

# Protokoll 12.11.21:

## Vierte Besprechung

Teilnehmer:

Michael Watzko, Kevin Sautner, Pavithra Sureshkumar, Ralf Zeller

Inhalte:

- Information über das Praxissemester
  - Immatrikulationsbescheinigung mitschicken
  - Verweis auf unseren Betreuer in der Bewerbung
  - Adressierung Sehr geehrte Damen und Herren
  - Initiativbewerbung
  - Vorlieben gerne erwähnen (Fullstack, Frontend,...)
- Allgemein
  - Immer nach einer Überschrift einen beschreibenden Text schreiben
  - Tabellen erklären warum sie verwendet werden
- Veränderung beim eingebundenen Literaturverzeichnis
  - Biblatex ist in Ordnung
  - Google Urls kürzen
  - falls kein Erscheinungsdatum findbar auch in Ordnung
  - Zitate gerne Experimentieren (Nummerierung, Autor Jahr,...)
  - Zitate auf jeden Fall einheitlich halten

- UI Konzepte
  - in einem extra Unterpunkt ordnen
  - von Version 1 zu Version 2 auf Veränderungen eingehen
  
- Kriterien für Usability
  - auf eine neue Seite packen
  - Unterpunkte als „Subsubsections“ setzen
  
- Usability Test
  - um Task ergänzen
  - Task soll etwa eine halbe Seite lang sein
  
- User Stories
  - bisherige „User Stories“ in „Use Cases“ umbenennen
  - bei den Use Cases für die Bereiche absolute Nummern vergeben
  - als Beispiel u10000, u20000,... für die Bereiche
  - 3 Exemplarische User Stories
  - als Beispiel für jede Zielgruppe eins
  
- Use Cases Admin Interface
  - Beschreibung Teil der Professoren hat auch administrative Aufgaben
  
- Technologien
  - frühere Versionen in den Anhang z.B. Appendix
  - Technologie Liste versuchen kleiner zu machen
  
- Entscheidung für die Technologien
  - Umbenennen in „Kriterien für die Technologien“

- RegEx
  - Als Fallback beschreiben, falls es nicht mit NLP.js funktioniert
  - Beispiel erwähnen wie RegEx funktioniert
- NLP.js
  - jetzt definitiv eingebunden
  - welche Aufgabe es in unserem Projekt hat Technologie Tabellen
  - Fazit für die Wahl einer Technologie schreiben
  - optional kann entfernt werden
- Technologie Diagramme
  - UML Verteilungsdiagramm korrigieren und einfügen
  - bisherige Komponentendiagramme in UML umwandeln
- UML Komponentendiagramme
  - Abgleichen mit Verteilungsdiagramm
  - Client Seite in einen Container packen
  - Server Seite in einen Container packen
  - Beispiel für die Benennung Frontend-, Authentifizierung
  - Alte Komponentendiagramme als Appendix
- Meilensteine
  - Text nach der Überschrift
  - erwähnen was vorgeplant wurde
- Meilenstein Liste
  - Meilensteine „Endpräsentation“ und „Enddokumentation“ zusammen darstellen
  - ebenfalls die Beschreibung zusammen tun

- Zeitmanagement
  - Eingehen auf die Meilensteine
  - Sätze zur Beschreibung warum es so geplant wurde
  
- Risikoanalyse
  - Sätze was wir besonders wichtig fanden
  - Fazit dazu schreiben
  
- Datenbank
  - Doku wird um ERM Diagramme ergänzt
  - ERM Diagramm nach empfohlener UML Notation angeben oder Chen-Notation
  - Beschreibung wie der Chatbot mit der Datenbank arbeitet
  
- Vorstellen des Chatbot Prototypen
  - erste Chatmöglichkeiten als Beispiel
  - Beschreibung der Funktion
  
- Korpus des ChatBots
  - bisher ist der Korpus lokal beim ChatBot
  - geplant ist Korpus aus der mongoDb zu holen
  - der Bot wird bei Änderungen informiert
  
- Vorstellung Prototyp des Admin Interfaces
  - Menüs gezeigt
  - Probleme beschrieben