mit Python, da wir Python nicht gut kennen und dieses Risiko vermeiden wollen.** |  |
| 5. | **Ist es überhaupt noch ein Bot im klassischen Sinn? Erarbeiten der Thematik im wissenschaftlichen Anteil sinnvoll?**  **Gemäss Herrn Vogel ist es trotzdem ein Bot. Erarbeitung der Thematik im wissenschaftlichen Anteil ist deshalb sinnvoll.** |  |
| 6. | **SlowSoft**  **Wir haben noch keinen Kontakt mit SlowSoft aufgenommen. Text-to-Speech kann per REST-Schnittstelle verwendet werden. Sprachausgabe hat bei gewissen (vor allem technischen) Begriffen Schwierigkeiten mit der Aussprache. Klingt dann sehr unnatürlich. Hochdeutsche Variante klingt einiges besser. Wir schlagen vor, dass man die Sprachausgabe auf Hochdeutsch umstellen kann.** |  |
| 7. | **Nächste Schritte**   * **HiFi-Prototype erarbeiten** * **Kleines Tool erstellen für Verwaltung der Datenbasis (Daten aus Mails, Dokumente, Projektbeschriebe auf der Website)**   + **Daten händisch einpflegen**   + **Herr Oehninger für Einpflegen der Daten Unterstützung angeboten** * **Projektvereinbarung unterschreiben** * **Kontaktaufnahme mit SlowSoft** * **Sprint planen** | **Sprint-Plan schicken an Herrn Hausmann und Herrn Vogel.**  **Projektvereinbarung unterscheiben, an Kunde und Betreuer schicken.** |
| 8. | **Nächster Termin**  **Dienstag ist für uns wegen den Vorlesungen eher ungünstig. In zwei Wochen um die gleiche Zeit passt für alle.** | **Termin verschicken für nächsten Statusmeeting am 09.04.2018,  11:30 – 12:00** |