

21

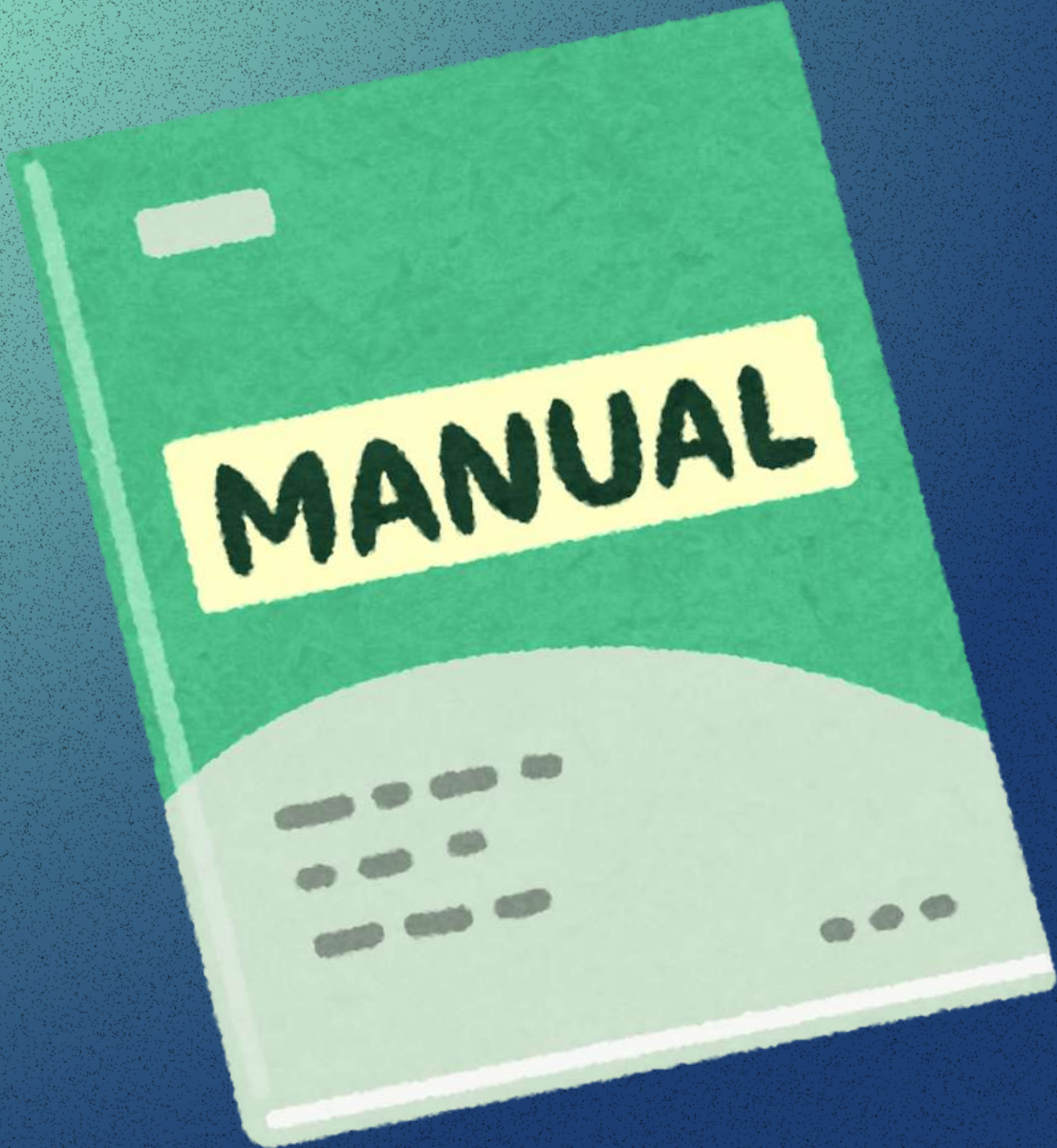
principios de *prompting*
clasificados de
**inútiles a
esenciales**



Todo el mundo quiere obtener mejores respuestas de los modelos de lenguaje.

Pero no todos los principios de prompting son igual de efectivos.

Algunos influyen en la calidad de las respuestas, mientras que otros son ruido.



A continuación tienes una **guía para aprender a hablar con la IA** y que puedas poner foco en lo que tiene impacto olvidando lo que no lo tiene.

La guía tiene 5 niveles

Nivel D

No pierdas el tiempo

Nivel C

Funciona, pero hay mejores formas de hacerlo

Nivel B

Principios que ayudan, pero no son revolucionarios

Nivel A

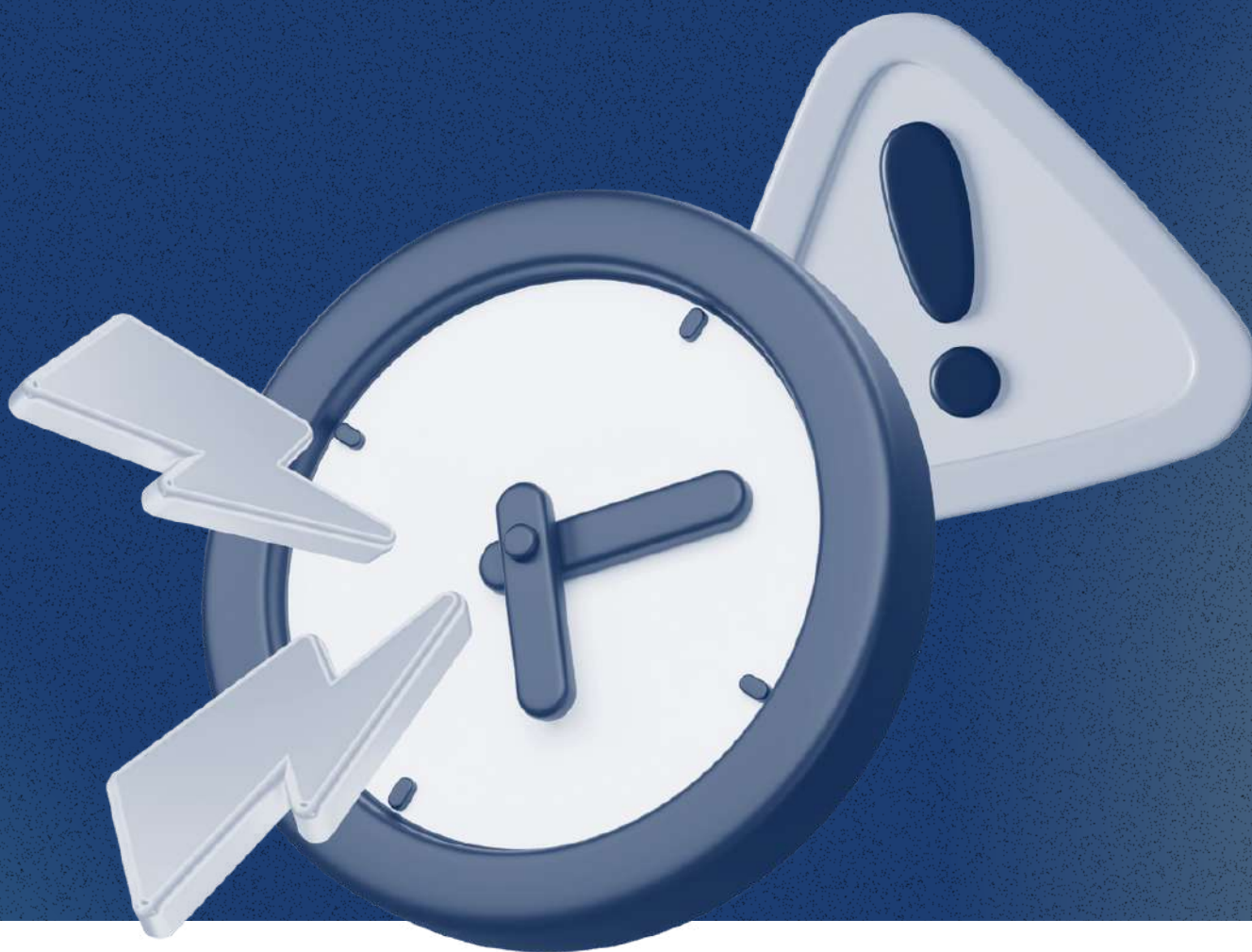
Estrategias útiles para mejores respuestas

Nivel S

Los principios más potentes para un prompting de alto nivel

¿Estás preparado para saber hablar con la IA mejor que el 99% de la población?





Empecemos por el Nivel D

No pierdas el tiempo

**Estos principios suenan
bien en teoría, pero en la
práctica no aportan mejoras
significativas.**



Hacer cortesías y ser directo

Muchas personas creen que ser educado con la IA mejora las respuestas, pero en realidad, expresiones como "por favor" y "gracias" no tienen ningún impacto en la calidad de la respuesta. Los modelos de lenguaje procesan instrucciones sin necesidad de cortesías, y añadirlas solo hace que el prompt sea más largo sin aportar valor.



"Por favor, podrías explicarme cómo funciona el aprendizaje automático, si no es mucha molestia. Gracias."



"Explica cómo funciona el aprendizaje automático en términos simples."



Incorporar frases como "Tu tarea es" y "Debes"

Añadir frases impositivas como "Debes hacer esto" o "Tu tarea es..." no tiene un impacto real en cómo la IA responde.

Los modelos ya comprenden la instrucción sin necesidad de enfatizar de esta manera.



"Tu tarea es responder esta pregunta con precisión absoluta."



"Dame una respuesta clara y detallada sobre este tema."



Usar incentivos como "Voy a darte xxx€ por una mejor respuesta"

Los modelos de lenguaje no se motivan por incentivos económicos, por lo que mencionar una recompensa no mejora la calidad de la respuesta.

La IA no tiene un mecanismo de negociación, así que esto solo añade ruido innecesario al prompt.



"Voy a darte 100€ si me das la mejor respuesta sobre este tema."



"Proporciona una explicación bien fundamentada sobre este tema con ejemplos claros."



Añadir penalizaciones en caso de incumplir las reglas del prompt

Amenazar con penalizaciones no influye en la IA. En lugar de ello, lo mejor es formular una instrucción clara y concisa desde el principio. Los modelos de lenguaje no responden a consecuencias como lo haría una persona, por lo que este tipo de enfoque es inútil.



"Si tu respuesta no es precisa, te restaré puntos."



"Dame una respuesta detallada con referencias verificables."



Nivel C

Funciona, pero hay mejores formas de hacerlo.

Estos principios pueden ayudar, pero no son la clave del éxito.



Pedir textos detallados.

Solicitar respuestas largas sin más contexto no garantiza que sean útiles. Si no defines el nivel de detalle, podrías recibir información superficial o excesivamente extensa sin foco. Es mejor especificar lo que esperas de la respuesta.



"Explícame la Revolución Francesa con muchos detalles."



"Explica de manera desarrollada las causas principales de la Revolución Francesa y su impacto en la política europea."



Usar lenguaje afirmativo, evitando negaciones.

Es preferible dar instrucciones en afirmativo en lugar de decir lo que no se debe hacer. Esto mejora la claridad del prompt y reduce posibles ambigüedades en la respuesta, aunque no siempre es determinante.



"No uses términos técnicos en la explicación."



"Explica el concepto usando un lenguaje claro y accesible para principiantes."



Solicitar respuestas en lenguaje natural y humano.

Los modelos ya están diseñados para responder de manera conversacional, por lo que esto no siempre es necesario. Sin embargo, si la IA responde con lenguaje demasiado técnico o robótico, sí puede ser útil.



"Dame una respuesta en lenguaje natural, como si fuieras un humano."



"Explica este concepto con un tono conversacional y ejemplos cotidianos."



Especificar la longitud o el formato de la respuesta.

Pedirle a la IA que genere una respuesta con un límite de palabras, párrafos o viñetas ayuda a obtener un resultado más estructurado y fácil de consumir.



"Explícame la inflación."

(Puede generar una respuesta breve o demasiado extensa.)



"Explica la inflación en un párrafo de 100 palabras."

(Define mejor la estructura.)



Asegurar que las respuestas sean imparciales y no estereotipadas.

Los modelos de IA están diseñados para minimizar sesgos, aunque en temas sensibles, vale la pena enfatizar la necesidad de imparcialidad. En debates polarizados, pedir una comparación objetiva puede ser una buena práctica.



"Dime por qué X es mejor que Y."



"Compara X y Y, destacando sus ventajas y desventajas de manera objetiva."



Nivel B

Principios que ayudan, pero no son revolucionarios

Estos principios mejoran la claridad y la estructura de las respuestas, pero no transformarán drásticamente la calidad de tu prompting. Son útiles, pero no imprescindibles.



Integrar la audiencia objetivo en el prompt

Definir el nivel de conocimiento del receptor mejora la calidad de la respuesta, ya que la IA ajustará el nivel de detalle y complejidad. Sin embargo, si el contexto es claro, muchas veces no es necesario especificarlo.



"Explícame qué es la inflación."



"Explícame qué es la inflación como si estuvieras hablándole a un estudiante de secundaria."



Asignar un rol específico al modelo de lenguaje

Pedirle a la IA que adopte un rol influye en el tono y la profundidad de la respuesta. Esto puede ser útil cuando se necesita un análisis desde una perspectiva concreta.



"Dime cómo mejorar una estrategia de marketing."



"Actúa como un experto en marketing digital y proporciona una estrategia optimizada para atraer clientes potenciales."



Usar delimitadores para estructurar el contenido

Separar instrucciones y ejemplos con delimitadores como # o <> puede ayudar a la IA a comprender mejor la estructura esperada, aunque la mayoría de las veces los modelos ya interpretan bien las preguntas sin ellos.



"Dime cómo mejorar una estrategia de marketing."

Ejemplo:

Proceso a seguir paso a paso

< Paso 1 >

La IA está transformando la enseñanza mediante...

</Paso 1 >

< Paso 2>





Proveer un inicio para guiar la respuesta del modelo

Ofrecer el comienzo de una respuesta o de un texto ayuda a la IA a seguir un tono, estructura o estilo específico. Esto es útil tanto para mantener coherencia en una narración como para influir en la forma en que el modelo genera la respuesta. Sin embargo, su impacto es limitado si la instrucción ya está bien formulada.



"Explícame qué es la inteligencia artificial."



*"La inteligencia artificial es una tecnología que permite a las máquinas..."
(La IA continuará siguiendo este estilo.)*



Nivel A

Estrategias útiles para mejores respuestas

Estos principios te darán una ventaja
significativa en la calidad de las
respuestas.



Usar frases como "Piensa paso a paso"

Esta estrategia mejora la precisión en problemas complejos al obligar a la IA a desglosar el razonamiento en etapas, lo que reduce errores en cálculos, lógica y procesos analíticos.



*"Resuelve esta ecuación:
 $x^2 - 4x + 4 = 0.$ "*



*"Resuelve esta ecuación paso a paso, explicando cada operación:
 $x^2 - 4x + 4 = 0.$ "*



Emplear ejemplos en los prompts (few-shot prompting)

Proporcionar ejemplos concretos ayuda a guiar la estructura de la respuesta.

Si la IA ve ejemplos previos, podrá imitar el formato o estilo deseado con mayor precisión.



"Dame ideas de negocio innovadoras."



Aquí tienes tres ejemplos de ideas de negocio exitosas:

- 1. Una plataforma de suscripción para contenido exclusivo.*
- 2. Un asistente virtual personalizado para productividad.*
- 3. Una aplicación de bienestar basada en IA.*



Definir claramente los requisitos para que el modelo los siga

Si el prompt establece con precisión qué se espera en la respuesta, el resultado será mucho más útil. Sin requisitos claros, la IA puede dar respuestas demasiado generales o no alineadas con lo que necesitas.



"Dame consejos de inversión."



"Dame cinco consejos de inversión para principiantes, enfocados en estrategias de bajo riesgo y explicados en menos de 100 palabras cada uno."



Pedir explicaciones sencillas o dirigidas a diferentes niveles de conocimiento

Solicitar explicaciones adaptadas a distintos niveles de comprensión permite recibir respuestas más adecuadas según la audiencia. Es particularmente útil en temas técnicos o especializados.



"Explícame la computación cuántica."



"Explícame la computación cuántica de dos maneras: primero para alguien sin conocimientos en tecnología y luego para alguien con conocimientos en física."



Nivel S

Los principios más potentes para un prompting de alto nivel

Estos principios marcan la diferencia entre un usuario común y un experto en prompting. Aplicarlos correctamente te permitirá obtener respuestas más precisas, estructuradas y adaptadas a necesidades específicas.



Descomponer tareas complejas en pasos más simples

Dividir una petición amplia en partes más manejables mejora la claridad de la respuesta. Esto evita que la IA genere respuestas demasiado generales o poco estructuradas.



"Explícame cómo funciona la inteligencia artificial en el mundo empresarial."



Primero, explica cómo la IA se usa en marketing. Luego, describe su app en automatización de procesos. Finalmente, habla sobre su impacto en la toma de decisiones empresariales."



Permitir al modelo hacer preguntas para precisar detalles

Si el modelo no tiene suficiente contexto, es útil indicarle que haga preguntas antes de responder. Esto ayuda a obtener respuestas más relevantes y alineadas con la intención del usuario.



"Dame estrategias de crecimiento para un negocio."



"Si necesitas más información sobre el tipo de negocio, pregúntamelo antes de darme estrategias de crecimiento."



Combinar razonamiento en cadena (Chain-of-Thought) con ejemplos

Solicitar que la IA explique su razonamiento paso a paso, utilizando ejemplos, mejora la precisión y coherencia de las respuestas.



"Dime quién ganará las próximas elecciones."



"Analiza los factores clave en las elecciones pasadas y compáralos con la situación actual. Usa datos históricos y ejemplos concretos para fundamentar tu análisis."



Formatear los prompts estructuradamente

Estructurar los prompts con secciones claras mejora la interpretación de la IA y optimiza la calidad de las respuestas. Separar la información con encabezados, viñetas o etiquetas permite que el modelo organice mejor su respuesta.



"Dame una lista de tendencias tecnológicas para 2025."



Ejemplo:
// Rol y Objetivo...
// Sigue este proceso paso a paso...
// El formato de salida esperado es...

Si estás empezando, no compliques demasiado tu prompting. Enfócate en:



Hacer preguntas
claras y directas.



Agregar contexto
cuando sea necesario.



Usar prompts iterativos
para refinar respuestas.



Aplicar estrategias de alto
apalancamiento como
Chain of Thought y el
uso de roles.



Dominar estos principios te ayudará a obtener mejores resultados de cualquier modelo de lenguaje. Ahora, ponlo en práctica y empieza a experimentar con mejores prompts.

Y otra cosa que también te ayudará es....



Suscríbete a su *newsletter* en (jotaele.ai), la newsletter de José con la que exprimirás al máximo ChatGPT sin invertir horas ni grandes cantidades de dinero, con contenido práctico que puedes aplicar de inmediato.

SITE APUNTAS A **COSASDEFREELANCE.COM**

A man with short brown hair and a beard, wearing a light gray t-shirt, is smiling and holding a dark blue smartphone in his hands. He is standing against a teal background.

esta semana recibes
mi estrategia para
construir un ejercito
de asistentes GPTS

+12.500
suscritos