**Minuta de Reunión**

| **Reunión** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Versión** | **Descripción** | | **Autor** |
| R-2.9 | 2.9 | Novena reunión del Proyecto de la fase 2 | | Luis Valenzuela |
| **Fecha** | | **Ubicación** | **Proyecto** | |
| 13/10/2024 | | Duoc UC. | RescateSoft | |

| **Participantes** | | |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Empresa** | **e-mail** |
|  |  |  |
| Luis Valenzuela  Victor Reyes  Felipe Vega | 6.5 Labs | [lur.valenzuela@duocuc.cl](mailto:lur.valenzuela@duocuc.cl)  [vi.reyesp@duocuc.cl](mailto:vi.reyesp@duocuc.cl)  fel.vegag@duouc.cl |
|  |  |  |
|  |  |  |

| **Temas Tratados** |
| --- |
| 1. Finalización de los documentos requeridos para la fase 2.1. 2. Avances en el desarrollo del software de RescateSoft. |

| **Detalle Reunión** |
| --- |
| Durante esta sesión se revisaron los avances de la fase 2.1, destacando la finalización de los documentos clave como el **Documento de Arquitectura del Sistema (DAS)** y el **Diccionario de Datos**. Además, se discutió el progreso en la implementación del módulo de registro de incidentes y las tareas pendientes relacionadas con la integración de la base de datos. Se acordó ajustar algunas funcionalidades del software para mejorar la sincronización y eficiencia antes del siguiente sprint. |

| **Acuerdos** | |
| --- | --- |
| **Tema** | **Acuerdo** |
| Finalización de documentos | Asegurar que todos los documentos de la fase 2.1 sean revisados y entregados en la próxima sesión. |

| **Compromisos** | | |
| --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Fecha** | **Responsable** |
| Ajuste en la integración del software con la base de datos | 13/10/2024 | Felipe Vega |
| Reporte del progreso de desarrollo en el próximo sprint | 13/10/2024 | Luis Valenzuela |
| Revisión final de los documentos de la fase 2.1 | 13/10/2024 | Victor Reyes |

| **Observaciones** |
| --- |
| * Se mencionó la importancia de realizar una revisión exhaustiva de los documentos para evitar errores antes de la entrega final. * Se sugirió mejorar la comunicación entre los desarrolladores para optimizar la integración de los módulos. |