

Protokoll

|  |  |
| --- | --- |
| Thema der BesprechungWeekly Scrummeeting | |
| Datum16.05.2022 | Ort / RaumB114 |
| Beginn11:30 Uhr | Ende11:55 Uhr |
| Anwesende Daniel Vogel, Bottlenecks  Eugen Kudraschow¸ Bottlenecks  Johannes Matus¸ Bottlenecks  Sebastian Bär, Bottlenecks  Dejan Fraas, Bottlenecks Stefan Müller, Dozent | Abwesende |
| Scrum-Master Daniel Vogel | Protokollführung Eugen Kudraschow |

# Tagesordnung

1. Integration von Raumplanung
2. Status-Report
3. Vereinbarung fürs nächste Treffen

# TOP 1: Integration von Raumplanung in unsere Applikation - 8 min

### Diskussion

Es wurde vorgestellt, inwiefern sich die Raumplanung in unsere Applikation integrieren lässt.

Er-Modell wurde vorgestellt.

### Ergebnis

Unter der Projektansicht kann man neue Räume für das entsprechende Projekt erstellen. Außerdem ist es möglich diese dann auch zu Buchen.

Bei der Useransicht erhält man dann einen Überblick von den gebuchten Räumen.

# TOP 2: Status – Report – 11 min

### Diskussion

Status-Report 1 wurde mit Herrn Müller durchgegangen. Integration der neuen Teammitglieder Sebastian und Dejan.

Projektampel: Aktueller Stand der Projektampel wurde durchgegangen. Durch die Integration der neuen Mitglieder muss die Projektstruktur geändert werden

Status-Report: bis ca. 13.06 soll das Projekt fertiggestellt sein. Danach soll der Übergang in die Präsentationsphase erfolgen.

Projektzustand wurde dem Herrn Müller präsentiert. Dabei ist der Backend weitestgehend fertig gewesen. Und der Frontend hat die Darstellung der Komponenten statisch fertiggestellt. Risiken und Probleme wurden besprochen.

### Ergebnis

Fertigstellungsgrad der Dokumentation zum aktuellen Zeitpunkt vollständig

Fertigstellungsgrad der Applikation liegt bei 20 %

Durch die Einarbeitung von neuen Mitarbeitern ist es Zeitintensiver.

# TOP 3: Vereinbarung fürs nächste Treffen – 3 min

### Diskussion

Durch die neuen Features dauert die Programmierphase länger.

### Ergebnis

Neues Treffen: 30.05 – 11:30 Uhr

Ziele bis dahin:

Frontend: Dynamische Generierung der Komponenten

Backend: Auf VM-Server auslagern

|  |  |
| --- | --- |
| Hof, 16.05.2022 | |
| Scrum-Master  Daniel Vogel  Unterschrift | Protokollführung  Eugen Kudraschow  Unterschrift |