

Actividad extra Prompt Engineering

Isaac González

Métodos Numéricos

1. Pensar el prompt como un programa, no como una pregunta

Un prompt no es solo una consulta, sino una instrucción estructurada que guía el comportamiento del modelo. Al tratar el prompt como un programa escrito en lenguaje natural, se reduce la ambigüedad y se obtienen respuestas más precisas.

2. Definir una persona o rol claro (Persona Prompting)

Es fundamental indicar quién debe ser el modelo (por ejemplo, un ingeniero, un docente, un analista, etc.). Esto permite que la IA utilice un marco de conocimiento y un tono específico, mejorando la calidad y relevancia de la respuesta.

3. Proporcionar contexto detallado y específico

La falta de contexto hace que la IA complete información de manera incorrecta o inventada. Mientras más datos claros se incluyan (hechos, restricciones, objetivos), menor será la probabilidad de errores o alucinaciones.

4. Especificar claramente el formato y las restricciones de salida

Indicar cómo debe ser la respuesta (longitud, tono, estructura, estilo) aumenta significativamente la calidad del resultado. Por ejemplo: número de palabras, uso de listas, nivel técnico o tipo de audiencia.