

in Kooperation mit AN[ki]T

Der KI Dolmetscher

Prompt Engineering

Der "Prompt"

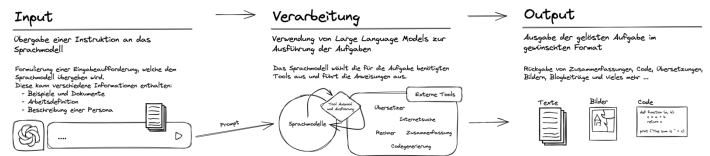
engl. Unmittelbar (als Reaktion auf etwas) erfolgen

Es handelt sich bei einem Prompt um die präzise inhaltliche und semantische Formulierung einer Texteingabe in eine Befehlszeile, sodass eine generative KI bestmögliche Ergebnisse ausgibt.

Was macht ein Prompt Engineer?

- Prompt Design
- Datenbeschaffung
- Erweiterung der LLM mit Domänenwissen
- Berücksichtigung von BIAS und Ethik
- Anpassung an Nutzerbedürfnisse
- Verfassen zielgerichteter Prompts, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erhalten

Wie funktioniert ein Prompt?



Anwendungsbereiche

- Programmierer (Codegenerierung)
- Autoren (Textgenerierung)
- Anwälte (Paragraphensuche)
- Kundenservice (Automatisierung)
- Forschung und Medizin (Recherche)
- Kunst und Musik (Bilder und Lieder)

Herausforderungen

und wie man damit umgeht

Bias

Das Modell ist immer nur so gut wie sein Training. Werden einseitige Daten verwendet (z.B. Geschlecht, Herkunft, Alter) könnten bestimmte Gruppen durch die KI diskriminiert

→ Rücksichtnahme auf Ethische Fragestellungen

Halluzinationen

Obwohl die Antworten der KI vertrauenswürdig wirken, kann es sein, dass die Antworten nicht der Wahrheit entsprechen, verursacht durch veralteten Daten oder fehlerhafe Schlussfolgerungen. Da die meisten LLMs einen "Black Box" Charakter haben und die Entscheidungsfindung nicht klar ersichtlich ist, kann es hier zu einem Mangel an Transparenz

-> Fakten- und Logikchecks nicht vergessen

Datenschutz

Durch die Verwendung von sensiblen Daten / personenbezogenen Daten kann es zu Verletzungen der Privatsphäre und verstoßen gegen die Datenschutzverofdung kommen

> Verantwortungsbewusster Umgang mit personenbezogenen Daten

Tipps und Tricks für den perfekten Prompt

- 1. Versuche bei der Formulierung der Prompts so genau wie möglich zu sein
- 2. Erwähne alle wichtigen Details, vermeide aber überflüssige Informationen
- 3. Vermeide zu komplexe Formulierungen und geh lieber schrittweise vor

Interessante Links zum

https://chat.openai.com https://www.unriddle.ai/new

https://www.artbreeder.com https://firefly.adobe.com

https://app.leonardo.ai/auth/

https://promptomania.com https://neuroflash.com/de/

https://theresanaiforthat.com

https://sdk.vercel.ai/



