








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	<p>En la reunión de seguimiento realizada el pasado Jueves 14 de Diciembre se han tratado los siguientes puntos y su evolución:</p> <ul style="list-style-type: none">- Se ha comprobado la confluencia entre los diseños propuestos por el cliente para el formato de los dashboards y los datos representativos que van a figurar bajo estos diseños, en principio la prueba fue satisfactoria, no obstante se determinó que sería conveniente cambiar el formato del lienzo en power bi para disponer de una visión panorámica. Para ello se acordó realizar una serie de pruebas para acomodar visualmente los datos en power bi con los diseños referidos.-Hasta ahora del segundo modelo originario (Backyard) se han analizado y decargado los datos correspondientes a Alipay y Cainiao.-Cainiao tiene definido dos tablas que es necesario intentar unificar o en su defecto, establecer una relación entre dichas tablas que sea estable, escalable y operativa. Existe una tabla con un código de productos y otra con Eans de productos, la estructura de estas dos tablas es como si formaran una jerarquía en la que por un lado existe una tabla principal de Cainiao donde se encuentran los códigos de productos, que serían los nodos padre y por otro estaría la tabla hija donde figuran los Eans de los productos "nodos hijos". Cada producto de la tabla productos tiene por debajo, como mínimo, un código eans dependiente, por lo tanto un productos tendrá como objetos dependientes n eans.- A la tabla de Cainiao se le deberá asignar un campo que representará el valor estadístico promedio de cada ítem o registro del que disponga la tabla.- Por último los componentes necesarios en el diseño y construcción del nuevo modelo unificado BI de Growint son:<ul style="list-style-type: none">*Alipay-->Analizado y Cargado*Cainiao---->Analizado y Cargado (En proceso)<ul style="list-style-type: none">- Necesario recuperar geografía- Cliente viejo- Cliente nuevo* Stock--->Pendiente Analizar y Cargar
-----------------------------	---	---------	---

COMPONENTES DEL PROYECTO

COMPONENTE	ESTADO	PROPIETARIO / EQUIPO	NOTAS
PRESUPUESTO	 APROBADO	Gustavo Antón Luzmary Di Felice	
PLAZOS	 EN RIESGO	Gustavo Antón Luzmary Di Felice	-Migrar modelo bbdd y configuración conexión Nextcloud-Azure a entorno de producción "info@growint.es" . Existe problema de acceso a dicho entorno en Azure
CALIDAD	 EN RIESGO	Gustavo Antón Luzmary Di Felice	
ALCANCE	 EN RIESGO	Gustavo Antón Luzmary Di Felice	-Migrar modelo bbdd y configuración conexión Nextcloud-Azure a entorno de producción "info@growint.es" . Existe problema de acceso a dicho entorno en Azure
RIESGOS	 EN RIESGO	Gustavo Antón Luzmary Di Felice	-Migrar modelo bbdd y configuración conexión Nextcloud-Azure a entorno de producción "info@growint.es" . Existe problema de acceso a dicho entorno en Azure
OBSTÁCULOS	 EN RIESGO	Gustavo Antón Luzmary Di Felice	N/A

PRÓXIMOS TRABAJOS

FECHA	ESTADO	DETALLES
14/12/2023	En proceso	Análisis de modelo dimensional y formulación de modelo originario de proyecto power bi (Backyard +liquidaciones Alipay)
14/12/2023	Finalizado	Realizar la conexión y actualización de datos entre Nextcloud y Azure de forma directa a través de API de nextcloud
14/12/2023	En Proceso	Parte I: Ampliar y optimizar la formulación, unificar las formulas definidas en ambos proyectos de power bi en uno único
14/12/2023	En Proceso	Parte II: Ampliación de la estructura dimensional del proyecto en función de la información nueva aportada, fusionar ambos modelos en uno único
14/12/2023	Finalizado	Ampliar el modelo de datos en bbdd con las ficheros del proyecto originario de power bi Backyard + liquidaciones Alipay
14/12/2023	En Proceso	Diseño de modelo de reporting
14/12/2023	En Proceso	Migrar modelo bbdd y configuración conexión Nextcloud-Azure a entorno de producción "info@growint.es" .



2 completadas
en los últimos 7 días 📌



7 actualizadas
en los últimos 7 días



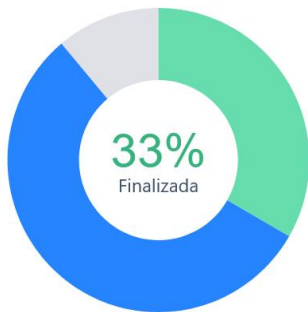
2 creadas
en los últimos 7 días



5 vencidas
en los próximos 7 días

Resumen de estado

Obtén una instantánea del estado de tus elementos. [Ver todos los elementos](#)



	Tareas por hacer	1
	En curso	5
	Finalizada	3
Total		9

Desglose de prioridad

Obtén una visión global de cómo se prioriza el trabajo. [Descubre en qué se ha centrado tu equipo](#)

