

¿CÓMO ESCRIBIR PROMPTS PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)?

¿Qué es un prompt?

Es una orden, instrucción o pregunta que le das a cualquier herramienta de inteligencia artificial generativa (IAG) para que haga algo.



¿Cómo escribir adecuadamente un prompt?

- 01 SÉ CLARO Y ESPECÍFICO
- 02 PÍDELE QUE ADOpte UN ROL
- 03 BRÍNDALE CONTEXTO DE TU PETICIÓN
- 04 SEGMENTA LAS INSTRUCCIONES
- 05 ESPECÍFICA CÓMO NECESITAS LA RESPUESTA

¿Cómo puedo estructurar un prompt?

FÓRMULA

RTF

ROL+TAREA+FORMATO

EJEMPLO

Imagina que serás un conferencista que dará una charla para ingenieros, menciona 10 puntos clave sobre las implicaciones éticas de la IA con sus carreras.

CTF

CONTEXTO+TAREA+FORMATO

De acuerdo con la clasificación de las 8P del Marketing que estableció Phillip Kotler, proponme en una tabla los elementos básicos que tengo que considerar para hacer un plan de marketing digital de una clínica de salud privada.

CRTT

CONTEXTO+ROL+TAREA+TONO

Eres un profesor universitario especializado en estudios socioculturales y comunicación digital, debes dar una propuesta general de temas para un curso de una materia llamada "Pensamiento crítico" que se imparte a todas las licenciaturas de la universidad. Los temas deben alcanzar para 2 horas clase a la semana durante 16 semanas, ¿qué propuesta instruccional me darías?

ERTF

EJEMPLO+ROL+TAREA+FORMATO

Considerando que la gamificación en la educación es una tendencia creciente en el ámbito educativo, haz un análisis exhaustivo de las tendencias que se pronostican a largo plazo en la educación superior, incluyendo áreas de crecimiento, riesgos y oportunidades.

Limitaciones y advertencias

- 01 Recuerda que toda la información que obtienes de la IA debe ser verificada y referenciada por ti antes de usarla. El buen uso de la IA en tus trabajos o proyectos depende de ello.
- 02 Considera que las versiones gratuitas pueden tener limitaciones frente a las que son de pago.
- 03 No olvides que las IAG NO SON BUSCADORES como tal, pueden alucinar y tener sesgos en sus respuestas.

