

# 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 [öffentlicher Ordner](#)

### 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. ( <a href="#">Link</a> zur Risikoanalyse)	15 min
2	Die Mail an Jenny beinhaltet Beispiele zum med. Kodierhandbuch, Update zum PoC und Screenshots zu den gewünschten Änderungen von Seiten eonum.  <u>Update an Jenny:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elasticsearch kann ein ganzes Pdf einlesen und indexieren</li><li>• nächster Schritt ist, einige Ansätze auf dem PoC branch zu implementieren um unklare Punkte zu klären</li></ul>	15 min
3	Es wurde wieder ein Retrospektiv durchgeführt, wobei die folgende Fragen besprochen wurden. <ul style="list-style-type: none"><li>• Was ist gut gelaufen?</li><li>• Was hat uns behindert?</li><li>• Was wollen wir besser machen/ ändern?</li></ul> (Siehe Anhang)	20 min
4	<u>Erste Erkenntnisse:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• ES kann Pdf einlesen</li><li>• ES kann Pdf indexieren</li><li>• Es kann in mehreren Dokumente gleichzeitig suchen</li><li>• ES kann mehrere Dokumente indexieren</li></ul> <u>Ansätze zum Ausprobieren:</u> <ul style="list-style-type: none"><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 verhält sich diese?</li></ul>	25 min

	<u>ToDo:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstruktur (model und kontrolller) implementieren um Bloop zu speichern, Indexe zu definieren und erste Abfragen zu machen</li> <li>• Ansätze ausprobieren</li> </ul>	
--	--	--

#### 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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• Spikes (Thea viel Arbeit in dieser Iteration)</li> <li>• KLV länger gedauert als gedacht...</li> <li>• Weniger Ressourcen für PoC verfügbar in It. 3</li> <li>• Trello Board ging vergessen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unser Code...</li> <li>• Code Review evtl. doch zu spät...</li> <li>• Unwissen / fehlendes Know-How</li> <li>• Parser Formatierung</li> <li>• Inkonsistenzen in BAG Dokument!!!</li> <li>• Verschiedene Arbeitszeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Früher Code reviews machen -&gt; auch untereinander</li> <li>• Mehr Peer-Programming</li> <li>• Trello mehr brauchen?</li> </ul>