

## Protokoll Meeting Herr Renz 01.04.2022

Anwesend: Gesamtes Studententeam, Herr Renz, Herr Watzko

### Vorstellung Use Case Diagram:

Guppen verwalten hinzufügen beim Admin - Gruppenverwaltung Raumbezogen

### Vorstellung Mockup:

Auswahl von Gebäude, Stockwerk, Raum geschickter visualisieren, z.B. Gebäude,

Stockwerk usw. Trennen in verschiedene Auswahlen

Buchbaren Arbeitsplatz als einzelnen Tisch darstellen

Message View erstellen

Türen setzen könnte evtl. Kompliziert werden, Tür eher als Aussparung oder gestrichelt ..

Library/Framework für Design (Wände, Türen, etc.)

Lieber Räume anstatt Stockwerke zeichnen, Raum besitzt keine weiteren Raumteiler

Vorgefertigte Layouts für Räume sind optional

SinglePage ist optional, Multipage wäre auch in Ordnung

Layout Erstellung Priorität auf Desktop, Mobile wäre nice to have

Zeitplan für uns und It-Designers erstellen mit Aufgabenaufteilung

Möglichst viel Verwendung von bereits erstellten Komponenten

### Die Fragen:

- Was wären die Unterschiede bei der Implementierung zwischen **Angular** und React?  
>
- Für welche Geräte sollte die App funktionieren? (Mobile First?)  
**Web, Mobile First**  
> Mobile First ist richtig
- Auf welchen Browsern soll die App funktionieren?  
> Chrome, Chromium must have, Firefox optional
- Wie soll der Login funktionieren? (Admin, Geschäftsführer, Mitarbeiter)
  - "Bestimmter Personenkreis" definieren  
**"Key Cloak"**  
>
- Haben im System Administrator und Geschäftsführer die gleiche Rolle?  
> Rollen trennen, Könnte Personen mit beiden Rollen geben  
Geschäftsführer ändert Layout nicht, könnte evtl. Die Berechtigungsverteilung machen für z.B Projekte
- Kann jeder Arbeitsplatz von jedem Mitarbeiter belegt werden? (Unterschiedliches Equipment?)  
> Geschäftsführer beschränkt die Buchbarkeit je nach Personengruppen  
Raumbezogene Beschränkungen, nicht je Arbeitsplatz
- Hat jeder Tisch einen eigenen Monitor / PC?  
> Ein Tisch = Ein Arbeitsplatz, siehe Feedback zum Mock up
- Gibt es unterschiedliche Tische? (Größe, Equipment etc.)  
> nein, zu komplex
- Kann man mehrere Tische gleichzeitig belegen?  
> Ist möglich und erwünscht

- Designwünsche? (Mock-Ups zeigen)  
> Mockup Feedback
- Vorstellungen, wie ein Administrator einen Raum anpasst bzw. Wie ein Raum allgemein visualisiert wird?  
>Mockup Feedback
- Hat jeder Tisch automatisch einen Stuhl / PC dabei?  
> siehe Frage Monitor/PC je Tisch
- Gelten die Tische in Pausen als frei?  
> Während Pausen gebuchte Tische nicht frei, weil ansonsten der Tisch jede Pause geräumt werden müsste
- Soll ein Tisch direkt, ohne Puffer, nach Nutzung wieder von einer anderen Person gebucht werden können? (Angst vor Überschneidung wenn einer später geht und der Andere früher kommt)  
> Kein Puffer, direkte Anschlussbuchung möglich
- Können auch Einzelplätze in Konferenzräumen gebucht werden, oder nur der ganze Raum auf einmal?  
> Konferenzräume nicht im Buchungssystem von Sitzplätzen, nicht in unserem Tool

### **Protokoll Regelmeeting Betreuung 04.04.2022**

Anwesend: Herr Watzko, Gesamtes Studententeam

Projektplan:

1. Milestones mit übernehmen
2. Gantt Chart mit Zeitbalken erstellen für bessere Abschätzung von Verzögerungen
  - a. Draw.io hat Gantt Charts z.B.

Präsentation mit Fokus vorbereiten, auf diverse Fragen vorbereiten

Projektmanagement bzgl. Kanban, Scrum

Techniken ausarbeiten - Architektur Diagramm - wie kommunizieren die Komponenten, wo sind ihre Grenzen

Funktionsumfang - Was für Funktionen umzusetzen, Requirements mit Übergang zu den Mockups

Aufgeführte Punkte auch in die Doku übernehmen

Issues in Github zukünftig evtl. Nutzen

In Präsentation anmerken, dass Dienstags Teamtreffen sind und Montags Betreuertreffen

Kanban Board/ GitHub Board auch interessant in Bezug auf Projektmanagement

Protokolle entweder in die Repo oder auch als Anhang in die Doku

Dokumentation summiert die Anforderungen der Meilensteine auf

Zwischenpräse 15 min Umfang  
EndPräsi 20min Umfang  
Doku minimum 30-40 Seiten, mit Bildern mehr  
Keine Präsentationsgestaltung vorgegeben

Grundstruktur eines Latex Dokuments erstellen besitzt auch eine Wichtigkeit  
Eigener Github Acc. mit eigenen Commits Nutzen  
Namen mit Github Acc. Namen verknüpfen  
Problematiken in der Gruppe kommunizieren und ansprechen  
Low Fidelity Mockups sind ausreichend aber es soll jede Funktion dargestellt werden

### **Protokoll Regelmeeting Betreuung 11.04.2022**

Anwesend: Michael Watzko, Gesamtes Studententeam

Präsentation durchsprechen:

Feedback dazu:

- Am Besten einen eignen MongoDB Server aufsetzen, jedoch ist Atlas in Ordnung, wenn man dies problemlos später wechseln könnte
- Dockercontainer seine gut bei MongoDB
- Typescript könnte interessant in der Nutzung sein
- Startdatum hinterlegen
- Foliennummern hinzufügen

Zeitplan:

- Optional den Zeitplan mit in die Präsentation einbauen
- Technischer Prototyp besteht schon aus Implementation -> Verbindung von den Technologien zum Laufen bringen, erste Funktionsweisen testen
- Implementation wesentlich vorziehen auf KW 17
- Userstories vorverschoben aufgrund von jetzigem Stand
- UI Entwürfe wurden ebenfalls schon größtenteils durchgeführt
- Technisches Konzept wurde ebenfalls vorverlegt und bereits überlegt
- "Dokumentation ausarbeiten" wurde als lange Task angelegt ab KW 15

Nach der Präsentation liegt der direkte Fokus auf der technischen Implentierung und der Dokumentation

Die Meilenstein Abgaben finden hauptsächlich über die Dokumentation statt

GitHub sollte mit weiterem Fortschritt bestückt werden

- Sehr viel Push und Pulls sind wünschenswert, auch Testprojekte sind ok
- Alles bisher Erstelltes kann/soll in die Repo gepusht werden
- Repo gilt auch als Fortschrittsindikator

15 Min vorher sollte ausreichen für Tests der Präsentation

Alle werden präsentieren