

Projektname _____

Datum _____

Version _____

Modelldesign

Welcher Nutzungsansatz (Prompt Engineering, RAG, RLHF, Finetuning, ...) wird verwendet?

Architektur

Welches Modell (open source, kommerziell) wird wo verwendet (As-A-Service, Private Cloud, on premise)? Welche eigenen Komponenten und Dritt-Module werden wie angeschlossen?

Pain Point Endnutzer

Wer sind die Endnutzer der finalen Anwendung? Welche Ziele haben sie, welche Probleme? Wie wird die Lösung dabei helfen?

Überwachung

Wie kann die korrekte Funktionsweise initial bewertet und langfristig überwacht werden? Welche Ergebnisse sind besonders gut/schlecht?

Skalierung

Wie gut kann die Anwendung skaliert werden? Was können zukünftige Anforderungen und nächste Schritte sein?

Merkmale

Welche Daten können für Modell-Entwurf und Betrieb genutzt werden? Welche Merkmale in den Daten sind besonders wertvoll für die Problemstellung?

Ressourcen

Welche Ressourcen in Bezug auf Hardware, Software und Fachkenntnisse werden benötigt?

Transfer

Wie erfolgt die Integration der Anwendung in die laufenden Prozesse? Wer ist verantwortlich für den langfristigen Betrieb?

Compliance

Gibt es wichtige Fragen der Fairness, der Regulatorik (z.B. Datenschutz) oder des Umweltschutzes?

Wirkung auf das Unternehmen

In welcher Form zeigt sich der Mehrwert des Modells? Welche Metriken helfen bei Validierung und Evaluierung? Welche unerwünschten Nebeneffekte sind zu erwarten?

Neue Werte & Angebote

Welche Geschäftsprozesse oder Assets verändern ihren Wert durch die Anwendung und wie? Wo verändern sich Geschwindigkeiten und Erwartungen? Welche neuen Angebote werden denkbar/ nötig?