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 f
 ür 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