# **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?)
  - > Geschäftführer 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

Projektmanagment bzgl. Kanban, Scrum

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

Funktionsumfang - Was für Funktionen umsetzten, 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 Projektmanagment 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 Präsenatationsgestaltung 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
- · Typescipt 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 Repro gepusht werden
- · Repro gilt auch als Fortschrittsindikator

15 Min vorher sollte ausreichen für Tests der Präsentation Alle werden präsentieren

## Protokoll Regelmeeting Betreuung 25.04.2022

Anwesend: Michael Watzko, Gesamtes Studententeam

Latex Tipp: jedes Kapitel kann man in eigene Dateien auslagern, mit includes einbinden... Trick mit Tex Datei: Jeden Satz in eigene Zeile schreiben vermeidet Merge Conflicts, weil GIT zeilenweise arbeitet

Über GitHub Probleme von Pinar gesprochen (Commit, Push, Pull, Merge)

Über Doku gesprochen: Erklärungen zu den jeweiligen Themen von den Studenten Problemstellung evtl. Erweitern mit Mietersparnissen durch weniger Personal vor Ort Und Nachvollziehbarkeit/Protokoll von Buchungen

Technisches Konzept in nächster Zeit ausarbeiten und angeben, warum die Entscheidung für jene Technologie ausgefallen ist (und warum nicht für anderen)

Doku soll schlüssig und detailliert sein

Vorteile und Nachteile immer vergleichen gegenüber was?

Farbschema der Arbeitsplätze kann man selbst entscheiden, mit Begründung passen eigene Farbentscheidungen

Docker ist empfehlenswert

Abgabe in 2 Wochen, Zeitplan auch einfügen in die Abgabe

Zweite Hälfte des Projekt wird es Codereviews geben mit Her Nietzsche, jeder erklärt ein Stück Code von sich, mit dem Hintergrund, das jeder etwas programmiert hat

Apell zur gegenseitigen Kommunikation

Kanban Board Tasks in kleinere Unterpunkte aufbrechen für mehr Bewegung und kleinere, attraktive Aufgaben

Issues wären für den Punkt überhalb auch gut nutzbar

Issue-Tickets kann man dann in das Kanban Board hinzufügen

Issue Tickets kann man Leuten zuweisen

Labels(z.B Front End...) und Milestones(Deadlines) können ebefalls hinzugefügt werden Milestones zeigen an, wie viele Tickets offen oder abgeschlossen sind

Commits mit der Issuenummer werden dem Issue hinzugefügt, dort kann man auch diskutieren

Merge/Pull Request Strukturen evtl. Für die Zukunft aufbewahren

## Protokoll Regelmeeting Betreuung 02.05.2022

Anwesend: Michael Watzko, Gesamtes Studententeam

DokumentationsPDF durchgeschauen

Titelseite evtl. Mit Logos versehen

Titelseite mit Infos zum Studienprojekt versehen(SWTM)

Zeitplan um 90 Grad drehen, für eine größere Darstellung oder zerschneiden in zwei Bilder untereinander

Text zum Zeitplan hinzufügen

Überschrift Problem in Problemstellung ändern

Man, Sie, ihr.. Nicht in wissenschaftlichen Dokumentationen verwenden

Seitenränder/Vorlage in Latex abändern in Richtung schmalere Ränder

z.B. Dokumententyp

Bilder allgemein vergrößern

Bilder mal links mal rechts evtl. Anordnen für Abwechslung

Vspace in Latex für Leerzelen benutzen

Plus/Minus Symbol ausschreiben

Table -> figure bei Tabellen

+/- evtl. in Farbe bei den Tabellen

Technische Begründungen sind bei der Technikwahl essenzieller

Besprechen der Diagramme:

Verteilungsdiagramm:

Verbindung User zu React zu NestJS

React und NestJS austauschen?

Komponentendiagramm:

Komponent Resteingang

Komponent Verarbeitung

Verbindungen symbolisieren, wie Komponenten andocken

Wer bietet Verbindungen an, wer nimmt sie an

Symbolbeschreibung auf <a href="https://www.ionos.de/digitalquide/websites/web-">https://www.ionos.de/digitalquide/websites/web-</a>

entwicklung/komponentendiagramm/

Welche Komponenten durchquert eine Anfrage

**Entity-Relation Model** 

Kardinalitäten fehlen noch, 1,n

Uhrzeit Anfang und Ende in Kreisen verbunden mit Buchen

Oberer und unterer Pfad ist Fehl am Platz, Mitarbeiter Attribute mitgeben als

Geschäftsleitung und Administrator

https://prnt.sc/bl7YEyq\_7WZt

Zu den Diagrammen auch beschreibenden Text

Neben der Doku auch die Implementierung beginnen

Für erste Implementations Abgabe evtl. Zwei Buchbare Arbeitsplätze, Keycloak Login

# **Protokoll Regelmeeting Betreuung 09.05.2022**

Anwesend: Michael Watzko, Gesamtes Studententeam

Doku soweit in Ordnung für die Abgabe am 10.05.2022

Durchschau von Datenbankanfragen

Milestone 2 tickets als erledigt markieren

Zukünftige Planung: Demo mit Login, Aufgabenteilung, Vorbereitung auf nächsten Milestone

Bibliotheken und Packages je nach License benutzen, komplette Komponenten auch License beachten

-> Rad nicht neu erfinden, möglichst das breite Funktionsspektrum abdecken

Milestone 3 mit Issues bestücken und assignen

Erkenntnisse/Reflexion in der Doku wäre ein Thema z.B. die nützliche Benutzung von Milestones und das Assignen von Issues

Datum auf dem Titelblatt genügt, keine Semesterangabe wegen verschiedenen Semestern