# Protokoll

# Sitzungsprotokoll Projektteam MedCodeSearch 2.0

Datum: 06.05.21, 13:00-13:55 Uhr und 15:40-16:00 Uhr

Anwesend: Tobias Brunner, Janni Lazar, Jan Wolfensberger, Thea Waldleben,

Sascha Künzler

Abwesend: -

Protokollführer: Thea Waldleben

Sitzungsleiter: Janni Lazar

Verteiler: Ablage <u>öffentlicher Ordner</u>

### Traktanden:

1. Risikoanalyse (15 min)

- 2. Retro Iteration 3 (15 min)
- 3. Mail Jenny (20 min)
- 4. Überblick PoC/ Auftragsaufteilung (20 min)

Nr.	Inhalt	Zeit	
1	Aktuelle Risiken wurden analysiert. Einige Risiken der letzten Woche konnten gestrichen werden und die Restlichen sind immer noch aktuell. Die Massnahme zur Unterschätzung der PoC Aufwandes wurde angepasst. (Link zur Risikoanalyse)		
2	Die Mail an Jenny beinhaltet Beispiele zum med. Kodierhandbuch, Update zum PoC und Screenshots zu den gewünschten Änderungen von Seiten eonum.  Update an Jenny:  Elasticsearch kann ein ganzes Pdf einlesen und indexieren nächster Schritt ist, einige Ansätze auf dem PoC branch zu implementieren um unklare Punkte zu klären		
3	Es wurde wieder ein Retrospektiv durchgeführt, wobei die folgende Fragen besprochen wurden.  • Was ist gut gelaufen?  • Was hat uns behindert?  • Was wollen wir besser machen/ ändern?	20 min	
	(Siehe Anhang)		
4	<ul> <li>Erste Erkenntnisse:</li> <li>ES kann Pdf einlesen</li> <li>ES kann Pdf indexieren</li> <li>Es kann in meheren Dokumente gleichzeitig suchen</li> <li>ES kann mehrere Dokumente indexieren</li> </ul>	25 min	
	<ul> <li>Ansätze zum Ausprobieren:         <ul> <li>Indexiere ganzes Pdf und schaue, was zurück kommt.</li> <li>Pdf in einzelne Abschnitte trennen und schaue, was zurück kommt.</li> <li>Benutze Highlight um Fragmentgrösse zu definieren und schaue, wie viel zurück kommt.</li> <li>Kompromiss wäre, Pdf als ganzes zu durchsuchen und beschränkte Seitenzahl mit übereinstimmende</li> <li>Anfragen auf Tabelle durchführen. Wie verhälts sich diese?</li> </ul> </li> </ul>		

# ToDo:

- Vorstruktur (model und kontroller) implementieren um Bloop zu speichern, Indexe zu definieren und erste Abfragen zu machen Ansätze ausprobieren

### Tasks:

Nr.	Inhalt	erledigt bis	zuständig
1	Mail an Jenny	07.05.21	Tobi

Nächstes Meeting: 10.05.21, 07.45 Uhr

# Anhang Retrospektiv Iteration 3:

Was ist gut gelaufen?	Was ist schlecht gelaufen?	Was hat uns behindert?	Was wollen wir besser machen / ändern?
<ul> <li>Kommunikation intern &amp; extern gut</li> <li>Gute Arbeitsmoral</li> <li>Pflichtbewusstsein</li> <li>Code Review durch eonum war guter Ansatz</li> <li>Vorträge</li> </ul>	<ul> <li>Spikes (Thea viel Arbeit in dieser Iteration)</li> <li>KLV länger gedauert als gedacht</li> <li>Weniger Ressourcen für PoC verfügbar in lt. 3</li> <li>Trello Board ging vergessen</li> </ul>	Unser Code Code Review evtl. doch zu spät Unwissen / fehlendes Know-How Parser Formatierung Inkonsistenzen in BAG Dokument!!! Verschiedene Arbeitszeiten	<ul> <li>Früher Code reviews machen -&gt; auch untereinander</li> <li>Mehr Peer-Programming</li> <li>Trello mehr brauchen?</li> </ul>