Arbeitsplan (Stand : 04.03.2025)

Aufgaben im Zusammenhang mit dem Projekt bei SwissDRG

Story	Kategorie	Taskld	Task	Mitarbeiter (Verantwortlich)	Zeitaufwand in h (Plan)	Start	Deadline	Zeitaufwan d in h (lst)	Abhängigkeite n (Tasks)	Status / Fortschritt	Bemerkungen, Konkretisierungen
Entwicklerteam macht sich mit den Daten und der Problemstellung von SwissDRG bekannt.	SwissDRG - LLM : Wissenserwerb	1.1	Datenquellen anschauen & Verständnis aufbauen	Dimoth, Florian, Seva, Claude, Anjaly (Dimoth)	8	27.02	04.03		-	done 100 / 100	Siehe Slides von Felix, Erkenntnisse in Docs zusammentragen
		1.2	Auseinandersetzung mit Fragestellungen der SwissDRG bzgl. der Daten	Dimoth, Florian, Seva, Claude, Anjaly (Dimoth)	8	27.02	04.03		1.1	done 100 / 100	Siehe Slide von Felix
		1.3	Durchführung eines Daten-Scrapings und Daten-Bereinigung	Dimoth, Florian, Seva (Dimoth)	5	04.03	07.03		1.2	laufend 10 / 100	
		1.4	Daten aus Datenquellen vereinigen, einheitliche Datenquelle erstellen	Dimoth, Florian, Seva (Dimoth)	5	04.03	13.03		1.3	offen 0 / 100	
Team setzte sich mit LLM's im Zusammenhang mit den Daten auseinander	SwissDRG - LLM : Wissenserwerb	2.1	LLM Modell Recherche	Dimoth, Florian, Seva (Dimoth)	4	04.03	13.03		1	offen 0 / 100	Erkenntnisse in Docs zusammentragen
		2.2	Framework-Recherche	Dimoth, Florian, Seva (Dimoth)	4	04.03	13.03		1 & 2.1	offen 0 / 100	Erkenntnisse in Docs zusammentragen
		2.3	Auseinandersetzung mit Fine-Tuning	Dimoth, Florian, Seva (Dimoth)	4	04.03	13.03		1 & 2.1 ev. 2.2	offen 0 / 100	Wie müssen Features & Labels aussehen? Kompatibilität mit LLM
Team setzt sich der Projekt-Struktur auseinander	SwissDRG - LLM : Planung / Konzeption	3.1	Erstellen eines Architektur-Konzepts	Dimoth, Florian, Seva (Florian)	6	27.02	03.03		2	offen 0 / 100	Requirement-Engineering: Kosten, Hosting, Colab-Lizenzen, API, Server usw.
Intern	SwissDRG - React : Wissenserwerb (& Design)	4.1	Wissenserwerb über React	Julian, Anjaly, Claude (Julian)	15	27.02	13.03		-	laufend 30 / 100	Diese Task wurde von SwissDRG nicht in Auftrag gegeben, sondern ist eine Konklusion der internen Aufgabenverteilung. Ev. Erstellung einer Skizze, wie Applikation aussehen könnte (je nach Zeit).

PSE Interne Aufgaben:

Intern	PSE - Präsentation	6.1	Präsentation	Dimoth	2	27.02	05.03	-	laufend 80 / 100	Präsentation Requirements: Vorbereitung und Durchführung
	PSE - Deliverables	6.2	Sitzungsprotokoll & Beschluss, Risikoanalyse erstellen	Anjaly	2	27.02	05.03	-	done 100 / 100	
	PSE - Deliverables	6.3	Statusbericht und Arbeitsplan erstellen, Organisatorisches	Claude	5	27.02	05.03	-	done 100 / 100	Arbeitsplan pre-version Florin geben und fragen ob es den Ansprüchen (Note 6) genügt
	PSE - Organisation	6.4	Mail an Felix vorbereiten	Seva, Claude (Seva)	1	27.02	04.03	-	laufend 50 / 100	Beschlüsse, Planung, Links zu: Slack, GitHub, (?)
	PSE - Planung	6.5	Organisatorisches Master-Tracker	Claude	2	27.02	13.03	-	laufend 50 / 100	

Zeitbudget 1. Iteration total:

6 Personen x 8 Stunden x 2 Wochen

-> 96 Stunden

Zeitbudget \ PSE-Verpflichtungen:

-> 59 Stunden

Kategorien: (Wird fortlaufend angepasst)

- SwissDRG
 - o LLM
 - Planung / Organisation / Konzeption
 - Wissenserwerb
 - Design
 - Testen
 - Dokumentieren
 - React
 - Planung / Organisation / Konzeption
 - Wissenserwerb
 - Design
 - Testen
 - Dokumentieren
- PSE
 - Deliverables
 - Präsentation
 - Planung