**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 Jueves 03 de Enero se han tratado los siguientes puntos y su evolución:  **\*\*Situación a 03 de 01 de 2024**  Se continua con el análisis y reconversión o unificación de los diferentes módulos o apartados del proyecto del proyecto, situación actual:  1. Información TMALL     - Store KPIs - Listo    - Store Traffic - Listo    - Store Heroes - Listo     - Distribución clientes - Listo  2. Análisis de competencias     - Keywords - Pendiente diseño     - Traffic - Pendiente diseño     - BestSeller - Pendiente diseño    3- Logística Cainiao     - CAI Sku - Pendiente diseño     - CAI Evolución - Pendiente diseño     - CAI Geografía - Listo    4- Cobranza Alipay     - Alipay Total - Listo     - Alipay Detalle - Pendiente diseño     - Cuentas Alipay - Pendiente diseño    5- Stock     - Status Stock - Pendiente diseño     - Stock Rotación - Pendiente diseño     - Stock Caducidad - Pendiente diseño  La parte de actualización de los datos a través de plataforma cloud azure que conlleva el mapeo de los origenes de la información con la bbdd destino en azure se haya en un estado de un 25% de evolución.  **\*\*\* Situación a día 10/01/2024**  Los módulos: (2,3,4,5) ya está acabada su proceso de análisis, optimización de la formulación para ser integrarlos en una única solución. Se esta pendiente de que elcliente facilite los diseños necesarios y adaptarlos a dichos procesos.  Se va a proceder a empezar a realizar pruebas unitarias y de concepto sobre dichos procesos o módulos  La parte de actualización de los datos a través de plataforma cloud azure que conlleva el mapeo de los origenes de la información con la bbdd destino en azure se haya en un estado de un 40% de evolución. | | | |
|  |  |  | | |  | |
| COMPONENTES DEL PROYECTO | | | | | | |
| **COMPONENTE** | **ESTADO** | **PROPIETARIO / EQUIPO** | | | **NOTAS** | |
| **PRESUPUESTO** | APROBADO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | |  | |
| **PLAZOS** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | \* Estan pendientes de recibirse por parte del cliente los diseños pendientes de los procesos de Competencia, Alipay, Cainiao y Stock | |
| **CALIDAD** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | |  | |
| **ALCANCE** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | \* Estan pendientes de recibirse por parte del cliente los diseños pendientes de los procesos de Competencia, Alipay, Cainiao y Stock | |
| **RIESGOS** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | \* Estan pendientes de recibirse por parte del cliente los diseños pendientes de los procesos de Competencia, Alipay, Cainiao y Stock | |
| **OBSTÁCULOS** | EN RIESGO | Gustavo Antón  Luzmary Di Felice | | | N/A | |
|  |  |  | | |  | |
| PRÓXIMOS TRABAJOS | | | | | | |
| **FECHA** | **ESTADO** | **DETALLES** | | | | |
| 10/12/2023 | **Finalizado** | Análisis de modelo dimensional y formulación de modelo originario de proyecto power bi (Backyard +liquidaciones Alipay + Cainiao + Stock) | | | | |
| 10/12/2023 | **Finalizado** | Parte l: Ampliar y optimizar la formulación, unificar las formulas definidas en ambos proyectos de power bi en uno único | | | | |
| 10/12/2023 | **Finalizado** | Parte ll: Ampliación de la estructura dimensional del proyecto en función de la información nueva aportada, fusionar ambos modelos en uno único | | | | |
| 10/12/2023 | **En Proceso** | Diseño de modelo de reporting | | | | |
| 10/12/2023 | **En Proceso** | Se esta procediendo a establecer el mapeo de los orígenes de la información en la nube con la bbdd establecida en azure a través del diseño de flujos en azure data factory | | | | |

