**PRIMING PROMPTS**

Met prompt priming geef je ChatGPT de juiste context, zodat het zich gedraagt zoals jij wilt in een specifieke situatie. Door je prompt slim te formuleren, kun je de toon, rol of focus van de AI vooraf instellen.

Dit is handig om de communicatie van ChatGPT beter af te stemmen, instructies op het juiste moment te laten uitvoeren en prompts herbruikbaar te maken. Ook kun je hiermee automatische starttriggers inbouwen voor efficiëntere workflows.

**PROMPT CHAINING**

Met "prompt chaining" verdeel je een complex probleem in kleinere stappen.

In plaats van één grote prompt, laat je ChatGPT eerst de hoofdpunten identificeren, werk je deze vervolgens één voor één uit, en combineer je alles tot een eindconclusie.

Dit geeft je meer controle en leidt tot beter doordachte resultaten.

**CHAIN OF THOUGHT PROMPTING**

Met Chain of Thought (CoT) breek je complexe vragen op in stappen, waardoor ChatGPT beter redeneert en logischer antwoordt. Dit voorkomt overhaaste conclusies en geeft meer inzicht in hoe de AI tot een antwoord komt.

(O1 en O3) modellen hebben Chain of Thought al ingebouwd, waardoor ze zelfstandig kunnen redeneren zonder expliciete instructies. O1-modellen zijn sneller maar minder diepgaand, terwijl O3-modellen krachtiger zijn en complexe denkprocessen beter kunnen ontleden voor nauwkeurigere antwoorden.

**WAAROM CHAIN OF THOUGHT?**

* **Betere redenering** – Stap-voor-stap denken voorkomt fouten.
* **Meer transparantie** – Je ziet hoe ChatGPT tot een antwoord komt.
* **Promptoptimalisatie** – Helpt je prompts effectiever te maken.
* **Foutdetectie** – Spoor misinterpretaties en inconsistenties op.
* **Betere AI-controle** – Beoordeel of de AI logisch en correct reageert.

Kortom: CoT helpt je prompts te verfijnen en verhoogt de betrouwbaarheid van AI-antwoorden.

**GENERATED KNOWLEDGE**

Met Generated Knowledge (GK) laat je ChatGPT eerst relevante kennis over een onderwerp genereren voordat het een taak uitvoert, zoals redeneren of samenvatten. Dit zorgt voor beter onderbouwde en nauwkeurigere antwoorden, vooral bij complexe vraagstukken.

Door een twee-staps aanpak toe te passen – eerst kennis ophalen, daarna een gerichte vraag stellen – maak je prompts effectiever en minimaliseer je fouten in de output.