

Loop 2: Prototyp bauen

Vom Use Case zum ersten funktionierenden Prototypen in Varios.

PRAXISTRANSFER — Wähle deine Stufe:

Jede Stufe enthält ein konkretes Anwendungsfeld mit Beispiel-Prompt. Wähle im Gruppentreffen eine Stufe und trage sie im Google Sheet ein.

BASIS

System-Prompt schreiben

DS: Grün — Öffentliche Daten

Deine Aufgabe:

Schreibe einen System-Prompt für einen einfachen KI-Assistenten, der eine spezifische Aufgabe in deiner Abteilung übernimmt.

BEISPIEL-PROMPT

Hilf mir, einen System-Prompt für einen KI-Assistenten zu schreiben.

Der Assistent soll: [AUFGABE]
Zielgruppe: [WER NUTZT IHN?]
Ton: [FORMELL/FREUNDLICH/TECHNISCH]

Der System-Prompt muss enthalten:

1. Rollendefinition
2. Aufgabenbeschreibung
3. Grenzen (Was tut er NICHT?)
4. Formatvorgaben
5. DS-Regeln

Schreibe den kompletten System-Prompt für Varios.

VERTIEFT

KI-Assistent bauen & testen

DS: Gelb — Interne Daten (anonym.)

Deine Aufgabe:

Baue in Varios einen Assistenten mit deinem System-Prompt und teste ihn mit 5 realistischen Anfragen.

BEISPIEL-PROMPT

Ich habe einen KI-Assistenten mit folgendem System-Prompt gebaut:
[SYSTEM-PROMPT EINFÜGEN]

Erstelle 5 realistische Test-Szenarien:

- 2 Standard-Anfragen (sollte gut funktionieren)
- 2 Grenzfälle (könnte schwierig sein)
- 1 Missbrauchsversuch (sollte abgelehnt werden)

Für jedes Szenario: Test-Eingabe und erwartete Antwort.

CHALLENGE

DS-Compliance-Check

DS: Gelb — Interne Daten (anonym.)

Deine Aufgabe:

Führe einen systematischen Datenschutz-Check für deinen KI-Assistenten durch.

BEISPIEL-PROMPT

Führe einen DS-Compliance-Check für meinen KI-Assistenten durch.

System-Prompt: [EINFÜGEN]
Einsatzbereich: [BESCHREIBUNG]

Prüfe:

1. Welche Datentypen könnten eingegeben werden?
2. Gibt es Szenarien mit Rot-Daten?
3. Sind die Grenzen im System-Prompt klar genug?
4. Empfehlungen für DS-Konformität
5. Risikobewertung: Gering / Mittel / Hoch