A continuación se encuentran los prompts empleados a lo largo del desarrollo de la base de datos de CAF. Todos fueron realizados al modelo de inteligencia artificial CHAT GPT desarrollado por Open AI.

¿Cómo puedo filtrar registros en Oracle SQL donde la fecha actual esté entre dos campos de fecha de una tabla, considerando solo la parte de fecha sin la hora?

¿Qué función de Oracle SQL es más precisa para calcular la diferencia en días entre una fecha futura y la fecha actual, y cómo maneja los valores negativos?

¿Cuál es la forma óptima de clasificar resultados en SQL usando CASE WHEN basado en rangos de días (ej: 0-7, 8-30, 30+ días)?

Al calcular intervalos de tiempo en Oracle, ¿cómo puedo diferenciar entre registros con fecha NULL y los que tienen fecha válida en los resultados?

¿Cómo ordenar resultados SQL prioritizando primero registros con fechas más cercanas a la actual, pero poniendo los NULL al inicio?

Al hacer JOIN entre tablas de contratos y clientes para ver vigencia, ¿es mejor filtrar antes o después del JOIN cuando trabajo con rangos de fechas?

¿Qué funciones de Oracle permiten formular mensajes como 'X meses y Y días' a partir de una diferencia entre dos fechas timestamp?

¿Cómo puedo verificar en SQL si un registro de mantenimiento es el más reciente para cada equipo, ignorando posibles registros duplicados?

Para consultar vencimientos de contratos activos, ¿es más eficiente usar BETWEEN con SYSDATE o comparar con fechalnicio <= y fechaCierre >= por separado?

Al comparar fechas de contratos con SYSDATE en Oracle, ¿cómo afecta la zona horaria del servidor y cuál es la forma correcta de usar TRUNC para evitar problemas?