

Consideraciones iniciales

- La IA generativa puede ser una ayuda para las tareas del día a día del colectivo PTGAS de la Universidad de Alicante
- Es una herramienta de apoyo, necesita ser supervisada
- Como se usa en la nube hay que evitar el uso de datos personales
- Es buena en tareas lingüísticas, no en razonamiento ni matemáticas

Conceptos

Prompt: Texto con el que inicia la conversación.

Conceptos

Prompt

1. Hay que detallar el tipo de salida que se desee y toda aquella información que sea relevante (contexto).
2. Si la salida que se desea es compleja comenzar con una aproximación al problema para a continuación ir añadiendo la complejidad.
3. En algunos casos puede ser interesante utilizar ChatGpt con su chat de razonamiento por pasos

Conceptos

Contexto

La información inicial y la recibida durante la conversación. Normalmente el contexto es temporal, la herramienta lo almacena durante algún tiempo y luego lo pierde

Conceptos

Multimodalidad

El modelo permite el uso de texto, imágenes, audio, etc. No funciona igual de bien con todos los tipos de datos, normalmente con texto y con imágenes si se quiere obtener información de ellas (como OCR)

Modelos que podemos usar

1. claude
2. chatgpt
3. mistral
4. gemini
5. bing (copilot)

Claude.ai

- Modelo de Anthropic
- En es el mejor modelo para tareas de programación, incluyendo por supuesto las formulas de excel
- Hay que registrarse para usarlo, en <https://claude.ai>

Chatgpt.com

- Modelo de OpenAI
- Es un buen modelo para tareas de razonamiento
- Hay que registrarse en <https://chatgpt.com>

Mistral.ai

- Modelo de Mistral (único modelo europeo)
- Funciona bastante bien en multimodalidad. Buena capacidad para realizar traducciones entre idiomas europeos
- Hay que registrarse en <https://mistral.ai>

Google Gemini

- Genera texto e imágenes
- Se puede usar sin registrarse desde una cuenta de *gcloud*. Para acceder:
<https://gemini.google.com/>
- Posiblemente el menos potente de los cuatro

Microsoft Bing

- Vamos a utilizar el generador de imagenes
- Necesitamos una cuenta mscloud o registrarnos (igual que Gemini). Para acceder:
<https://www.bing.com/images/create>

Ejemplo práctico

Creación de una página web con la noticia de un evento que va a tener lugar en la Universidad

1. La información que nos proporcionan está en un cartel del propio evento
2. Vamos a utilizar distintos modelos, los mas conocidos, pero con un mismo prompt y vamos a afinar la salida
3. Todos los modelos nos van a obligar a registrarnos
4. Cada modelo puede dar una respuesta distinta
5. Cada vez que se le pregunta al modelo también puede dar una respuesta distinta
(*esta inteligencia artificial es generativa*)

1. Registrarnos o loguearnos en chatgpt: <https://chatgpt.com>
2. Descargar el documento de: <https://web.ua.es/es/estudios-geopolitica/paginas/seminarios/iii-seminario-2024.html>
3. Subir el documento en pdf a la herramienta (utilizando el icono del clip)

Acercamiento inicial al problema, estamos usando el modelo sin indicaciones

Prompt: *Transcribe el contenido del documento*

Queremos **recuperar solo una parte de la información**. Utilizamos las indicaciones para ello

Prompt: *Necesitamos la siguiente información del documento para realizar un resumen: tipo de evento, nombre, lugar donde se realizarán las charlas del evento, organización, coordinación y programa, incluyendo si es posible el nombre de la ponencia, la fecha y hora, y el nombre del ponente*

Queremos **realizar un resumen del evento** que incorporaremos en la propia página web

Prompt: *Por favor, realiza un resumen de un párrafo del evento, indicando los temas de los que trata, a modo de resumen de la página*

Vamos a **convertir toda la información anterior en html** para poder insertarla en nuestra página de vuala

Prompt: *Ahora, utilizando la información anterior que me has generado crea un documento html (incluye la información estructurada del evento y el resumen del mismo que has elaborado anteriormente). Deseamos crear una pagina web con el evento, pero no que nos escriba una pagina completa en html, sino solo el interior de ella, con párrafos, y con estilos básicos, como negrita, cursiva etc.*

Vamos a utilizar la **herramienta de búsqueda** de ChatGPT para buscar información de los ponentes

Prompt: *Por favor, busca la información de los ponentes para añadir a la pagina web*

Revisamos la información y le pedimos que la transforme a html para incorporarla en la página web

Prompt: *Convierte esta información en html e incorporala en el contenido anterior de la pagina html en un apartado final llamado ponentes*

Ponemos intentar **obtener alguna imagen de los ponentes**, vamos a buscarla

Prompt: *Existe alguna imagen pública de los ponentes para incorporarla a la página web?*

Esta operativa es idéntica tanto para chatgpt, como para mistral y gemini, que poseen acceso a internet