# **Protokoll: Internes Meeting**

Datum: 06.03.2025 Uhrzeit: 16:00 – 18:00 Ort: Engelhalde A004

#### Teilnehmer\*innen

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

# Sitzungsleitung

**Dominic Kronig** 

### Protokoll

Yannis Racine

# Tagesordnungspunkte (TOP)

Planning-Game Arbeitsplan Organisatorisches Nächste Schritte

## **TOP 1: Planning-Game**

Vertikal nach Priorität und Risiko geordnet (descending)

Iterationsende: 20.03.2025

### Anforderungen (erster Sprint)

- Einzelne Komponenten zum Laufen bringen und verstehen
- Odoo-Plugin erstellen (etwas speichern, darstellen können)
- Zimmer Erstellung mit Namen
- Raspberry: Bild anzeigen lassen (Infrastruktur kennenlernen)
- Odoo-Testbed aufsetzen

### Aufbrechen Tasks [Zeit] und Zuteilung

## Raspberry OS installieren [2h] $\rightarrow$ ALLE

- Boot via SD [30min]
- Verbinden via WIFI [30min]

## Waveshare E-Ink Display [4h] → ALLE

- Python installieren [30min]
- GitHub Repository einlesen [2h]
- Hardware konfigurieren (Kabel etc.) [30min]
- Clonen, Dependencies etc. [1.5h]

# Odoo Server [5.5h]

- Dokumentation einlesen [3h] → ALLE
- Setup installation [2h] → Linus, Dominic, Myroslav, Yannis

## Raspberry Bild oder Text anzeigen [3h] → ALLE

### Test-Bed aufsetzen [3h] → ALLE

- Developer Mode aktivieren [15min]
- Daten ansehen [2h]

#### Odoo-Plugin [10h]

- MQTT einlesen [2h] → Livia, Caro
- Erstellung Dummy (Grund-Modul) [2.5h] → Livia, Carolina, Yannis
- Zimmer-Erstellung mit Namen (siehe Odoo Docs) [5h] → ...

# Personentage Schätzung

- 11 Tage à 6 Leute → 70 Stunden

#### **TOP 3: Arbeitsplan**

Arbeitsplan im Projekt Git-Hub wird von allen Mitgliedern verwaltet

Wöchentliche Abgaben können auch von den zuständigen Personen eingetragen werden

Eintragen der Stories und aufgebrochenen Tasks vom Planning-Game

#### **TOP 4: Organisatorisches**

## **Vorträge**

Schlussdemo [21. Mai] – Yannis Racine
Technologie und Architektur [30. April] – Dominic Kronig
Qualtitätssicherung [7. Mai] – Myroslav Pavlov
Requirements [5. März] – Carolina Lucca
Analyse 1. Iteration [12. März] – Livia Brunner
Demo 1. [2. April] – Linus Marti

#### Issues

Wenn möglich, alle formulierbaren und zuweisbaren Aufgaben als Issues in GitHub erstellen, um eine Übersicht darüber zu haben, wer momentan für was zuständig ist

#### **TOP 5: Nächste Schritte**

Die Gruppe in zwei Teams aufteilen, um effektiver zu arbeiten (Odoo vs. Raspberry)

# Fragen an Severin

- Welche Ressourcen wollen sie sonst noch zur Verfügung bekommen?
- Stand-Up Meeting auch in der Woche des Kundenmeetings?

#### Beschlusstraktanden

- Severin am Dienstag (11.03.2025) zum Test-Bed befragen
- Tasks der Iteration in den Arbeitsplan übertragen
- Teamaufteilung
- Traktanden vor den Kundenmeetings auf dem Abilium GitHub hochladen
- Odoo spezifische Fragen für Severin vorbereiten

### Nächste Besprechung

12.03.2025 direkt nach PSE-Vorlesung