

Observaciones al sistema Ali después de una ronda comprensiva de pruebas

- 1. De momento al menos no parece haber retro compatibilidad para cargar archivos anteriores de Office, i.e. .doc en lugar de .docx, en el nicho que identificamos esto puede ser problemático pues pocos centros de trabajo de gobierno usan las versiones más actuales de paquetería.
- 2. El proceso de carga tiende a fallar con archivos con nombres largos o con uso de caracteres especiales.
- 3. No existe la posibilidad de cargar archivos en carpetas creadas de manera previa para complementar un expediente de información, en el mismo sentido, una vez iniciada una conversación no es posible darle información adicional a la base de conocimiento de la Al para complementar una conversación en curso.
- **4.** Sería útil que pudiera reconocerse si se tienen archivos duplicados, primero por nombre, y luego por contenido, para evitar la duplicidad de información.
- 5. Sería útil contar con la posibilidad de obtener una vista previa o descarga de los documentos que se han cargado, para que dentro de un grupo de trabajo personas que se sumen a la conversación, se pueda tener un contexto más dinámico sin la necesidad de compartir los archivos de manera interna.
 - Desde el punto de vista de la colaboración, si cada persona que participe tiene que gestionar personalmente los documentos en su equipo se vuelve menos eficiente, y se corre el riesgo de no saber exactamente la versión de documento sobre la cual se está trabajando.
- **6.** En ese mismo sentido, sería útil permitir al usuario eliminar del listado los documentos que ha cargado con anterioridad, primero para que exista un mejor orden y no se trabaje sobre documentos obsoletos o múltiples versiones.
- 7. Siendo ambiciosos sería interesante explorar que la posibilidad de quitar documentos de conversaciones ya existentes, que al mismo tiempo actualice la base de conocimiento de la IA para poder continuar una sesión de trabajo y no tener que iniciar una nueva cada vez que se actualice un archivo.
- **8.** La forma en la que la IA responde es perfectible, es demasiado notoria la separación entre los tokens de texto de arroja la IA por consulta, sugeriría crear un proceso de buffering y concatenarlos hasta que la respuesta este completa.
- **9.** Robustecer el entrenamiento de la IA, podría ampliar la gama de aplicaciones no solo al análisis de elementos de un contrato, si no a temas de cumplimiento regulatorio, licitatorio, de Términos de Referencia y con el entrenamiento adecuado la creación de bases de concurso que es un área de oportunidad muy importante para las dependencias de gobierno a nivel local y estatal.