**Diseño del Prompt para el monitoreo de Logs**   
  
Estoy necesitando implementar un proyecto ASP.NET Core Web Api con .NET 10 para el monitoreo de unas Tables de Azure Storage para dos aplicaciones AppSalud y LinaChatbot

El objetivo del proyecto es leer unos Logs que están en unas tablas, para detectar:

* errores de servicios externos (outbound)
* errores internos recurrentes de la aplicación
* tiempos de respuesta elevados según el tipo de servicio

**Criterio de aceptación 1: Identificación errores y tiempos de respuestas elevados**

**Dado** que se requiere analizar los Logs en las diferentes tablas del Azure Storage,  
 **Cuando** se obtengan los registros de las tablas,  
 **Entonces** se debe implementar un LLM que analice los registros obtenidos para identificar erros de servicio externos, internos, y tiempos de respuestas elevados.

**Criterio de aceptación 2: Identificación errores y tiempos de respuestas elevados**

**Dado** que se requiere enviar una notificación   
**Cuando** cuando el criterio de aceptación 1 se cumpla   
**Entonces** se debe enviar una notificación ya sea por (Telegram, correo, etc.)

**Recursos**

Para AppSalud  este son los datos que se tienen:  
**Cuneta de almacenamiento:** DefaultEndpointsProtocol=https;AccountName=appsaluddevstorage;AccountKey=tgw633R2bnHIWaJnuhgkEUaLk0tUU6bv0MSjkpIvBQYpz2ZcYSMQWN/ngwQDjMLzTQynp5VgDyOAg==;EndpointSuffix=core.windows.net;  
**Listado de tablas a analizar:** AppLog, Log, LogCsAuthenticate

Para LinaChatbot este son los datos que se tienen:  
**Cuneta de almacenamiento:** DefaultEndpointsProtocol=https;AccountName=Linadevstorage;AccountKey=tgw633R2bnHIWaJnuhgkEUaLk0tUU6bv0MSjkpIvXRTBQYpz2ZcYSMQWN/ngwQDjMLzTQynp5VgDyOAg==;EndpointSuffix=core.windows.net;  
**Listado de tablas a analizar:** AppLog, Log, LogCsAuthenticate

En cuanto al LLM esto es lo que se tiene:  
  




