

Protokoll

Sitzungsprotokoll Projektteam MedCodeSearch 2.0

Datum: 24.05.21, 10:00-11:30 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. Stand up (15 min)
2. Präsentation besprechen (45 min)
3. Demovideo (15 min)

Nr.	Inhalt	Zeit
1	Kurzes Stand up zum Besprechen was der Stand der Dinge ist. Momentan sieht alles gut aus. Test und Videokonzept sind fertig, die Präsentation für morgen und deren Ablauf wird im Verlauf des Meetings noch genauer besprochen.	15 min
2	<p>Ablauf der Demo wurde besprochen. Es sollten folgende Features in den jeweiligen Frontends gezeigt werden:</p> <p>KLV1:</p> <ul style="list-style-type: none">• Suche nach Protonenstrahlentherapie (use case) in FE• Jahr wechseln• Sprache wechseln• Breadcrumbs <p>PoC</p> <ul style="list-style-type: none">• in FE Prototype suchen nach Streptokokken• Suchresultat anzeigen• Highlight des Suchbegriffs im Suchresultat• vor und zurückblättern• Sprache wechseln z.B. malato (it)• nach Tabelle suchen und erwähnen, das nicht immer alles gefunden wird <p>Zusätzlich soll auf den Dataflow und die Skalierbarkeit des PoCs noch genauer eingegangen werden und anhand der Präsentation anschaulich erklärt werden.</p> <p>Tobi wird den Lead der Präsentation übernehmen und für weitere Bemerkungen/ Ergänzungen an die folgenden Teammitglieder übergeben.</p> <ul style="list-style-type: none">• Klv1: Thea• PoC FE: Thea, Jan• PoC BE: Sascha, Janni, Tobi• PoC Parser: Jan	55 min
3	Das Konzept des Videos und das weitere Vorgehen wurde besprochen.	20 min

Tasks:

<i>Nr.</i>	<i>Inhalt</i>	<i>erledigt bis</i>	<i>zuständig</i>
1	Email an Jenny bzgl. Meetinginformationen (Traktanden, Zoomlink).	24.05.21	Tobi
2	Demo Video fertigstellen.	03.06.21	Sascha

Nächstes Meeting: 25.05.21, 15:30 Uhr (mit eonum)
27.05.21, 13:00 Uhr (intern)

Bemerkung: Kein Standup und kein Meeting mit den Assistenten am Donnerstag.