

RFQ_2196- Reembolso Anticipado. Propuesta Técnica Ronda 2

Febrero 2026

Objetivo

La presente propuesta, recoge el planteamiento de **GFT IT Consulting, S.L.U.** (en adelante GFT) para abordar la licitación para la **RFQ_2196- Reembolso Anticipado**. La información, ideas y conceptos están destinados exclusivamente a evaluar las capacidades de GFT para la colaboración profesional solicitada por **Sabadell Digital S.L.U.** En el supuesto de que GFT resulte adjudicataria, las partes acuerdan que el servicio quedará amparado bajo las Condiciones Generales de Contratación de Proyectos de Desarrollo de Software Avanzado a Medida de 11 de diciembre de 2013 y, por lo tanto, se firmará el correspondiente Contrato Particular (Contrato de colaboración) con los detalles necesarios.

El objeto de la **Propuesta Técnica** es la presentación de los servicios que se prestarán por parte de GFT relativos a la **RFQ_2196- Reembolso Anticipado** cuyo detalle funcional y pantallas de diseño han sido facilitados por Sabadell Digital y se toman como base de dicha propuesta.

GFT plantea una solución que traslada el flujo Legacy (Cordova) a Proteo4, aprovechando los desarrollos ya existentes en la NewApp.

Banco Sabadell impulsa la evolución del proceso de **Reembolso Anticipado de Préstamos (BSO/BSM)** con foco en:

- Cumplimiento normativo
- Experiencia digital consistente para cliente particular y empresa.
- Control operativo de un flujo crítico.
- Desarrollos necesarios en firma digital para la realización de esta operativa.

Esta propuesta garantiza la entrega integral del alcance funcional definido, minimizando riesgo y asegurando trazabilidad end-to-end.



Alcance

Esta visión resume el **alcance funcional** y los **dominios impactados** del proyecto de **Reembolso Anticipado**, poniendo el foco en los flujos críticos, los sistemas involucrados y los controles necesarios para garantizar una ejecución segura, conforme a normativa y operativamente robusta.

El proceso se articula en tres flujos principales:

- **Amortización Anticipada Automática (AA)**, orientada al autoservicio end-to-end con simulación, generación de documentación, firma digital obligatoria y ejecución;
- **Amortización Anticipada No Automática**, gestionada de forma remota a través de **CSA/CGS** cuando aplican bloqueos o reglas específicas, con control de SLA; y
- **Desistimiento**, que bloquea la cancelación total dentro del periodo legal y guía al cliente hacia la operativa correcta.

Estos flujos impactan de forma coordinada en los dominios de **Canales** (BSO/BSM), **Préstamos**, **Firma y Gestor Documental (GD)** y **Datos** (DWH), requiriendo una visión end-to-end que asegure coherencia funcional, trazabilidad de la operación y cumplimiento regulatorio (LCCI y normativa asociada).



El enfoque propuesto prioriza una **ejecución sin sorpresas**, basada en el entendimiento completo del diseño funcional, la correcta orquestación entre dominios y la aplicación sistemática de controles clave (AA en curso, impagos/saldo, tipo de firma, bloqueos operativos y reglas legales).

Todo ello con el objetivo de minimizar el riesgo operativo, garantizar la experiencia del cliente y asegurar la eficiencia del desarrollo hasta su puesta en producción.

Alcance

La **Amortización Anticipada Automática (AA)** introduce una **operativa digital end-to-end**, plenamente autoservicio, que supone una evolución relevante respecto al modelo actual, tanto en términos de experiencia de cliente como de control operativo y cumplimiento normativo.

El flujo se inicia con una **simulación completa desde los canales digitales (BSO/BSM)**, incorporando de forma explícita **cálculos de capital, intereses, comisiones y, cuando aplica, pérdida financiera**, aspecto que en la operativa actual no siempre se presenta de forma homogénea ni trazable. Como novedad clave, la simulación queda directamente vinculada a la solicitud en firme, evitando reprocesos o divergencias posteriores.

A continuación, el sistema incorpora la **generación automática de la documentación precontractual**, incluyendo el documento de *Información relativa a la solicitud de reembolso anticipado* y los anexos legales necesarios. Este paso refuerza el **cumplimiento LCCI** y estandariza la información entregada al cliente, eliminando dependencias manuales existentes en la operativa actual.

La **firma digital pasa a ser un requisito obligatorio y bloqueante**, integrada en el propio flujo. El cliente no puede avanzar sin haber visualizado y firmado el documento conforme a las reglas según el tipo de firma, lo que supone un cambio sustancial frente a escenarios actuales donde la validación puede producirse fuera del circuito digital.

Tras la firma válida, la **ejecución de la amortización se realiza automáticamente en firme**, sin intervención humana, actualizando de forma inmediata el contrato y garantizando consistencia de datos. Finalmente, el documento firmado se **custodia en el Gestor Documental**, asegurando trazabilidad completa, auditoría y cierre formal de la operación.

La conexión al DWH se modificará para añadir un nuevo campo con el canal (derivado del usuario que realizó la amortización anticipada)



Este nuevo flujo consolida un modelo **más seguro, controlado y eficiente**, reduciendo riesgos operativos, mejorando la experiencia del cliente y alineando la operativa de Amortización Anticipada con los estándares digitales y regulatorios definidos en el diseño funcional.

Alcance

La **Amortización Anticipada No Automática** cubre aquellos supuestos en los que, por tipología de préstamo, bloqueos operativos o reglas de negocio, **no es posible la ejecución directa en autoservicio**, requiriendo una **gestión remota supervisada** con intervención de los **Centros de Servicio (CSA/CGS)** u oficinas.

El flujo se inicia con la **solicitud del cliente a través de los canales digitales**, donde se informa de que la operación será gestionada de forma no automática.

A partir de este punto, el sistema introduce **cambios relevantes respecto a la operativa actual**, destacando la **activación de bloqueos temporales de Amortización Anticipada** para evitar solicitudes duplicadas mientras la petición está en curso, así como la **derivación automática al buzón operativo correspondiente** según el tipo de préstamo.

Durante la fase de **comunicación y documentación**, se refuerza la trazabilidad del proceso, centralizando la generación y envío de la información asociada a la solicitud y garantizando su seguimiento hasta resolución. La **firma del cliente pasa a realizarse de forma supervisada**, en oficina o mediante canales seguros, respetando las reglas según el tipo de firma y asegurando el cumplimiento normativo.

La **ejecución de la amortización** se realiza de manera manual y controlada, con validaciones previas y adaptación del contrato a las nuevas condiciones económicas. Finalmente, el proceso se cierra con la **custodia del documento**, asegurando auditoría, trazabilidad y alineación con los requisitos regulatorios.

A efectos de trazabilidad y seguimiento, se incorporará en la conexión al DWH la información sobre el canal por donde el cliente ha realizado la amortización anticipada.



Este nuevo modelo introduce una **operativa más estructurada, controlada y trazable**, reduciendo riesgos operativos, mejorando la experiencia del cliente en escenarios no automatizables y estableciendo una base sólida para la correcta ejecución del proyecto.

Propuesta técnica

Nuestra propuesta



La solución planteada en el Pliego, apoyada en la definición funcional y el flujo de pantallas propuesto, implica la convivencia y encadenamiento de **tres tecnologías diferentes** (nativo → Cordova → Proteo4). Este enfoque obliga a mantener **Cordova**, una tecnología actualmente obsoleta, sustentada sobre un framework de difícil mantenimiento y con un impacto negativo tanto en la experiencia de usuario como en la coherencia del flujo de navegación. Adicionalmente, introduce un nivel de sobreingeniería que consideramos innecesario, incrementa el coste de mantenimiento y perpetúa una arquitectura que, desde un punto de vista técnico y estratégico, consideramos conveniente ir retirando progresivamente del ecosistema.

En este contexto, **nuestra propuesta elimina por completo el flujo Cordova asociado a préstamos e hipotecas, centralizando toda la operativa en Proteo4**, y aprovechando así una arquitectura moderna, homogénea y plenamente alineada con la estrategia tecnológica del Banco.

Este planteamiento cobra aún más sentido si se considera el **proyecto New App**, en el que actualmente ya se está desarrollando la pantalla de detalle de préstamo/hipoteca en Proteo4. Dicha pantalla no incorpora el botón de “Amortizar” precisamente por la complejidad técnica que supondría enlazar esta funcionalidad con un punto intermedio del flujo Cordova existente. Mantener el enfoque actual limitaría, por tanto, la evolución natural de la New App y generaría dependencias técnicas difíciles de sostener a medio y largo plazo.

A la luz de estos factores, y desde una visión global de arquitectura, entendemos firmemente que la solución más adecuada —y plenamente alineada tanto con la estrategia Proteo4 del Banco como con el proyecto New App— es la que planteamos en esta propuesta, aun suponiendo un ajuste respecto al enfoque inicialmente recogido en el Pliego.

Enfoque propuesto (alto nivel)

BSM: Menú nativo → Proteo4 Financiación → ADD (firma)
New App: Posición Global Proteo4 → Proteo4 Financiación

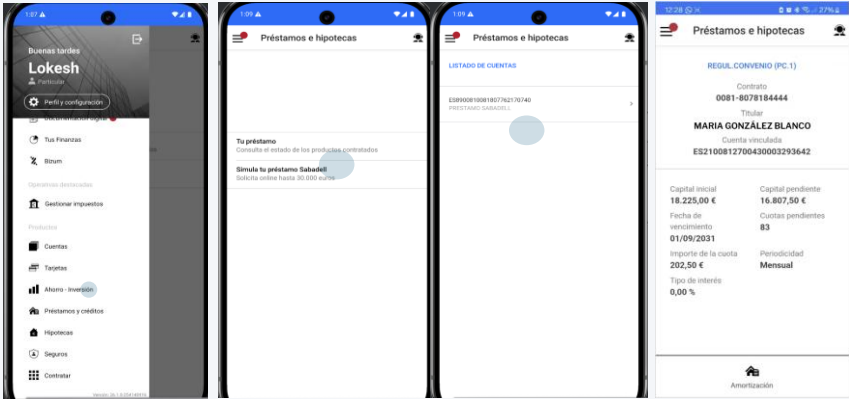


Las características del proyecto **habilitan la posibilidad de incrementar la eficiencia en desarrollo**, en base al uso algunos de los componentes de nuestro **Asset: Wynxx-Developer Assistance y Wynxx-Documenter** (Ver detalle en **Anexo I – RFP 2196 – Assets Wynxx**) contrastado en casos de uso muy similares por tecnología, tipo de funcionalidades y tamaño de equipo. Para ello, se requiere que se autorice su uso por parte de Sabadell Digital y que la herramienta esté plenamente integrada con los repositorios y bases de datos de los diferentes bloques al inicio de la fase de desarrollo, por ello, se revisará el impacto de usarlo alineado con Banco Sabadell. La valoración y planificación entregadas NO contemplan la utilización de esta herramienta.

Flujo – Contexto actual

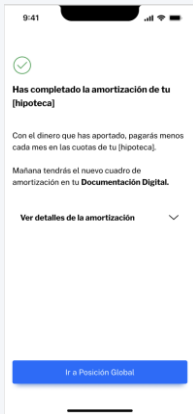
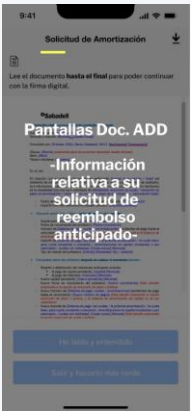
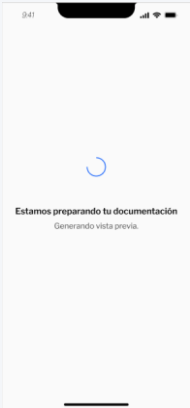
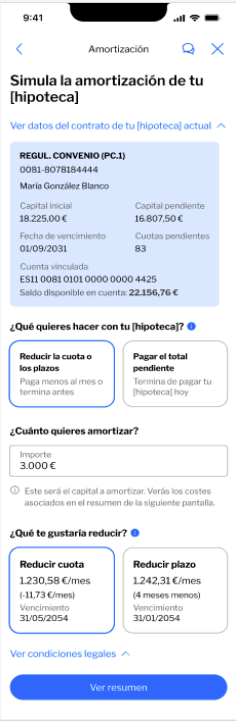
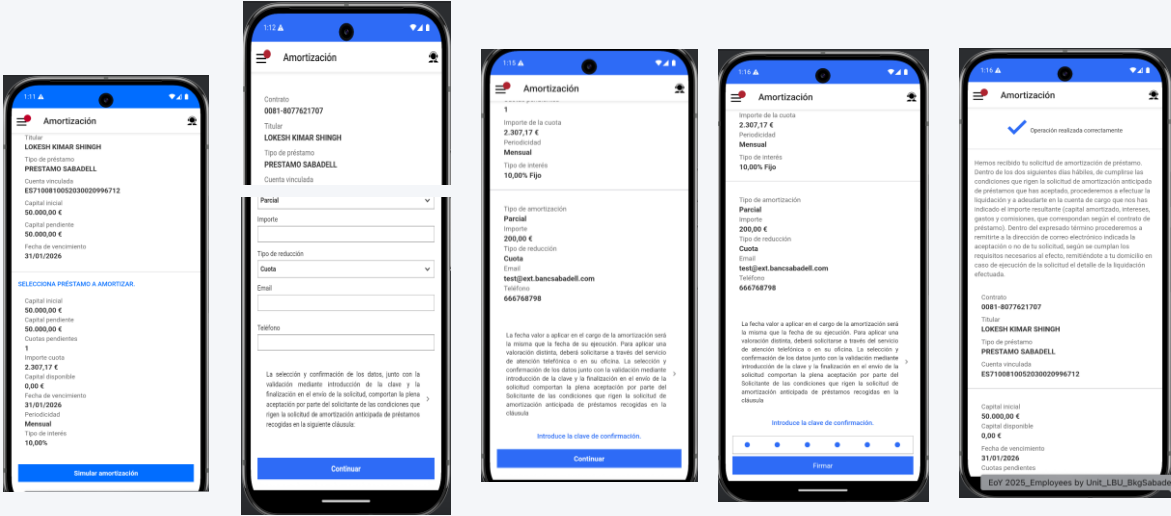
Contexto actual. En esta slide reflejamos el flujo actual de amortización en BSM, y como quedaría este mismo flujo con los requerimientos de esta RFP.

Flujo Actual BSM



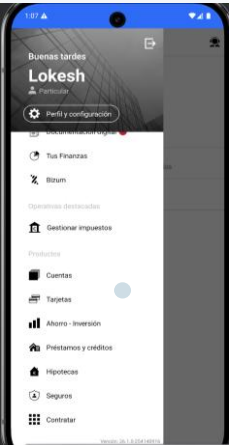
Flujo solicitado en RFP

Hay casuísticas que reflejan navegación desde el nuevo MFE de Proteo4, la pantalla de aviso de AA en curso en el botón Entendido, a la pantalla del detalle del préstamo (3ª del flujo Cordova).

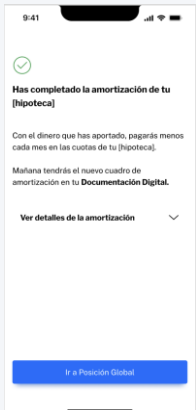
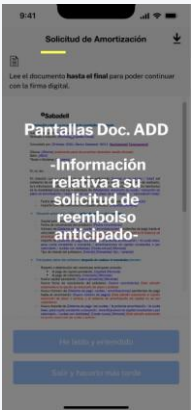
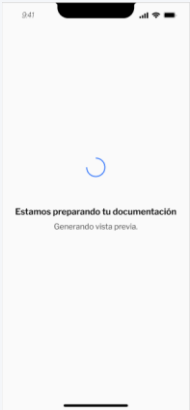
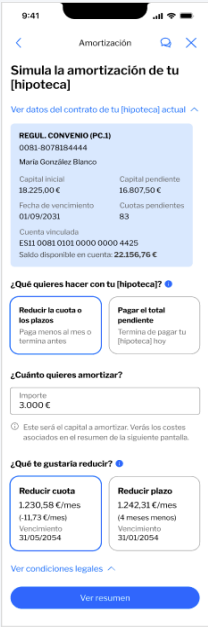
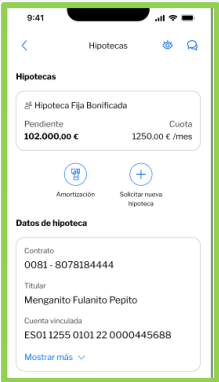
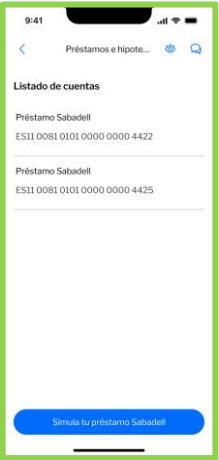


Flujo Propuesto

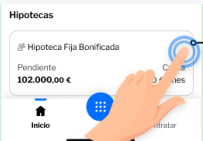
Propuesta GFT



BSM



New App con Propuesta GFT



New App – PG

Con esta propuesta, el flujo de financiación actual pasa a ser completamente Proteo4.

En BSM nos permite eliminar la necesidad de integrar el flujo Cordova actual.

En NewApp encaja con el CR que ya se está desarrollando (pantalla de detalle de Préstamos) que ya tiene un botón Amortizar. En NewApp este botón actualmente dirige a la distribuidora para continuar el flujo de Amortización legacy (el único actualmente disponible). Pero este comportamiento se podrá cambiar para enlazarlo con este nuevo flujo de amortización.

Está alineada con la estrategia de Multicanal de Banc Sabadell – el mismo MFE usado en BSM y BSO*

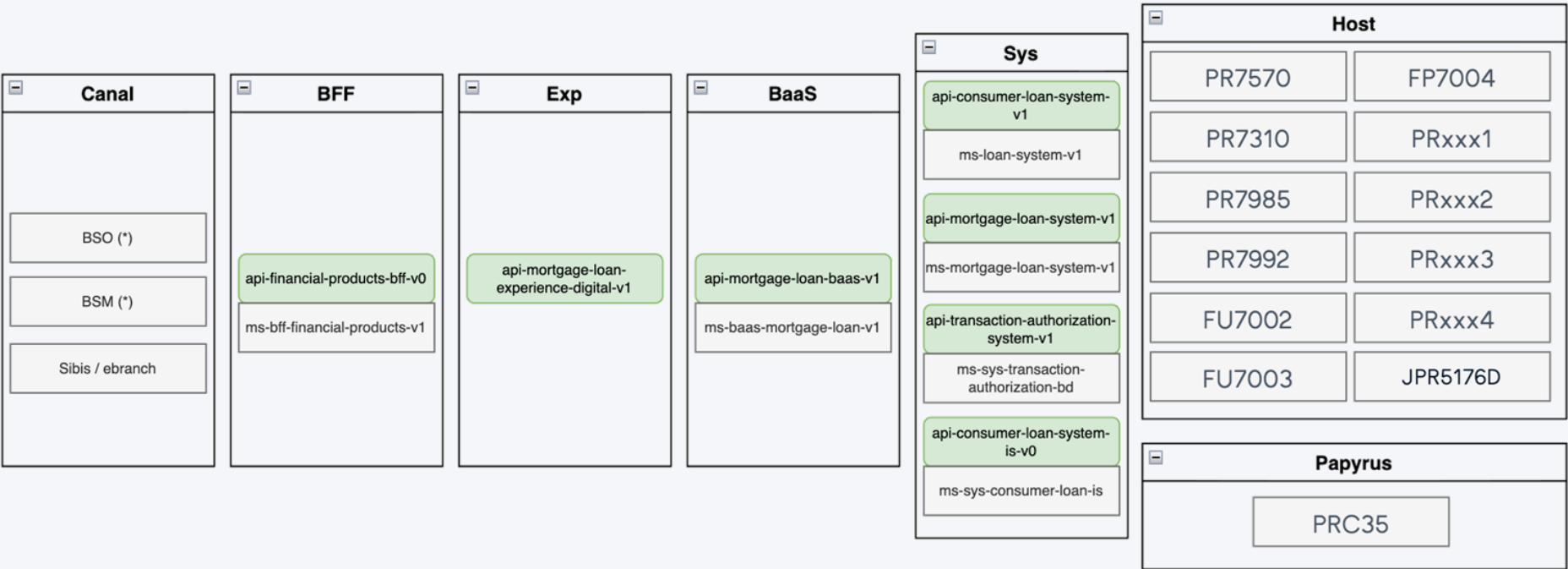
(*) Proteo4 core v2 front, se ha usado ya en BSM (entregas adelantadas de new app), pero no en BSO no se ha validado. Si de esta integración surgiera la necesidad de desarrollar o modificar componentes, estos no están contemplados en este alcance y se deberán tratar como un CR.

Esquema de la solución

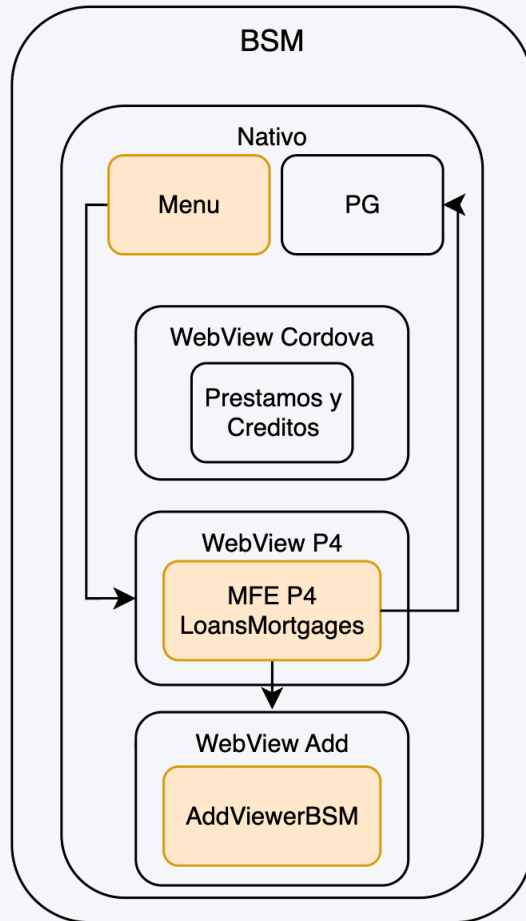
A continuación, se muestra un esquema técnico de alto nivel de la solución propuesta.

Siguiendo la estrategia de Banc Sabadell / Sabadell Digital la propuesta técnica se basa en el uso de la tecnología Proteo4, y modificaciones en componentes existentes con su propia tecnología (i.e. eBranch).

- Para la parte frontal, siguiendo las especificaciones de los diseños Figma, se implementarán con la versión 1 del Framework. Dicho desarrollo será el desplegado en los canales BSO y BSM.
- Para la capa de Micros y API se seguirán las especificaciones de este Framework Proteo4 con el soporte del equipo de Arquitectura.



Afectación y alcance sobre BSM



En la actual BSM, existen distintas tecnologías. Dentro del alcance de esta RFP, y teniendo en cuenta que, en base a nuestra propuesta de cambio en el flujo requerido, no es necesario modificar nada de las pantallas o flujos Cordova., contemplamos realizar modificaciones o desarrollos en las resaltadas:

Nativo – Menu: Modificar el acceso de “Préstamos y créditos”

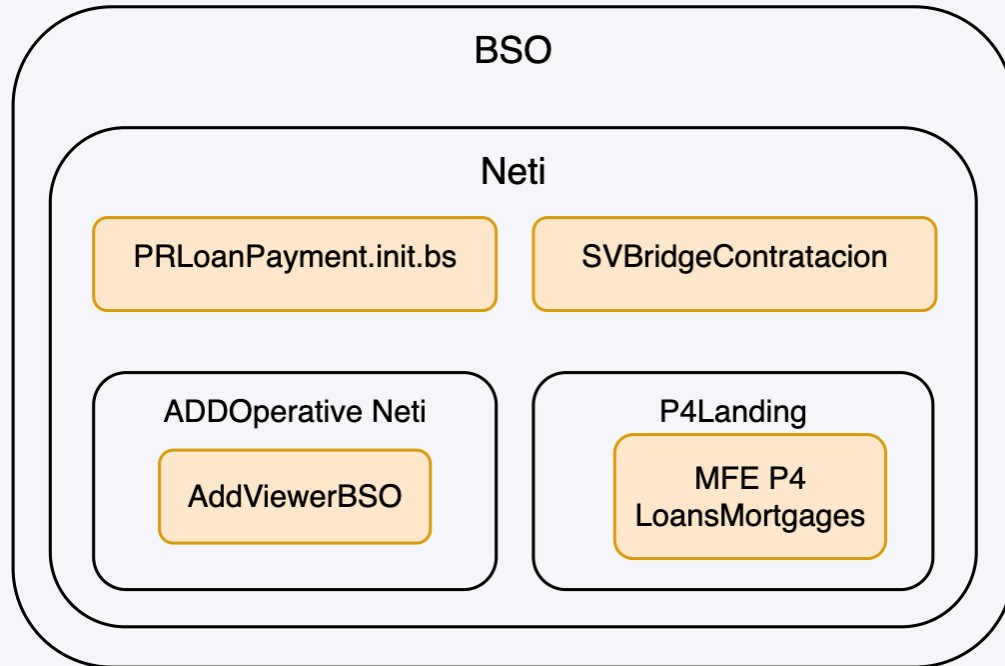
MFE P4 – Loans & Mortgages: Implementación de pantallas responsive y lógica para Amortización Anticipada siguiendo los requerimientos y diseños proporcionados, Incluyendo:

- Pantalla con el listado de préstamos (substitutiva de la distribuidora Cordova).
- Pantalla de detalle del préstamo (ya en desarrollo en proyecto NewApp), que se adaptará para invocar API P4 para detalle préstamo (*).
- Pantallas de Cancelación registral.

AddViewer – Pantallas resultado: Nuevas pantallas resultado proceso Add, con aspecto P4 Galatea (en Add no se pueden utilizar los componentes Galatea). Dentro de Add está separado BSM de BSO, con lo que las pantallas no son reutilizables.

(*) En la implementación de NewApp se están obteniendo los detalles de un préstamo con las APIs legacy de BSM (API BSM). En el alcance incluimos la API P4 de detalle de préstamo y la modificación en la pantalla para utilizar esta nueva API en vez de la legacy.

Afectación y alcance sobre BSO



Neti PRLoanPayment

Pantalla selección de préstamo, incluyendo navegación al MFE de Proteo4.

Neti PRLoanPaymentEmpresas

Pantalla selección de préstamo, incluyendo navegación al MFE de Proteo4.

MFE P4 – Loans & Mortgages

Implementación de pantallas responsive y lógica para Amortización Anticipada siguiendo los requerimientos y diseños proporcionados.

Este MFE, alineado con la estrategia del Banco, es uno único para BSO y para BSM (también para NewApp).

AddViewer – Pantallas resultado

Nuevas pantallas del proceso ADD con aspecto P4 Galatea (en ADD no se pueden utilizar los componentes Galatea). Dado que en ADD está separado BSM de BSO, las pantallas no son reutilizables.

Afectación y alcance sobre Host

Host	
PR7570	FP7004
PR7310	PRxxx1
PR7985	PRxxx2
PR7992	PRxxx3
FU7002	PRxxx4
FU7003	JPR5176D

Papyrus	
PRC35	

Componente	Descripción	Alcance	Responsable
PR7570	Consulta datos préstamos (Banca a Distancia)	Añadir nuevos campos en la salida (indicados en el DF).	Activo
PR7310	Simulación/Ejecución AA	Modificación PR7310 para añadir nuevos campos en la salida (indicados en el DF). Sustituir la llamada al PE7941 (obsoleto) por el BD7941	Activo
PRXXX1, PRXXX2	Acceso y Modificación nueva tabla DB2	Nueva base de datos para guardar los datos informados en el anexo de perdida financiera y los servicios básicos de consulta y mantenimiento	Activo
PRXXX3	Simulación cargo/abono	Nuevo servicio para simular cargo/abono y validar que se podrá hacer el cargo en la cuenta (saldo suficiente, sin trabas...)	Activo
PRXXX4	Marcaje AA en vuelo	Nuevo servicio para marcar/desmarcar Amortizaciones en vuelo. Se grabará un nuevo tipo de dato en la PR09 con la fecha de solicitud de la AA.	Activo
PR7985/PR7992	Impresión formulario PRC35 (Simulación AA)	Modificación servicios impresión PRC35 (PR7985, PR7992) .	Activo
N/A	Formulario PRC35 Simulación AA	Gestión con Sistemas de Impresión de los cambios en la plantilla Papyrus PRC35 en 7 idiomas.	Activo
JPR5176D	JCL conexión movimientos a DWH	Modificación programa conexión con DWH para informar el canal (se deducirá del usuario que ha realizado la operación, ya que la tabla de movimientos de préstamos no dispone del campo canal)	Activo
FU7002/FU7003	Preparación caso de firma	Modificación de los servicios utilizados en firma centralizada para añadir los tratamientos de la nueva operación de Amortización Anticipada para generar el caso de firma	Firma
FP7004	Ejecución operación tras firma	Incorporar el tratamiento de la nueva operación de Amortización Anticipada	Firma

[illegible]

Equipo Global con Liderazgo Local

COLABORACIÓN OFF-SHORE CONTENIDO MAXIMIZANDO LA PRESENCIA LOCAL



Nuestro enfoque de proyecto contempla una **alta presencia local** con gran liderazgo y capacidad de gestión, funcional y técnica.

Este equipo de proximidad permite sostener la operativa del día a día del proyecto sin dependencias externas de equipos propios o subcontrataciones de recursos.

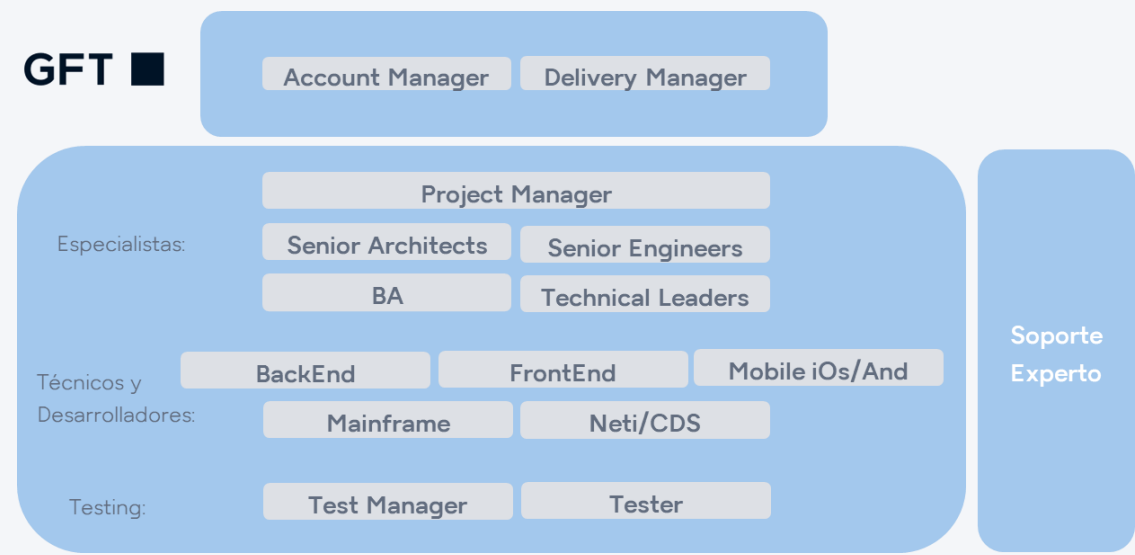
GFT se **apoyará en GFT Colombia (en máximo un 20% durante las fases de desarrollo y SIT)** a fin de permitir una contención de costes para el proyecto y una mayor capacidad de escalado. Contamos con una filial con más de 1.700 empleados en crecimiento y grandes resultados **ya operando para otros clientes en España.**

La política de GFT **NO se basa en realizar subcontrataciones de servicios, proyectos o partes** sino en incorporar apoyos externos en caso de necesidad, **manteniendo en todo momento el conocimiento y responsabilidad en los equipos de GFT España** y siendo transparente para los responsables internos del banco.

Equipo de Trabajo

GFT propone un **equipo multidisciplinar y altamente especializado**, formado por profesionales con amplia experiencia en proyectos de canales digitales bancarios, que cubren de forma integral las áreas de Negocio, Arquitectura, FrontEnd, BackEnd, Bases de Datos, Host, desarrollo Nativo y Gestión de Proyectos.

El equipo contará con analistas y perfiles técnicos familiarizados con testing, validación funcional y control de calidad del software, garantizando la correcta definición, construcción y verificación de las soluciones. Esta especialización permite asegurar altos estándares de calidad, eficiencia y fiabilidad, tanto en las fases de desarrollo como en la ejecución de pruebas, estabilización y promoción a diferentes entornos, minimizando riesgos y asegurando una entrega alineada con los requisitos del proyecto.



- **Project Manager:** Responsable de la planificación, coordinación y seguimiento del proyecto.
- **Senior Architect & Senior Engineer:**
 - Definen la arquitectura y las decisiones técnicas críticas.
 - Supervisan el desarrollo complejo y aseguran buenas prácticas.
- **BA:** Revisión/definición requerimientos funcionales y user stories
- **Perfiles Técnicos y de Desarrollo:** Gestión equipo técnico, validación tecnológica y validaciones de las distintas partes del proyecto, web, microservicios y mainframe.. Configurado por especialistas en cada área para guiar al equipo y tomar decisiones técnicas.. Desarrolladores especializados en cada uno de los ámbitos.
- **Test manager y Testers:** Ejecutan pruebas SIT y dan soporte en los distintos ciclos de prueba (QAT, UAT...).

Nuestro modelo se basa en dotar a los mejores profesionales, allá donde estén, de los métodos y herramientas tecnológicas de última generación necesarios para desarrollar el proyecto con la máxima calidad y con el cumplimiento de los plazos, además de una gestión eficiente, transparente y orientada a resultados que garantice la optimización de recursos y la satisfacción del cliente.

Equipo de Trabajo

Executive Account
Manager Banca
David González



Executive Delivery
Manager Banca
Maite Blasco



Account/Delivery Management Banc Sabadell

Banc Sabadell
Management
Clara Benito



Senior Architect
Banc Sabadell
Roger Bofarull



Innovation & Channels
Management
Guillem Fortuny



Equipo proyecto

Project Manager
Angel Escolar



Engineering Manager
Javier Martin
(Soporte Miguel Anguita)



Business Analyst
Santiago Díez



Technical Leader
Daniel Segura
BE: Fernando Perez
FE: Rafa Romero



Responsable Host
José Luis Cirre
(Soporte Javi Valera)



Soporte Especialista
Offering Arquitectura /
Mobile

GFT expone los perfiles que lideraran el proyecto, contando con el soporte especialista, en caso necesario, de los offering de Arquitectura/Mobile, todos ellos con **sólida experiencia en proyectos del sector bancario y asegurador**, tanto a nivel funcional como técnico.

En el equipo directo de proyecto participarán hasta 19 perfiles, con un pico de participación de 13 personas en las semanas 18-32 del proyecto.

Premisas de la colaboración

- **Continuidad y Control del Proyecto.** GFT ejecutará el proyecto conforme al calendario y planificación propuestos, quedando dicho cumplimiento condicionado a los factores y dependencias externas que puedan surgir:
 1. Disponibilidad de Entornos y Recursos del Cliente. La entrega en plazo requiere la disponibilidad oportuna de entornos, accesos, datos, validaciones y cualquier otro recurso necesario para el desarrollo de las actividades.
 2. Dependencias Externas y No Imputables a GFT. Retrasos por indisponibilidad de entornos, entregables de terceros, cambios de prioridad, bloqueos operativos o replanificaciones solicitadas por el cliente podrán impactar en las fechas previstas sin responsabilidad para GFT.
 3. Replanificación y Gestión de Costes. Cualquier desviación derivada de factores externos a GFT implicará una actualización del plan del proyecto. Las horas adicionales o ampliaciones de esfuerzo necesarias para realizar las tareas de gestión y control serán tratadas como cambios de alcance (CR) acordes a la necesidad de este tipo de tareas en función de la fase que se encuentre el proyecto.
 4. Exención de Responsabilidad por Retrasos No Atribuibles a GFT. GFT no podrá ser penalizada ni considerada responsable por desviaciones de plazo o coste ocasionadas por causas ajenas a su control.
- **Gaps funcionales y técnicos fuera de alcance.** A los efectos de la presente propuesta, se entenderá por “gap” cualquier necesidad, requisito, funcionalidad, especificación técnica o ajuste no expresamente recogido en la Propuesta de GFT.
 1. Sin perjuicio de lo previsto en los documentos RFQ_2196 – Pliego de Condiciones Genérico V1 y RFQ_2196 – Pliego de Condiciones Específicas V1, y en particular de cualesquiera menciones a la asunción de “cualquier gap funcional y técnico” por el adjudicatario, se hace constar que GFT no asume tales gaps de forma tácita ni automática ya que en la fase de dudas se han indicado que hay cosas que se acabaran cerrando a posteriori y que podrían influir.
 2. Cualquier gap funcional o técnico que surja de la revisión funcional o que no esté explícitamente contemplado en la Propuesta queda fuera del alcance comprometido por GFT, y deberán tramitarse como Cambio de Alcance (CR), incluyendo su estimación de esfuerzo, impacto en coste y plazo y la correspondiente aprobación por parte del Cliente..

Premisas del proyecto

- **Proteo4 core v2** – versión utilizada en NewApp y en BSM (entregas adelantadas) – no ha sido validado en BSO con Neti (integración via iframe). No debería haber problemas técnicos para que funcione. En caso de que surgiera la necesidad de realizar ajustes en la integración proteo4 con Neti, estos no están contemplados en el alcance de nuestra propuesta (dado que no se han identificado aún), y deberán ser gestionados como cambio de alcance (CR).
- **Componentes Galatea.** Los componentes Galatea necesarios, y fuera del alcance de esta propuesta, son completamente responsive. El mantenimiento e incidental de dichos componentes también queda fuera del alcance.
- **Responsive:** Asumimos que el responsive se ha tenido en cuenta en el diseño de las pantallas BSM & BSO, y que es viable la estrategia omnicanal (mismo MFE para BSM y para BSO).
- **Modelo de colaboración DEM Interno.** El proyecto se gestionará en modalidad de colaboración con DEM Interno.
- No se realizarán cambios, **refactoring** ni regresiones sobre código que no esté en el alcance de las funcionalidades de este proyecto. No se asumirá en el alcance **deuda técnica** existente en ninguna capa. Si así se requiere será gestionado como cambio de alcance (CR) en el momento en el que se identifique.
- No hemos valorado en el alcance la **eliminación del código Cordova** que quedará en desuso con esta propuesta. Si es requerido, será necesario gestionar un cambio de alcance (CR).
- **Participación de otros equipos.** GFT identifica la necesidad de participación de otros equipos. No se incluyen el esfuerzo/costes derivados de su participación en las distintas fases del proyecto (diseño técnico, desarrollo, soporte a pruebas y configuración/despliegue en los diferentes entornos):

- Sistemas de Impresión
- Gestor Documental
- Latinia
- DWH

- Engineering Solutions
- Security by Design
- Arquitectura Funcional
- OGA

- BDIS
- QA
- TDM
- ...

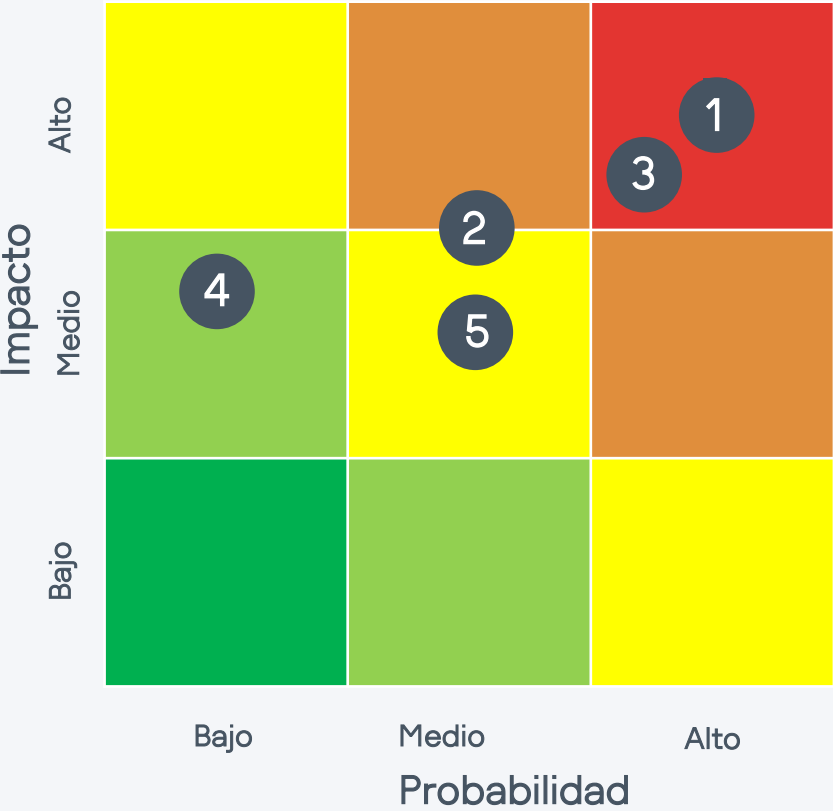
Premisas específicas

Se exponen a continuación una serie de puntos identificados tras la revisión de la documentación aportada. Si durante la revisión funcional o diseño técnico se quiere proponer otro tipo de solución (no identificada, analizada ni consensuada actualmente al no haberse iniciado el proyecto), se deberá gestionar como cambio de alcance (CR):

- No se identifican cambios en la pantalla GD66 sino configuraciones sobre funcionalidades ya contempladas en dicha pantalla de Sibis.
 - No se ha identificado cambios en el formulario PRC03 actual (según DF), por lo que no se ha considerado en los costes
 - No se identifican cambios en la pantalla SIBIS de Amortización Anticipada
 - Las validaciones previas a iniciar la amortización o en la firma son las que están identificadas en el funcional.
 - No se considera realizar ningún cambio en el flujo legacy de amortización
 - Consideramos las pantallas de Figma proporcionadas como definitivas.
 - Las únicas afectaciones a Empresas son las recogidas en los documentos funcionales del pliego.
 - Bloqueo de la operativa a final de año contemplamos el seguir utilizando el mecanismo actual.
 - Información requerida para el DWH, solo se contempla el requisito identificado en los documentos funcionales del pliego (añadir el canal). No se revisará ni validará la información que actualmente ya se recoge.
 - La notificación a Backoffice se va a hacer mediante el envío de un correo electrónico, para lo cuál asumimos existen ya capacidades de la arquitectura proteo4.
 - Se creará un nuevo servicio Host y su correspondiente API y MS para la simulación con validación de saldo.
- Se asume que las validaciones requeridas a los firmantes para firmar digitalmente son las ya existentes en el FP7002 y no se requerirá de ningún desarrollo adicional.
 - Pre-validaciones para firma del cliente “saldo suficiente” y “cuenta no tiene trabas”.
 - Se asume que ya existen en FC, siendo únicamente necesario configurar el producto para que se ejecuten.
 - Cuando alguna de las dos pre-validaciones devuelva un error, se generará un código de error específico que se va a poder usar en ADD para mostrar una pantalla nueva específica para cada caso.
 - En caso de error al ejecutar la amortización, si sigue pendiente de firma en PR y hay que anular la amortización, esa anulación implica devolver un error a FC y marcar el contrato como que no hay amortización en curso.
 - Conciliación. Tal como se indica en el Anexo6, entendemos que no es necesario realizar ninguna lógica en el proceso de conciliación de PR, puesto que no pueden quedar desconciliadas.
 - Los cambios en el log operacional de ADD solo aplican al flujo de amortización de préstamos
 - El flujo de ADD pasa por la pantalla de firma, que es nativa del canal y no forma parte de ADD. No se contempla hacer ningún cambio en la parte de firma nativa del canal: BSM (Android y iOS) y BSO (Neti)

Gestión de Riesgos

Durante la ejecución del proyecto se llevará a cabo una gestión continua y adecuada de riesgos, identificando, evaluando y mitigando oportunamente cualquier incidencia que pueda afectar al alcance, los plazos y/o los costes.



- 1. **Técnico: Corev2 en BSO.** Dificultad o alto coste en preparar piezas para proteo4 v2 en BSO.
Mitigación: Adelantar alguna prueba técnica, y en caso de materializarse, agilizar la gestión del cambio necesaria para solventar los problemas.
- 2. **Dependencias con otros proyectos:** Riesgo asociado a proyectos que se desarrollen de forma paralela que puedan tener impacto durante el desarrollo del proyecto. Como mitigación, hemos doblado las posiciones clave con nuevos perfiles, que se incorporarán al 100% de dedicación en el proyecto, apoyados por los expertos cross ya existentes.
- 3. **Compromiso y cumplimiento de plazos de los equipos participantes:** Participación activa de los equipos involucrados y cumplimiento de los tiempos del Plan de proyecto acordado, para evitar retrasos.
- 4. **Colaboración efectiva entre equipos:** Coordinación fluida entre los equipos participantes en la fase de análisis y desarrollo garantizando una comunicación continua y eficiente.
- 5. **Detección temprana de errores y gaps:** Identificación y gestión proactiva de posibles conflictos de compatibilidad, dependencias técnicas o impactos funcionales desde las primeras etapas.

Metodología

Calidad en el Servicio y en el Software



GFT está comprometido con los estándares de calidad del software siendo tan importante las entregas en tiempo como en forma.

Los estándares de calidad han de cumplirse en todas las capas del servicio **evitando de esta forma el retrabajo**, que siempre implica retrasos y reduciendo así las incidencias.

GFT dispone de una cultura de calidad del software con **perfiles especializados por tecnología**, apostando por una formación individualizada. Varias certificaciones aseguran nuestros procedimientos destacando la **certificación CMMI3**.

Nuestros equipos de desarrollo velan no solo por cumplir con los entregables sino por **mantener y mejorar la calidad en el mismo**, que revierte como beneficio en el propio servicio.

Seguir las **buenas prácticas** establecidas, pensar en la **optimización y rendimiento del código**, marcan la diferencia.



Tal y como se ha mencionado en la propuesta técnica, las características del proyecto **habilitan la posibilidad de incrementar la eficiencia en desarrollo**, en base al uso algunos de los componentes de nuestro **Asset: Wynxx-Developer Assistance y Wynxx-Documenter** (Ver detalle en **Anexo I -RFP 2196 - Assets Wynxx**) contrastado en casos de uso muy similares por tecnología, tipo de funcionalidades y tamaño de equipo.

Para ello, se requiere que la herramienta esté plenamente integrada con los repositorios y bases de datos de los diferentes bloques al inicio de la fase de desarrollo.

La valoración y planificación entregada se calculan bajo el supuesto de NO utilización de esta herramienta.

Plan de comunicación y gobierno

ESTRATÉGICO	EXECUTIVE STEERING	Trimestral	▪ Alineamiento con los objetivos estratégicos y corporativos de Sabadell Digital. ▪ Estatus ejecutivo del proyecto. ▪ Gestión y arbitraje de riesgos estratégicos. ▪ Toma de decisiones estructurales y de alto impacto.	B Sabadell Executive Sponsor GFT ■ Client Executive Manager Executive Delivery Manager Client / Delivery Manager
	STEERING	Mensual	▪ Seguimiento del proyecto.. ▪ Identificación y mitigación de riesgos y dependencias. ▪ Priorización transversal de iniciativas de proyecto ▪ Revisión de calendario o de cambios identificados. ▪ Escalados desde el Comité Operativo	B Sabadell DEM, DOM, BP, IT Management GFT ■ Project Manager Client/Delivery Manager
OPERATIVO	Avance proyecto	Semanal	▪ Estatus semanal de avance del proyecto ▪ Análisis de cuestiones críticas y dependencias ▪ Otros temas relevantes de negocio ▪ Escalados procedentes de las sesiones Operativas	B Sabadell IT Mgmt y participantes GFT ■ Project Manager TechLeads Canales/MF Architect / EM
	Reunión Operativa (Por Bloque)	Diario	▪ Reunión diaria (15–30 min) ▪ Interdependencias y bloqueos entre equipos ▪ Seguimiento del progreso del día a día	B Sabadell Responsables equipos participantes GFT ■ PM, TechLeads & Equipos desarrollo

El modelo de gobierno se organiza en tres niveles **Estratégico, Táctico y Operativo**. Cada uno de ellos representa un comité con frecuencia indicada.

El **comité Estratégico** se centra en revisar las escalaciones y alineamiento general del proyecto con Sabadell Digital..

El **comité Táctico** supervisa la salud del proyecto, toma decisiones y gestiona riesgos.

El **comité operativo** se centra en cada uno de los bloques desde una visión de supervisión del bloque con escalados, tomas de decisiones específicas y gestión de dependencias.

A nivel diario los distintos equipos mantienen reuniones de seguimiento de iniciativas.

Reporting y Seguimiento

Apoyándonos en la información que ofrece las herramientas propias y corporativas se realizarán los **informes de seguimiento** para cada uno de los comités. En la fase inicial del proyecto, se acordará el informe definitivo, estos informes contendrán el contenido adecuado para el comité específico siendo algunos de los grandes ámbitos los siguientes:

RIESGOS

Identificar posibles eventos que afecten al logro de los objetivos del proyecto, medidos en términos de impacto y probabilidad. Se establecerá un proceso para controlar dichos eventos.

INCIDENCIAS

Identificar los hechos que afectan o pueden llevar a afectar al desarrollo normal del proyecto. Se registrarán, se propondrán soluciones y se realizará seguimiento de su resolución.

CAMBIOS

Identificar y resolver situaciones de nuevos componentes, cambios de alcance, cambios en equipos de trabajo, etc. Se estimará el impacto y se presentará a los comités para su gestión y aprobación.

CONOCIMIENTO

Definición de los mecanismos y herramientas que permitan gestionar, controlar y actualizar la documentación técnica, funcional y de procedimientos.

CALIDAD

Aplicación de estándares y normas, y las revisiones a llevar a cabo y sobre qué productos. Se definirán procedimientos para validar la calidad de la solución.

Revisión de KPI's y SLAs para su cumplimiento.

CONFLICTOS

Gestionar de forma constructiva y eficiente las diferencias de opinión que surjan. Se resolverán en los comités Operativo y Táctico, pero en caso de no ser posible se elevarán al comité Estratégico.

PROBLEMAS

Seguimiento y control de los problemas, análisis de impacto y planes de mitigación para su resolución.

GESTIÓN DE LA DEMANDA

Definición de procedimientos para la Gestión de la demanda entre ambas partes para garantizar la capacidad requerida y cumplir con los plazos y acuerdos en el proyecto

Lets Go Beyond Together _



Save resources: this presentation is optimized for screen use. Please avoid printing.

© 2025 | GFT Technologies SE and its affiliates. All rights reserved.

