

Guía Práctica: Construcción de un Buen PROMPT

Introducción:

Bienvenidos al taller de Construcción de un Buen PROMPT, diseñado para estudiantes de contaduría pública 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: (cada ejercicio debe tener estos tres ítems y el tema al que pertenece)

- **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 la cual se copia en el archivo de entrega.

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:** ¿Cómo podrías estructurar un PROMPT para que el modelo te ayude a analizar la aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) en la contabilidad de una entidad gubernamental como estudiante de contaduría?

Ejemplo Mal Estructurado: "Habla sobre contabilidad"

Ejercicio: Formula una pregunta que defina claramente el papel y contexto de un estudiante de contaduría al abordar una revisión de registros.

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:** "Enumera los principios contables fundamentales que deben seguirse al preparar estados financieros según las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)."

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Explora las principios contables fundamentales del derecho colombiano."

Ejercicio: Diseña un PROMPT que solicite al modelo enumerar los criterios de clasificación de activos fijos en una entidad gubernamental, considerando tu rol como estudiante de contaduría.

3. Tablas:

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

- **Ejemplo Bien Estructurado:** ¿De qué manera estructurarías un PROMPT para que el modelo genere una tabla comparativa de las diferencias entre la contabilidad financiera y la contabilidad de gestión en una pequeña empresa como estudiante de contaduría?

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Describe las diferencias entre la contabilidad financiera y la contabilidad de gestión."

Ejercicio: Diseña un PROMPT que pida al modelo construir una tabla comparativa de las características de los estados financieros y de gestión en una entidad sin fines de lucro, especificando tu rol como estudiante de contaduría.

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:** "En no más de 150 palabras, explica la importancia de la conciliación bancaria en la contabilidad financiera."

- **Ejemplo Mal Estructurado:** "Habla sobre la conciliación bancaria."

Ejercicio: Diseña un PROMPT que solicite una respuesta concisa, en no más de 100 palabras, sobre la importancia de la auditoría externa en una entidad gubernamental, considerando tu rol como estudiante de contaduría.

5. Manejo de Idiomas:

- **Explicación:** La especificación del idioma garantiza respuestas coherentes y contextualizadas.
- **Ejemplo Bien Estructurado:** "Si te pidieran explicar las regulaciones fiscales colombianas a un colega extranjero, ¿cómo lo harías en español? ¿Y después como es inglés?"
- **Ejemplo Mal Estructurado:** " explicar las regulaciones fiscales colombianas en cualquier idioma."

Ejercicio: Diseña un PROMPT que requiera una respuesta en inglés y en alemán sobre las consecuencias fiscales de la consolidación de estados financieros, especificando tu rol como estudiante de contaduría.

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:** "genere una canción"

Ejercicio: ¿Cómo estructurarías un PROMPT para que el modelo hable sobre la ética en la contabilidad pero en verso?

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 las regulaciones fiscales colombianas en Colombia. Incluye al menos un encabezado, un párrafo y una imagen relevante."
- **Ejemplo Mal Estructurado:** " Genera un código regulaciones fiscales colombianas."

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.