Protokoll: Meeting mit Raphael

Datum: 19.03.2025 Uhrzeit: 13:15 – 13:50 Ort: ExWi B007

Teilnehmer*innen

Livia Brunner, Linus Marti, Carolina Lucca, Myroslav Pavlov, Yannis Racine, Dominic Kronig, Raphael Fehr

Sitzungsleitung

Dominic Kronig

Protokoll

Yannis Racine

Tagesordnungspunkte (TOP)

Begrüssung & Status der einzelnen Personen
Genereller Projektstand & Ideen weiteres Vorgehen
Offene Fragen klären
Feedback Assistent
Sonstiges

TOP1: Begrüssung & Status der einzelnen Personen

Dominik: Odoo Guide, Model

Linus: Odoo Plugin

Carolina: Odoo Server, Odoo Guide, Plugin Icon

Myroslav: Testkonzept, Odoo Server

Yannis: Odoo Server

Livia: Risikoanalyse, Vortrag, Analyse Iteration

Raphael: GitHub, Vorträge

TOP2: Genereller Projektstand & Ideen weiteres Vorgehen

Traktanden (Tagesordnungspunkte) vor dem Meeting versenden und um weitere Inputs bitten.

Klar definieren, was benötigt wird, um den maximalen Nutzen aus dem Meeting zu ziehen.

User Stories:

- Welche Aufgaben soll der Kunde mit dem Programm erledigen können?
- Funktionale Anforderungen?
- Nicht-funktionale Anforderungen?
- Skalierbarkeit?

TOP3: Offene Fragen klären

Offene Fragen im Discord stellen.

TOP4: Feedback Assistent

Arbeitsplanunterteilung: Wo startet und endet der Sprint?

Zeit Einteilung im Arbeitsplan (Erwartete Zeit/Gebrauchte Zeit).

Eine Kommentarspalte hinzufügen, wenn mehrere Teammitglieder für denselben Task verantwortlich sind.

Mit Templates und Labels arbeiten bei Issues. Wie macht Abilium ihre Tickets? Vielleicht beim Kundenmeeting nachfragen.

Risikoanalyse immer nach selbem Layout gestalten.

Was bedeuten die Risiko Einschätzungen → Legende machen, Gewichtung der Risikos mit Zahl (1-10).

Das Testkonzept ist gut. Ein Inhaltsverzeichnis sollte hinzugefügt und ein Vorwort verfasst werden (Was wollen wir erreichen?). Der Begriff 'Von Hand testen' sollte definiert werden. Zudem sollte ein Testablauf erstellt werden.

Header einbauen: Welches Team (Projekt), Erstellungsdatum, Seitenzahlen.

So früh wie möglich auf dem Git von Abilium arbeiten.

TOP5: Sonstiges

Arbeitsplan regelmässig individuell updaten.

Tipp:

- Main-Branch schützen
- Mit Pull-Requests arbeiten
- Mindestens 2 Personen sollen den Code reviewen, bevor dieser gemerged wird

Variabel Benennung etc. zusammen besprechen (Coding-Standards).

Linux Basics lernen für Raspberry und potenziell MQTT-Server.

Von AI-Modellen Gebrauch machen.

Beschlusstraktanden

- File Benennung klären
- Arbeitsplan anpassen und erweitern
- Legende für Risikoanalyse erstellen
- Bei allen zukünftigen Deliverables Header schreiben
- Coding-Standards festlegen
- Passendes Template für Issues finden

Nächster Termin

26.03.2025 im ExWi B007 (Myroslav abwesend)