Protokoll

Sitzungsprotokoll Projektteam-Kunde MedCodeSearch 2.0

Datum: 12.04.21, 17:00-18:00 Uhr

Anwesend:

Tobias Brunner, Janni Lazar, Jan Wolfensberger, Thea Waldleben, Sascha Künzler, Jenny Kaser, Tim Peter, Adrian Jörg, Marcel Würsten

Abwesend:

Protokollführer: Thea Waldleben

Sitzungsleiter: **Tobias Brunner**

Traktanden:

1. Iteration 2 / Demo

2. Fragen und Rückmeldungen

3. Planung Iteration 3

Nr.	Inhalt	Zeit
1	Das Projektteam hat in einer kurzen Demo Session den momentanen Stand des Projekts präsentiert. Die 2. Iteration endet allerdings erst am 15.04. Die Beendigung der Implementation der KLV1 Quelle wird aber erst am 22.04. in der 3. Iteration erwarten. Folgende Bugs werden noch behoben: Suche nach zweistelliger Kapitelnummer und Massnahmen Fehler beim Parsen wegen Unterschiede in der Struktur der verschiedenen Sprachversionen. Priorität hat die deutsche Version. Erweiterung der Anzeige im Frontend auf mehrere Versionen Folgende Features wurden noch nicht Implementiert: Highlight Funktion der Suchresultate (und Detailanzeige)	30 min
2	 Designänderungen von eonum: Hyperlink für die einzelnen Kapitelüberschriften in der Kapitelübersicht Änderung des Filters KLV1 zu einer Dropdown Checkbox Anzeige neben der Version des Registers Gesetze und Reglemente Kritik von eonum: Die späte Kommunikation was im Bereich des Machbaren liegt bezüglich des Projektscope. Die Aufgabe von Seiten des Codes wurde richtig verstanden wurde. Eonum wird das Projekt lokal bei sich installieren. Falls ein Code Review gewünscht ist, kann das Projektteam jederzeit auf eonum zugehen. Bei weiteren Design Technischen Anmerkungen wird Jenny dies an das Projektteam mitteilen. 	10 min
3	Wegen Zeitgründen wurde der Projektscope für die 3. und 4. Iteration heruntergesetzt. Das Projektteam rechnet nach dem Abschliessen der KLV1 Implementation mit ca. 12 Arbeitstage für die Implementation neuer Funktionen bis zum Projektende. Es wurde festgelegt, das die restliche Zeit in die Erarbeitung eines Proof-of-Concept investiert wird. Es soll geprüft werden, ob die Daten der Quellen anstatt mit einem Parser, direkt mit Elasticsearch Abfragen in die Datenbank eingespeist werden können.	20 min

Ziel 3. Iteration:

Als Ziel für die 3. Iteration, welche am 06.05. endet, ist das Abschliessen der Implementation der KLV1 (geplant am 22.04.) und der Anfang der Erarbeitung des Proof-of-Concepts. Das Abschliessen des Proof-of-Concept wird Ziel der 4. Iteration sein. Da es sich bei der Erarbeitung um einen neuen Ansatz handelt, wurde nicht konkret festgelegt, was bis zum Ende der 3. Iteration erreicht werden muss.

- *Angefügt aus Diskussion per Mail mit Jenny PoC
- -Dokumentation über Recherche,
- -Potentialanalyse,
- -kritische Argumentation und Erläuterung der Machbarkeit
- -Mögliches Vorgehen nach PoC
- -Prototyp

Nächstes Meeting: noch nicht festgelegt