

Voorbeeld advanced Prompting

De Tree of Thought (ToT)-methode

(eenvoudige versie)

Ik wil eenvoudig MVC PHP framework maken. Als voorbeeld maak je een controller, een view en een model. De database die je kan gebruiken is bijgevoegd.

Stap 1: Genereer ten minste drie logische denkstappen die mogelijke richtingen verkennen.

stap 2: Evalueer die denkstappen.

Er worden drie manieren van een aanpak van dit probleem bedacht en elke manier wordt beoordeeld op sterke- en zwakke punten.

<deel van het antwoord weggehaald>

Richting	Sterke punten	Zwakke punten	Beoordeling
A: Kernstructuur	Zorgt voor een goed georganiseerde basis en scheidt verantwoordelijkheden netjes.	Mogelijk over-engineered voor een eerste voorbeeld; vertraagt de “werkende demo”.	Hoog – goed als je het framework later wilt uitbreiden.
B: Voorbeeldgericht	Levert snel zichtbare resultaten; handig voor leren of demonstratie.	Kan leiden tot spaghetti-architectuur als je niet oplet; framework groeit ad hoc.	Midden – goed voor snelle start, minder voor schaalbaarheid.
C: Databasegericht	Helpt bij correcte datamodellering; logisch als data centraal staat.	Makkelijk om te verzanden in datadetails voordat de flow duidelijk is.	Laag-Midden – bruikbaar als datamodellering complex is, anders omslachtig.