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 f
 ür 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