## PSE SwissDRG

Sitzungsprotokoll und Beschlussprotokoll			
Thema	Drittes Kundenmeeting		
Datum	13.03		
Teilnehmer intern	Anjaly, Claude, Florian, Julian, Seva, (Florin)		
Teilnehmer extern	Felix, Christian,		
Protokollführung	Anjaly		
Sitzungsleitung	Julian		

ID	Zu besprechende Themen	Spezifikationen	
1	Frontend	<ul><li>Demo Frontend</li><li>Hat SwissDRG Verbesserungsvorschläge?</li></ul>	
2	Backend	<ul> <li>Vorstellung der drei Ansätze des LLM-Teams</li> <li>Festlegen welcher Ansätz weitergeführt werden soll</li> </ul>	
3	Testkonzept	<ul> <li>Testkonzept vorstellen</li> <li>Bedarf nach dokerisierung nachfragen</li> <li>Sicherstellen, dass Stresstest nicht notwendig ist</li> <li>Wichtigsten Test festlegen</li> </ul>	

## PSE SwissDRG

ID	Beschlüsse	Verantwortlichkeit
1	<ol> <li>Animation während der Wartezeit auf die Antwort</li> <li>Medibot und Tabelle ändern, sodass im Kontextmenü nach Medikamenten mit gleicher Indikation gesucht werden kann und bei MediBot allgemeine Fragen</li> <li>Spalte der Indikation schmaler gestalten</li> <li>Sortieren der Spalten (nicht der Fokus, falls wir Zeit haben)</li> <li>ACT-Codes untereinander auflisten</li> </ol>	PSE-Gruppe: alles
2	<ol> <li>Ansatz von Florian folgen(Vektorisieren)</li> <li>Es soll möglich sein, dass man Fragen zu den Antworten vom MediBot stellt</li> <li>Bei der Indikation soll der outer join verwendet werden</li> <li>Falls genug Zeit vorhanden ist, könnten wir der zweiten Frage nach Substanz nachgehen (Priorität bleibt bei Indikation)</li> <li>Frage über Indikation auch bei Medikamente ohne Produktbezeichnungen ermöglichen</li> <li>Bei der Ausgabe zusätzlich den ATC-Code angeben</li> </ol>	PSE-Gruppe: alles
3	Folgende Tests sollen erstellt bzw. durchgeführt werden:  1. User-Test 2. Feature-Test 3. Integrationstest 4. Unittest  Um der SwissDRG die Installation zu erleichtern, soll eine Dockerisierung durchgeführt werden.	Christian(SwissDRG):1 . PSE-Gruppe: 25.