|  |
| --- |
| **Id: IdfPrbl\_09 Fecha: 4/03/2024** |
| Nombre del solicitante: David Carpintero Diaz |
| Descripción:   |  |  | | --- | --- | | Situación en la que se detecta: | Durante la revisión del diagrama de sistema del proyecto. | | Descripción del problema: | El diagrama de sistema actual no refleja de manera precisa cómo interactúan los diferentes subsistemas entre sí. En lugar de mostrar esta interacción, se hace referencia únicamente al usuario y a la interfaz gráfica como si fueran subsistemas independientes, lo que no representa adecuadamente la arquitectura del sistema. | | Posibles perjuicios: | * Confusión en cuanto a la comprensión del funcionamiento y la estructura del sistema por parte de los desarrolladores y otras partes interesadas. * Riesgo de errores en el diseño e implementación del sistema debido a una representación inexacta de la arquitectura. * Dificultad para identificar y abordar de manera eficaz los puntos de integración entre los diferentes subsistemas, lo que podría llevar a problemas de interoperabilidad y rendimiento. |   . |
| Solución planteada:  Actualizar el diagrama de sistema para reflejar de manera precisa cómo interactúan los diferentes subsistemas entre sí. Esto incluirá identificar y representar claramente los puntos de conexión y comunicación entre los subsistemas, así como eliminar la referencia errónea al usuario y la interfaz gráfica como subsistemas independientes. |
| **Identificación de Problemas**  **1/1** |