**BITÁCORA 04**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto IV |
| PROYECTO: | Herramienta de automatización de Validación de consistencia e integridad de campos |
| Jefe de Proyecto: | Roberto Villagrán |
| Integrantes: | Sebastian Lukich |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****30-09-2022** | **ASISTENTES**:Roberto Villagrán, Sebastian Lukich |
| **DESARROLLO** | Inicio de consultas en MS SQL Server.INSERT en la tabla tablasmigracion.Modificaciones en los parámetros (clic derecho, Propiedades, pestaña Parámetros en el panel de trabajo de Pentaho) para el caso nuevo con la base de datos Northwind.Se creó en Pentaho los archivos del JOB\_MAIN y de RESUMEN para la tabla OrderDetails de la bd Northwind, con base a un ejemplo visto anteriormente para la tabla CLIENTE.Se investigó por encima un error de Pentaho de que no podía hacer inicio de sesión con MS SQL SERVER. No se llegó a solucionar hasta después de la reunión y se comunicó esta solución por el chat de WhatsaApp de los asistentes. |
| **SUGERENCIAS** | Tener preparadas las pruebas de aplicación con mayor tiempo antes de presentarlas en la reunión. |
| **TEMAS A RESOLVER** | Utilización de SQL Server y las bases de datos con datos que se acordaron levantar en la anterior reunión para aplicar el código de Pentaho que se usó como ejemplo |
| **META O SPRINT** | 04 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/10/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Lograr solución al problema de la falta de conexión de Pentaho con MS SQL Server. (Resp. Sebastian Lukich)Hacer más pruebas en los archivos KTR, KJB que se explicaron en la llamada, utilizando las tablas de la base de datos Northwind (Resp. Sebastian Lukich)Crear el código específico para cada inserción de errores que se necesite hacer. (Resp. Sebastian Lukich) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Conclusión de la primera etapa de pruebas con Pentaho. |