

Sitzungsprotokoll und Beschlussprotokoll	
Thema	Wöchentliches Meeting
Datum	05.03
Teilnehmer intern	Anjaly, Claude, Dimoth, Florian, Julian, Seva, (Florin)
Teilnehmer extern	-
Protokollführung	Claude
Sitzungsleitung	Seva

ID	Zu besprechende Themen	Spezifikationen
1	Rückmeldung zu Deliverables	<ul style="list-style-type: none"> • Florin fragen, wie gut unsere Deliverables sind
2	Zwischenstand Iteration 1 besprechen	<ul style="list-style-type: none"> • offene Fragen klären zum Projekt • Tasks aufteilen • mögliche RoadMap für Iteration 2 gestalten
3	Kundenmeeting 2 besprechen	<ul style="list-style-type: none"> • Was wollen wir ansprechen? • Was sind offene Fragen, die wir klären müssen?

PSE SwissDRG

ID	Beschlüsse/Erkenntnisse
1	Unsere Deliverables sind generell gut. Im Statusbericht zukünftig noch die Arbeitsstunden eintragen und den Arbeitsplan etwas übersichtlicher machen. Im Beschlussprotokoll sollen Beschlüsse sofort erkennbar sein
2	<p>Falls SwissDRG einverstanden ist, wird das Team aufgeteilt : Julian, Anjaly (und Claude) : React und Dimoth, Seva, Florian (und Claude) : LLM. Dabei werden beim LLM mehrere Ansätze parallel ausprobiert.</p> <p>Seva und Dimoth erarbeiten 3-4 Lösungsansätze für das LLM in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen und jeweils eine geeignete Architektur. Anjaly ist entschuldigt für nächste Woche, da sie Prüfungen hat.</p> <p>Deliverables:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsplan, Protokoll, Statusbericht : Claude - Analyse Iteration 1 und Präsentation : Florian - Risikoanalyse : Seva - Testkonzept : Julian <p>Roadmap Iteration (Idee Intern):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parallel Arbeiten, React und LLM - Mehrere Ansätze zu LLM parallel ausarbeiten, Schwierigkeitsstufen aufsteigend - In React einen Prototyp erarbeiten, aber API-Abfrage-Ort noch offen lassen. Je nachdem, wie gut unsere Ansätze funktionieren, können wir dort das Bestmögliche, was zu diesem Zeitpunkt funktioniert anschliessen (Vorausschau Demo 1)
3	<p>Folgende Punkte müssen beim Kundenmeeting geklärt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was genau ist der Use-Case der Applikation? Wie sieht eine Interaktion aus? - Wie sieht eine Beispielabfrage aus und wie sieht eine "gute" Antwort aus? - Ist SwissDRG einverstanden mit der Teamaufteilung? - Ist SwissDRG mit unserer RoadMap für Iteration 2 einverstanden?