

Registro de uso de LLM's - Tarea 1 Base de Datos

Integrantes:

- Josefa Buch Soto, Matías Salinas Duarte y Constanza Venegas Vera

A continuación, se encuentra una ficha para cada parte en la que se utilizó una LLM, describiendo su uso, los prompts útiles, una descripción de lo respondido por la LLM, y si aplica, los casos en donde la LLM se equivocó o no fue útil.

Ficha 1

Sección de la tarea con LLM	Parte B.2: Base de datos
Uso	Poblar la base de datos sintéticos coherentes, en relación a las tablas del esquema.
Prompts útiles	Se envió el esquema utilizado y los requerimientos mínimos para la base de datos.
Descripción de la respuesta	Scripts SQL con datos sintéticos razonablemente estructurados, incluyendo valores para todas las tablas requeridas y un ejemplo de torneo lleno.
Errores / info. no útil de la respuesta	Los datos generados fueron útiles, pero requirieron de una revisión manual importante para comprobar esto. Sin embargo, definitivamente el uso de la LLM logró completar la tarea de forma eficiente y rápida.

Ficha 2

Sección de la tarea con LLM	Parte C.1: Página de torneos
Uso	Obtener una guía paso a paso para realizar la tabla de posiciones de la fase de grupos utilizando SQL.
Prompts útiles	El prompt detallado incluía: el esquema completo de las tablas relevantes, un boceto de cómo debería verse la consulta deseada, además de informar que el atributo Partida.fase podría aparecer como “Grupo A” o “Grupo B” (esto debido a que como la LLM no tiene acceso a la base de datos según el esquema entregado, la única forma de agrupar los grupos en la fase de grupos es con esta información. Finalmente, se pide una guía paso a paso y las proyecciones de las tablas intermedias, desglosando el problema para entenderlo.
Descripción de la respuesta	Se entregó una consulta con CTE's (tablas temporales utilizando el comando WITH) bien estructurada. Primero, calcula los puntos de cada equipo en cada partido, luego agrega los resultados, y finalmente los ordena por puntaje totales, particionando por la fase.
Errores / info. no útil de la respuesta	La LLM no conocía el formato o los posibles valores que podían tomar los atributos de la tabla Puntaje, lo que conllevó a realizar consultas innecesarias y agregar columnas extras: - Agregó una columna innecesaria “resultado” que entregaba una letra (“G”, “E” o “P”).

	- Calculó las columnas de ganadas/empatadas/perdidas a partir de esa letra en vez de directamente desde los puntos (3, 1 o 0), haciendo el código más largo y menos eficiente. Finalmente, la consulta utilizaba CTE's (tablas temporales utilizando el comando WITH), lo cual, si bien es válido y más ordenado, no sigue el formato de subconsultas anidadas que se ha utilizado dentro del curso. Por esta razón, se reescribió la consulta para utilizar subconsultas anidadas.
--	--

Ficha 3

Sección de la tarea con LLM	Parte C: Aplicación Web
Uso	Crear una tabla en html con un formato específico.
Prompts útiles	<i>“cómo puedo hacer una tabla en html? necesito además que en la parte de arriba donde se ponen los títulos de la columna si tengo 4 columnas y cuatro títulos exista un título sobre los títulos de cada columna que una las primeras dos columnas con un texto y las últimas dos columnas con otro”.</i>
Descripción de la respuesta	Entregó código en html para crear la plantilla de la tabla descrita, vacía. Luego, se usó este modelo para agregar manualmente lo requerido.
Errores / info. no útil de la respuesta	No aplica. La respuesta fue completamente útil y se utilizó la plantillas como estructura base para las tablas, ajustando los datos manualmente.

Ficha 4

Sección de la tarea con LLM	Parte C: Aplicación Web
Uso	Se consulta por el uso de url_for() en Flask, específicamente para diferenciar dos rutas distintas hacia la misma página de un torneo (información básica vs estadísticas).
Prompts útiles	Se adjuntó el fragmento de código HTML donde se tenía la duda.
Descripción de la respuesta	Explicó correctamente el funcionamiento de url_for() en Flask: que no usa la ruta URL directamente, sino el nombre de la función (endpoint) definida en el archivo Python. Confirmó que usar 'torneos' y 'stats' era la forma correcta siempre y cuando existieran dos funciones decoradas con @app.route con esos nombres.
Errores / info. no útil de la respuesta	No aplica. La respuesta fue clara, precisa y directamente útil. Ayudó a entender un concepto importante de Flask (la diferencia entre ruta y endpoint) que inicialmente generaba confusión. Se aplicó tal cual y funcionó correctamente.