Protokoll: Kundenmeeting

Datum: 20.03.2025 Uhrzeit: 14:00 - 15:20 Ort: Spitalgasse 4 - Abilium

Teilnehmer*innen

Livia Brunner, Linus Marti, Carolina Lucca, Myroslav Pavlov, Yannis Racine, Dominic Kronig, Raphael Fehr, Severin Zumbrunn, Jacob Schärer

Sitzungsleitung

Dominic Kronig

Protokoll

Yannis Racine

Tagesordnungspunkte (TOP)

Momentaner Projektstand
Definierung App Anforderungen
Planning-Game
Fragen an Kunden
Sonstiges

TOP1: Momentaner Projektstand

Die Anforderungen für den ersten Sprint wurden erfüllt.

TOP2: Definierung App Anforderungen

Zwei Rollen. Admin und Benutzer*in.

Admin

- Räume erstellen, löschen, verwalten
- Eventmanipulation
- E-Ink-Display zu Raum zuweisen
- Kann alle Termine bearbeiten
- Übersicht über alle Räume

Benutzer*in

- Interne User sind Benutzer*innen
- Räume anzeigen lassen und buchen
- Können nur die eigenen Termine anpassen

Kalendereintrag erstellen, Leute einladen und passende Räume vorgeschlagen bekommen. Es sollte auch möglich sein, zu kleine Räume zu reservieren. Die Raumauswahl legt den Meeting-Ort fest.

Raum vor Ort mittels Raspberry reservieren können. Zum Beispiel eine einstündige Blockierung ohne Angabe von persönlichen Daten.

Kommunikation von Odoo mit Raspberry mittels MQTT.

Was soll angezeigt werden?

- Name des Raumes
- Name des Reservierenden
- Ort/Adresse
- Fehlermeldungen (Zeitstempel)
- Grösse
- Aktiv/Inaktiv
- Raum-ID
- Start- und Endzeit
- Ganztägige Raumbelegung
- Zusätzliche Notiz

An den Kalender-Events orientieren und damit arbeiten.

Implementierung in Odoo: Mockups machen und diese zur Überprüfung an Abilium senden. Zum Beispiel PowerPoint-Folien.

Die Installation des Raspberry im Sitzungszimmer sollte weniger als 5 Minuten dauern. Zum Beispiel kann eine Config-Datei auf den Raspberry geladen werden, um die Erstellung der Raum-ID zu erleichtern.

Optional: Wie sieht der Raum aus? Seminarraum? Sitzungszimmer?

Dokumentation

- Für die Raspberry Konfiguration
- Raumerstellung
- Alle Features
- Beispiel einer Terminerstellung (GIF)

TOP3: Planning-Game

Nächstes Sprint-Ende in 3 Wochen (Kalenderwoche 15).

Jeweils absteigend nach Risiko und Priorität geordnet. Punkte in Klammern sind die Story-Points.

Raspberry (33 S.p.)

- Mit einem Sitzungszimmer verknüpfen können (13 S.p.)
- Verbindung zwischen Raummodul und Kalenderansicht (8 S.p.)
- Ansicht besetzt/nicht besetzt (2 S.p.)
- Updates von Reservationen (5 S.p.)
- Anzeigen von Fehlfunktionen (5 S.p.)

Odoo (42 S.p.)

- Admin: Module erstellen (8 S.p.)
- Admin: Sitzungszimmer erstellen und löschen (3 S.p.)
- Einfaches Setup und Konfiguration (8 S.p.)
- Admin: Raum-ID und Raspberry-ID verwalten (5 S.p.)
- Admin: Events erstellen und löschen (3 S.p.)
- Benutzer*in: Erstellung Termin und Zuweisung Zimmer (2 S.p.)
- Benutzer*in: Raumfilter (2 S.p.)
- Benutzer*in: Vor Ort Raumreservation (8 S.p.)
- Admin: Sitzungszimmer Inaktivierung (3 S.p.)

Tasks in Systemanforderungen und Useranforderungen unterteilen.

2. Sprint Ziele (24 S.p.)

- Admin: Module erstellen (8 S.p.)
- Verbindung zwischen Odoo und Raspberry herstellen (13 S.p.)
- Sitzungszimmer erstellen und löschen (3 S.p.)

TOP5: Fragen an Kunden

Offene Fragen beim Stand-Up Meeting stellen (25.03.2025).

TOP8: Sonstiges

User-Stories zum Reviewen an Abilium senden.

Beschlusstraktanden

- Mockups machen und an Abilium senden
- User-Stories zum Reviewen an Abilium senden
- Admin: Module erstellen (8 S.p.)
- Verbindung zwischen Odoo und Raspberry herstellen (13 S.p.)
- Sitzungszimmer erstellen und löschen (3 S.p.)
- Tasks in Systemanforderungen und Useranforderungen unterteilen
- Moodle für den nächsten Termin

Nächster Termin

Kalenderwoche 15 (Moodle) – Spitalgasse 4