## PSE SwissDRG

| 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          | Florin fragen, wie gut unsere Deliverables sind   |
| 2  | Zwischenstand Iteration 1 besprechen | <ul> <li>offene Fragen klären zum Projekt</li> <li>Tasks aufteilen</li> <li>mögliche RoadMap für Iteration 2 gestalten</li> </ul> |
| 3  | Kundenmeeting 2 besprechen           | <ul><li>Was wollen wir ansprechen?</li><li>Was sind offene Fragen, die wir klären müssen?</li></ul>                               |

## 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  | 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.  |
|    | 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. Deliverables:  - Arbeitsplan, Protokoll, Statusbericht: Claude - Analyse Iteration 1 und Präsentation: Florian - Risikoanalyse: Seva - Testkonzept: Julian                     |
|    | Roadmap Iteration (Idee Intern): - 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 anschlissen (Vorausschau Demo 1) |
| 3  | Folgende Punkte <b>müssen</b> beim Kundenmeeting geklärt werden:  - 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?                                       |