## PSE SwissDRG

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

ID	Zu besprechende Themen	Spezifikationen
1	Organisatorisches	GitHub & Trello aktualisieren
2	Rückblick Iteration 1	Vorstellung unserer Erkenntnisse
3	Parallel Arbeiten / Team-Split	Team bereits jetzt in React- und LLM-Team unterteilen, um Arbeitsstunden effizient nutzen zu können. Ist SwissDRG einverstanden?
4	Planning-Game/ Planung Iteration 2	<ul> <li>Was ist der Use-Case der Applikation exakt? Wie sieht eine Beispiel-Interaktion aus?</li> <li>Was sind wünschenswerte Antworten vom Chatbot? Beispiel Fragen und Antworten, dabei diskutieren, wie man LLM fine-tunen kann, um erwünschte Antworten liefern zu können.</li> <li>Anforderungen an Frontend: Wie sollte das Design aussehen?</li> </ul>
5	Vorstellung Ansätze und weiteres Vorgehen	<ul> <li>Vorstellung der Ideen zum Architekturkonzept</li> <li>Vorstellung unserer LLM-Lösungsansätze</li> </ul>
6	Absprache generelle Ziele	LLM könnte Knackpunkt sein: Unser Interesse (Ende Iteration. 2): React-Prototyp und API Endpunkt-Anschluss, ev. nur an ChatGPT, dann restliche Zeit parallel React-Komponente verbessern und an LLM arbeiten

## PSE SwissDRG

ID	Beschlüsse und Erkenntninsse
1	-
2	-
3	Beschluss:
	Wir teilen unsere Gruppe in zwei Teams auf.
	LLM-Team: Florian, Dimoth und Seva
	React-Team: Anjaly, Claude und Julian
4	Erkenntnisse:
	Der Use-Case ist: Manchmal muss Christian etwas über Medikamente wissen. Dann muss er Informationen in verstreuten Datenquellen zusammensuchen. Damit das massiv schneller geht, möchte er ein LLM befragen können.
	Wünschenswerte Antworten von LLM sind: Die wichtigste Frage, die Christian stellen möchte, ist, welche zwei Medikamente die gleiche Identifikation haben. Am wichtigsten ist es, dass Fragen zu den hoch teuren Medikamenten beantwortet werden können, wenn möglich, wäre es aber auch praktisch, wenn das für günstigere Medikamente auch möglich wäre
	Anforderungen an Frontend: Sollte nicht veraltet aussehen, ansonsten sind wir frei.
5	Beschluss:
	Bis zum nächsten Kundenmeeting arbeiten wir an einem Reac-Prototypen und an dem Ansatz mit Chatgpt und Kontext. Später werden wir vielleicht noch mit anderen Ansätzen für das LLM arbeiten.