| **ACTA DE REUNIÓN** | |
| --- | --- |
| **Comité o Grupo: Middleware ETL** | **Acta No 3** |
| **Citada por:** Docente Portafolio de título | **Fecha:** 16/09/2024 |
| **Coordinador:** Arturo Vargas | **Hora inicio:** 08:30 **Fin:** 12:00 |
|  | **Lugar: Online** |

| **PARTICIPANTES** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Nombre** | **Cargo** | **Email** |
| **1** | Benjamin Pavez | Analista y Cloud Ops | Be.pavez@duocuc.cl |
| **2** | Jhopcel Rosales | Desarrollador y Cloud Ops | Jho.rosales@duocuc.cl |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |
| **8** |  |  |  |
| **9** |  |  |  |
| **10** |  |  |  |
| **11** |  |  |  |
| **12** |  |  |  |
| **13** |  |  |  |
| **14** |  |  |  |

| **PUNTOS DE DISCUSIÓN** | |
| --- | --- |
| **1** | Casos de uso del sistema |
| **2** | Actualización de status del proyecto |
| **3** | Revisión de documentación |
| **4** | Planificación de próximos pasos |
| **5** | Configuración de orígenes de datos |
| **6** |  |

| **DESARROLLO DE LA REUNIÓN** |
| --- |
| En la reunión se revisaron los casos de uso del sistema, la población de bases de datos y los resultados de las pruebas de calidad de datos. Se hicieron propuestas para mejorar la implementación actual y optimizar los procesos. También se revisó la documentación existente y se planificaron las próximas etapas del proyecto, incluyendo nuevas funcionalidades y pruebas adicionales. Finalmente, se discutieron las configuraciones de los orígenes de datos y se agradeció la colaboración del equipo. |
| **Observaciones.** |

| **CONCLUSIONES** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Tarea** | **Responsable** | **Período de cumplimiento** | **Observaciones** |
| 1 | Creación de conectores | Jhopcel Rosales | 1 semana |  |
| 2 | Integrar nuevas herramientas | Jhopcel Rosales | 1 semana |  |
| 3 | Actualizar documentación técnica | Benjamin Pavez | 1 semana |  |
| 4 | Optimizar métodos de población de bases de datos | Benjamin Pavez | 1 semana |  |
|  |  |  |  |  |