

# Protokoll 03.12.21:

## Siebte Besprechung

Teilnehmer:

Michael Watzko, Kevin Sautner, Pavithra Sureshkumar, Ralf Zeller

Inhalte:

- Besprechung gestriges Vorstellungsgespräch
  - Wie es gelaufen ist
  - Was dabei falsch gelaufen ist
- Michael hat uns folgende Vorschläge gemacht, um als Team wieder besser miteinander zu arbeiten
  - Daily Standups, morgens 5 Minuten berichten was getan wurde und was gemacht werden soll
  - Pair Programming
  - Mehrere Meetings wöchentlich (Chat,Audio,...)
  - Wöchentliche Retrospektiven
- Besprechung wie das Team aus der Krise kommt
  - gestern wurde ausführlich eine Retrospektive gemacht
  - Alle Teammitglieder wollen: Mehr Kommunikation, Mehr Information darüber was jeder gemacht hat und gemeinsam wieder etwas zusammen spielen
  - Für Mehr Kommunikation ist geplant, dass man z.b montags, donnerstags und Tage an denen gemeinsam gearbeitet wird ein „Daily Standup“ macht
  - Für Mehr Information, dass jeder am Ende des Tages erzählt was er alles geschafft hat und evtl. ein Discord Team Gespräch stattfindet wo alle gemeinsam zusammen programmieren.

- Gemeinsam etwas zusammen spielen z.B. Minecraft, um etwas gemeinsam zu unternehmen und den Teamgeist zu stärken
- Probleme dokumentieren
- Probleme frühzeitig ansprechen und gemeinsam eine Lösung finden
  
- Keycloak SAML
  - sehr aufwendig umzusetzen
  - wird für den MVP ausgelassen
  - evtl. wird es nicht umgesetzt
  - geplant ist die Dokumentation der Schwierigkeiten
  - Dokumentiert wird der Aufwand von Kevin
  
- Nächste Woche Code-Review mit Herr Rößler
  - Admin Interface ausbessern
  - Webinterface Corpus mit REST verbinden
  - Chatbot soll Änderungen dynamisch übernehmen
  - Code vorbereiten zum Vorstellen
  
- Besprechung für die Basis der Docker Container
  - Alpine wird als Basis verwendet
  - Images mit Ubuntu sind deutlich größer
  - Ubuntu Basis ist mindestens doppelt so groß wie Alpine Images
  - Entscheidungen zur Wahl dokumentieren
  - Wird von Ralf dokumentiert

- Entwicklungsumgebung System Voraussetzungen
  - nicht unbedingt relevant
  - müsste deutlich stärker recherchiert werden warum man System Ressourcen benötigt
  - evtl. sollte das Team herausfinden wie viel System Ressourcen das Programm benötigt
  
- Wie viel wird noch benötigt bis zum Kundengespräch
  - dieselben Voraussetzungen wie bei Herr Rößler
  - Schönheitsfehler ausbessern
  - optisch und funktional optimal gestalten
  
- Welche Aufgaben hat jeder bis zum Code-Review
  - Kevin REST Interface entwickeln/ausbauen
  - Pavi Corpus für SWB4 entwickeln und Angular UI Fixes(responsive,...)
  - Ralf Verbindung Angular Admin Interface Funktionalitäten bearbeiten. Mit Kevin und Pavi Kompatibilität zwischen REST und Angular absprechen
  - Jeder seinen Code besprechen und vorerst im Team üben