| **ACTA DE REUNIÓN** | |
| --- | --- |
| **Comité o Grupo: Middleware ETL** | **Acta No 4** |
| **Citada por:** Docente Portafolio de título | **Fecha:**30/09/2024 |
| **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** | Avance en el desarrollo de transformaciones de datos |
| **2** | Preparativos para la carga de datos en PostgreSQL |
| **3** | Revisión de la calidad y consistencia de los datos transformados |
| **4** | Planificación de la siguiente fase del proyecto |
| **5** | Planificación de la siguiente fase del proyecto |
| **6** |  |

| **DESARROLLO DE LA REUNIÓN** |
| --- |
| Durante esta reunión, se discutieron los avances en el desarrollo de las transformaciones de datos. Se destacó la importancia de asegurarse de que los datos transformados sean de alta calidad y consistentes antes de proceder a la carga en PostgreSQL. Se revisaron los preparativos necesarios para la carga de datos y se planificó la siguiente fase del proyecto.  Además, se identificaron posibles problemas que podrían surgir durante la fase de carga de datos y se propusieron soluciones para abordarlos de manera proactiva. Finalmente, se enfatizó la importancia de una comunicación y coordinación eficaces entre los equipos para garantizar el éxito del proyecto. |
| **Observaciones.**  Se recomendó seguir monitoreando de cerca la calidad de los datos transformados y mantener una comunicación constante entre todos los miembros del equipo para resolver cualquier problema rápidamente. |

| **CONCLUSIONES** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Tarea** | **Responsable** | **Período de cumplimiento** | **Observaciones** |
| 1 | Finalizar transformaciones de datos | Jhopcel Rosales | 1 semana | Asegurar calidad y consistencia |
| 2 | Preparar entorno para carga en PostgreSQL | Jhopcel Rosales | 1 semana |  |
| 3 | Revisar calidad de datos transformados | Benjamin Pavez | 1 semana | Implementar validaciones adicionales |
| 4 | Planificar siguiente fase del proyecto | Benjamin Pavez - Jhopcel Rosales | 1 semana | Definir entregables y plazos |
| 5 | Identificar y solucionar posibles problemas | Benjamin Pavez | 1 semana | Documentar posibles soluciones |
| 6 |  |  |  |  |