

Guía Práctica: Construcción de un Buen PROMPT

Introducción:

Bienvenidos al taller de Construcción de un Buen PROMPT, diseñado para estudiantes de derecho en Colombia. En este taller, exploraremos paso a paso cómo elaborar PROMPTs efectivos que faciliten la interacción con herramientas de inteligencia artificial generativa. Cada sección del taller estará acompañada de un ejercicio práctico que pondrá a prueba sus habilidades para formular y utilizar PROMPTs adecuadamente.

Instrucciones: se debe generar un archivo PDF con cada uno de los ejercicios planteados por tema, teniendo en cuenta lo siguiente:

- **Enunciado del Ejercicio:** Cada sección del taller estará precedida por un enunciado que describirá el ejercicio práctico a realizar.
- **PROMPT Utilizado por el Alumno:** Los participantes deberán redactar un PROMPT que se ajuste al enunciado del ejercicio y que sea adecuado para obtener la respuesta deseada de la herramienta de inteligencia artificial.
- **Respuesta Correspondiente:** Una vez los participantes hayan formulado su PROMPT, seleccionarán la respuesta generada por la herramienta de inteligencia artificial que consideren más apropiada para el contexto del ejercicio.

A continuación, se presentan los temas:

1. Rol y Contexto:

- **Explicación:** La introducción de un rol y contexto específico ayuda a definir el escenario en el cual se debe desenvolver el modelo, ofreciendo una guía más clara y enfocada.

- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Imagina que eres un abogado recién graduado en Colombia que acaba de abrir su propio bufete legal. Un cliente te consulta sobre los derechos del consumidor en transacciones en línea y necesita asesoramiento legal detallado."

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Habla sobre derechos del consumidor."

Ejercicio: Ahora, asume el papel de un abogado de una ONG que defiende los derechos ambientales en Colombia y redacta una respuesta sobre los desafíos legales en la protección del medio ambiente.

2. Listas y Clasificaciones:

- **Explicación:** La utilización de listas y clasificaciones brinda una estructura clara y facilita la comprensión de la información.

- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Identifica y clasifica las principales fuentes del derecho en Colombia, destacando las diferencias entre el derecho consuetudinario y el derecho positivo."

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Explora las fuentes del derecho colombiano."

Ejercicio: Enumera y clasifica las diversas ramas del derecho civil en Colombia, proporcionando al menos dos ejemplos en cada categoría.

3. Tablas:

- **Explicación:** Las tablas ofrecen una presentación visual efectiva de información organizada y comparativa.

- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Crea una tabla que compare las sanciones penales para diferentes tipos de delitos en Colombia, incluyendo homicidio, robo y fraude."

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Describe las sanciones penales en Colombia."

Ejercicio: Diseña una tabla que muestre las diferencias entre el proceso de adopción y el proceso de tutela en el sistema legal colombiano.

4. Manejo de Longitud de Respuestas:

- **Explicación:** Establecer la longitud de la respuesta ayuda a obtener información precisa y adecuada al contexto.

- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Explica, en no más de 250 palabras, cómo la jurisprudencia colombiana ha evolucionado para abordar los desafíos legales en el ámbito de la tecnología."

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Habla sobre la relación entre la jurisprudencia y la tecnología en Colombia."

Ejercicio: Resume la influencia de los tratados internacionales en la legislación colombiana en no más de 150 palabras.

5. Manejo de Idiomas:

- **Explicación:** La especificación del idioma garantiza respuestas coherentes y contextualizadas.
- **Ejemplo Bien Estructurado:** "En español, analiza cómo la legislación colombiana aborda la responsabilidad legal en casos de accidentes de tráfico."
- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Habla sobre la responsabilidad legal en accidentes de tráfico."

Ejercicio: Genere un PROMPT donde solicite información de algún jurídico que usted indique, y solicite a la IA que le genere el resultado en dos idiomas diferentes de su elección.

6. Manejo de Textos Reales e Inventados:

- **Explicación:** Puede solicitarse al modelo que analice textos existentes o que genere respuestas basadas en información ficticia.
- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Evalúa el impacto legal de un escenario ficticio en el que una empresa colombiana es acusada de discriminación laboral. Considera las leyes aplicables y posibles consecuencias legales."
- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Habla sobre discriminación laboral en Colombia."

Ejercicio: Proporciona una respuesta basada en un escenario ficticio en el que una empresa colombiana enfrenta disputas legales relacionadas con el derecho laboral.

7. Práctica de Manejo de Código - Generación de una Página Web Básica:

- **Explicación:** Solicitar la generación de código brinda una oportunidad para aplicar conocimientos prácticos y habilidades técnicas.
- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Genera un código HTML y CSS para una página web que brinde información sobre los derechos humanos en Colombia. Incluye al menos un encabezado, un párrafo y una imagen relevante."
- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Habla sobre derechos humanos."

Ejercicio: genere una página básica con un tema de su elección indicando código HTML y CSS e ingrese a la URL <https://codepen.io/pen/> copie el código generado correspondientemente y valide como le quedaría la página. (la evidencia para este punto es el PROMPT utilizado y la captura de pantalla de la previsualización de su página.