**INFORME SEMANAL SOBRE EL ESTADO DEL PROYECTO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO** | GROWINT\_BI | | | **CÓDIGO DEL PROYECTO** | | GROW03112023 |
| **GERENTE DE PROYECTO** | Joan Solanes(Cliente) | | | **FECHA DE COMIENZO** | | 03/11/2023 |
| **PERIODO CUBIERTO** | 5 días | | | **FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN** | | 18/12/2023 |
|  |  | | |  |  | |
| ESTADO DEL PROYECTO SEMANAL | | | | | | |
| **ESTADO GENERAL DEL PROYECTO** | EN PROGRESO | **RESUMEN** | En la reunión de seguimiento realizada el pasado miércoles 29 de noviembre se han tratado los siguientes puntos y su evolución:  - Se ha comunicado al cliente que el proceso de autorización de los datos en power bi esta realizado, si bien es cierto que la opción desarrollada no debe ser la definitiva ya que la idea es que este proceso se realice de forma directa entre Nextcloud y Azure.  - Se ha comentado que nos estamos topando con una barrera a la hora de conectar nextcloud con azure mediante api’s Rest(ocs), de momento la única forma vía online que nextcloud dispone es vía webdav y esto no es compatible con azure  - Se ha montado la estructura para la bbdd en azure, se va a proceder a exportar las tablas del modelo de power BI a el esquema de bbdd en Azure  - Se esta evaluando el plugin de Nextcloud Api Ocs Viewer para conseguir establecer conexión con nextcloud, no obstante se enviará al cliente , en paralelo, mails con pantallazos de las conexiones realizadas a los diferentes endpoint de la api de nextcloud. El cliente a su vez se lo remitirá a su proveedor de nextcloud.  - Se ha mostrado la evolución en el desarrollo de las tareas referentes al modelado de dimensiones y a la optimización de las formulas  - Se ha solicitado al cliente información que aún no tenemos disponoble, como es el caso de varios campos del modelo actual y el modelo de power bi anterior.  - El cliente va a proceder a comenzar con el estudio del diseño gráfico que requiere para el proyecto | | | |
|  |  |  | | |  | |
| COMPONENTES DEL PROYECTO | | | | | | |
| **COMPONENTE** | **ESTADO** | **PROPIETARIO / EQUIPO** | | | **NOTAS** | |
| **PRESUPUESTO** | APROBADO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | |  | |
| **PLAZOS** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | -Completar la información necesaria para abordar de forma óptima el proyecto | |
| **CALIDAD** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | |  | |
| **ALCANCE** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | -Completar la información necesaria para abordar de forma óptima el proyecto  -Realizar la conexión y actualización de datos entre Nextcloud y Azure de forma directa a través de API de nextcloud | |
| **RIESGOS** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | -Completar la información necesaria para abordar de forma óptima el proyecto (incluyendo campos y modelo de power bi anterior)  Realizar la conexión y actualización de datos entre Nextcloud y Azure de forma directa a través de API de nextcloud | |
| **OBSTÁCULOS** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | N/A | |
|  |  |  | | |  | |
| PRÓXIMOS TRABAJOS | | | | | | |
| **FECHA** | **ESTADO** | **DETALLES** | | | | |
| 29/11/2023 | **Finalizado** | Comprobar Actualización de datos desde nextcloud a power bi | | | | |
| 29/11/2023 | **Finalizado** | Análisis y optimización del modelado del proyecto | | | | |
| 29/11/2023 | **Finalizado** | Unificación de diccionarios para nuevo modelo | | | | |
| 29/11/2023 | **Finalizado** | Unificación de fuentes de datos origen en Power BI | | | | |
| 29/11/2023 | **Finalizado** | Modificación y optimización de formulación en Dax (siempre que sea posible y mejore el rendimiento) | | | | |
| 29/11/2023 | **En proceso** | Diseño y construcción de modelo de BBDD en Microsoft Azure | | | | |
| 29/11/2023 | **En proceso** | Ampliación de la estructura dimensional del proyecto en función de la información nueva aportada | | | | |
| 29/11/2023 | **En Proceso** | Realizar la conexión y actualización de datos entre Nextcloud y Azure de forma directa a través de API de nextcloud | | | | |

