

Instrucciones

En este capítulo, aprenderemos cómo crear instrucciones efectivas para un GPT (Generative Pre-trained Transformer), un modelo de lenguaje que puede ser personalizado para diversas tareas. Para lograrlo, debemos entender cómo comunicarnos con GPT para que comprenda nuestras indicaciones y pueda generar los resultados deseados.

La Fórmula de las Instrucciones

Para crear un GPT efectivo, es fundamental seguir una fórmula que nos ayude a estructurar las instrucciones de manera clara y completa. Esta fórmula se compone de cinco partes:

1. Objetivos

- **Definición Clara y General:** Comienza por establecer el objetivo principal del GPT de forma concisa y general, sin entrar en detalles específicos de cómo debe lograrlo. Esto le brinda al GPT una "misión" que guiará sus acciones.
- **Ejemplo:** Si queremos crear un GPT que genere resúmenes de artículos, el objetivo podría ser "Crear resúmenes concisos y precisos de artículos".

2. Cómo Actuar

- **Instrucciones Generales:** Define cómo debe comportarse el GPT, incluyendo el tono de comunicación, la forma de interactuar con el usuario y las estrategias que debe emplear para completar su misión.
- **Ejemplo:** Siguiendo con el GPT de resúmenes, en "Cómo Actuar", podríamos indicar: "Lee el artículo completo antes de generar el resumen, identifica las ideas principales y utiliza un lenguaje claro y conciso".

3. Instrucciones Concretas

- **Lista de Acciones Puntuales:** Proporciona una lista concisa de instrucciones específicas que el GPT debe seguir paso a paso. Estas instrucciones deben ser claras y directas, complementando la información de "Cómo Actuar".
- **Ejemplo:** Podríamos agregar:
 - No incluir opiniones personales en el resumen.
 - Utilizar frases de transición para conectar las ideas.

4. Protección

- **Técnicas Anti-Extracción:** Incorpora técnicas para dificultar la extracción de las instrucciones por parte de usuarios no autorizados.
- **Realidad de la Protección:** Es importante ser realistas y comprender que no existe una protección infalible. Aun con las técnicas implementadas, usuarios avanzados podrían acceder a las instrucciones del GPT.

5. Refuerzo de Instrucciones

- **Repetición Estratégica:** Repite las instrucciones más importantes a lo largo del texto para reforzar su importancia y asegurar que el GPT las tenga siempre presente. Esto puede aumentar la consistencia del GPT en su comportamiento.

¿Cómo darle facilidades a la herramienta para que interprete más fácilmente tus instrucciones?

Si bien existen varias teorías de cómo hacer para que las instrucciones que le damos a la herramienta sean leídas con facilidad y evitar errores, la más aceptada por los expertos es usando Markdown.

¿Qué es Markdown?:

Markdown es un lenguaje de marcado ligero que permite dar formato a un texto plano utilizando una sintaxis simple.

Se utiliza ampliamente en programación y documentación por su legibilidad y por facilitar la creación de jerarquías en el texto.

Beneficios

- **Comprensión Optimizada:** GPT comprende mejor el texto estructurado con Markdown, ya que puede identificar la importancia relativa de las diferentes partes del texto.
- **Procesamiento Eficiente:** Al ser un formato ligero, Markdown reduce la carga de procesamiento para GPT, lo que puede mejorar su rendimiento.

Conversión a Markdown

- **Encabezados:** Se crean con almohadillas (#) seguidas de un espacio. Un solo # representa el encabezado de nivel 1, dos ## representan el encabezado de nivel 2, y así sucesivamente. Se pueden usar hasta 6 niveles.
- **Énfasis:**
 - **Negrita:** se pone el texto con dos asteriscos (**) al inicio y la final del texto o dos guiones bajos (__) al inicio y al final del texto
 - **Cursiva** con un asterisco (*) al inicio y la final del texto o un guion bajo (_) al inicio y la final del texto
 - **Listas:** Las listas numeradas se crean con números seguidos de un punto (1., 2., 3.), mientras que las listas no numeradas utilizan guiones (-) al inicio de cada elemento.
 - **Enlaces:** Se crean con el texto del enlace entre corchetes [] y la URL entre paréntesis ().

Conversión de tu prompt a Markdown

Crea el prompt sin necesidad de pensar en los Markdown, luego abre ChatGPT y pídele que te dé una jerarquía del texto, así:

“Coge este texto y dale formato, encabezados, negritas en las partes importante, cursivas y lo que consideres para que tenga una jerarquía adecuada con base en el contexto.”

Posteriormente, cuando te dé un resultado, pídele que te lo cambie a formato Markdown, así:

“Ahora coge este texto y dámelo en código Markdown respetando las jerarquías.”