## Protokoll

## Sitzungsprotokoll Projektteam-Betreuer MedCodeSearch 2.0

Datum: 29.04.21, 16:05-16:25 Uhr

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

Sascha Künzler, Adrian Jörg, Marcel Würsten

Abwesend: -

Protokollführer: Thea Waldleben

Sitzungsleiter: Janni Lazar

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

## Traktanden:

1. Feedback Vortrag "Technologie & Architektur" (5 min)

2. Feedback Meeting Eonum (5 min)

3. Feedback Deliverables (3 min)

4. Sonstige Fragen / Rückmeldungen (10 min)

Nr.	Inhalt	Zeit
1	Sehr guter Vortrag (Note 6). Positiv ist die Detailbeschreibung von Elasticsearch und die übersichtliche Erklärung der Architektur. Einziger Kritikpunkt ist das Ablesen am Anfang. Wenn mehr Zeit da gewesen wäre, hätte noch detaillierter auf Ruby eingegangen und ein Projektrückblick präsentiert werden können.	3 min
2	Das Meeting hätte effizienter gestaltet werden können, indem die Diskussion am Anfang über Detailpunkte der Iteration 2. ausgelagert und auf ein andermal verschoben oder per Mail gelöst werden hätten können. In solchen Fällen sollte man konsequent bleiben was den Meeting Scope betrifft und dies auch im Falle von Abweichungen klar kommunizieren und zum Scope zurückkehren.	5 min
3	Bei wiederholten Risiken eventuell Massnahmen überarbeiten und anpassen.	2 min
4	<ul> <li>Kurzes Update zum jetzigen Projektstand:         <ul> <li>Das Review von Tim wird momentan noch fertig umgesetzt.</li> <li>Bis Ende Woche sollte Klv1 im Backend abgeschlossen sein.</li> <li>Der Frontend Design Vorschlag wurde an eonum geschickt.</li> <li>Der Klv1 Abschluss im Frontend wird wegen der Kommunikation mit eonum noch etwas dauern.</li> <li>Mit dem PoC wird jetzt angefangen. Das Vorgehen dazu wurde im heutigen internen Teammeeting definiert. Erster Ansatz ist, einen Überblick zu erhalten, was Elasticsearch alles kann. (Pdf Speicherung in Datenbank und Indexierung)</li> <li>Ressourcenverteilung der nächsten Woche:</li></ul></li></ul>	10 min
	Frage bzgl. der im Handbuch definierten Abgaben zur Dokumentation: Es muss kein unnötiger Dokumentationsaufwand betrieben werden, wenn eonum dies nicht erwartet. Daher müssen bspw. keine UML Diagramme gezeichnet werden, auch dies im PSE Handbuch steht.	

Nächstes Meeting: 06.05.21, anschliessend an Vorlesung (ca. 16 Uhr)