

CHUBB

**Propuesta Desarrollo SL**

**Propuesta de Servicios**

Versión 1.1

# Tabla de contenido

**Escribir el título del capítulo (nivel 1)1**

Escribir el título del capítulo (nivel 2)2

Escribir el título del capítulo (nivel 3)3

**Escribir el título del capítulo (nivel 1)4**

Escribir el título del capítulo (nivel 2)5

Escribir el título del capítulo (nivel 3)6



PBX: 746-0281

www.gtd.com.co

info@gtd.com.co

Cl. 23 B Bis 81 A 44

Bogotá, Colombia

# Objetivo

El objetivo principal de este documento es establecer los lineamientos con los cuales se planea realizar el desarrollo y despliegue para Sanction List ETL conexión con servidor FTPs y BizTalk Service.

# Alcance

CHUBB, requiere el desarrollo y despliegue del servicio de Sanction List para conectarse con los servidores de FTPs y Biztalk Service.

La solución deberá estar en capacidad de:

* Permitir conectividad y obtención de información a través del consumo de la información entregada por Sanction List.
* Generar información basada en los registros subidos por las listas de Sanction List
* Definir las características principales para lograr el despliegue desde Sanction List a los servidores de FTPs y BizTalk Service.

# Enfoque de Desarrollo

Se realizará un desarrollo para ajustar la ETL de carga de listas hacia un FTPs puerto 22.

Se realizará el despliegue de la ETL en el ambiente SIT.

Realizar el despliegue y verificación de la aplicación de BizTalk comprobando que la respuesta es la deseada y que no se producen mensaje de log en el visor de eventos.

Realizar documentación.

Realizar el traspaso de la información al desarrollador destinado por Chubb.

# Infraestructura

Desarrollo a través de VDI con acceso a los servidores de desarrollo y permisos para despliegue en el ambiente de SIT.

Con el fin de realizar el proceso de desarrollo se requiere los siguientes permisos y accesos:

* Acceso a Servidor de Desarrollo con la herramienta Visual Studio instalado junto a las plantillas para BizTalk
* Acceso a los servidores de base de datos de ambiente SIT
* Acceso a los servidores de BizTalk y usuario de la consola de Administración de BizTalk de ambiente SIT
* Acceso al repositorio de GitHub donde está alojado el código
* Modo de conexión al FTPs

# Seguimiento y Control

Para el seguimiento y control del proyecto, se programan reuniones de seguimiento semanal y otras que sean necesarias fuera de la programación inicial.

**Entregables:** Informes de Seguimiento y actas.

**Recursos**: Coordinador de Proyecto de GTD y del Cliente.

**Tiempo de Ejecución:** Durante todo el periodo de ejecución del proyecto.

# Definiciones

Enuncian con claridad y exactitud el significado de los términos que se utilizan en los documentos del SGC; incluyendo términos técnicos, siglas o abreviaturas. Anexos

*BizTalk*: Microsoft BizTalk es una de las partes integrales de la plataforma de integración híbrida de Microsoft que permite a los clientes conectar sin problemas aplicaciones críticas para la operación empresarial, automatizar procesos comerciales complejos y aprovechar numerosos servicios.

*ETL*: ETL es un tipo de integración de datos que hace referencia a los tres pasos (extraer, transformar, cargar) que se utilizan para mezclar datos de múltiples fuentes. Se utiliza a menudo para construir un almacén de datos.

*FTPS*: FTPS (FTP sobre SSL) es un protocolo seguro de transferencia de archivos que le permite conectarse de forma segura con sus socios de Negocio, clientes y usuarios.

*GitHub*: Plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git.

# Equipo de Trabajo

Diagrama

Descripción generada automáticamente

# Talento Humano Requerido

De acuerdo con la solicitud presentada, se listan los perfiles y el tiempo de asignación al proyecto:

| Cant. | Cargo | Participación |
| --- | --- | --- |
| 1 | Coordinador de Proyecto | 50% |
| 2 | Desarrollador Junior | 100% |

# Desarrollo de Actividades

| N° | Actividad | Responsable |
| --- | --- | --- |
| 1 | Generación documentos TDD | -Líder del proceso  -Desarrollador |
| 2 | Ajuste de la ETL de SanctionList para permitir conexión por FTPs | -Líder del proceso  -Desarrollador |
| 3 | Pruebas y Despliegue de ETL en el ambiente SIT | -Desarrollador |
| 4 | Verificación y Compilación aplicación BizTalk | -Desarrollador |
| 5 | Pruebas y Despliegue de BizTalk en el ambiente SIT | -Desarrollador |
| 6 | Generación documentos PDD | -Desarrollador  -Líder del proceso |
| 7 | Transferencia de conocimientos SanctionList | -Desarrollador |
| 8 | Transferencia de conocimientos Rimet | -Desarrollador |

# Tiempos de desarrollo

Se planea manejar los siguientes tiempos para el desarrollo correspondiente a las siguientes actividades junto a una bolsa de horas de apoyo y trasferencia de conocimiento:



# Línea de Tiempo

Gráfico

Descripción generada automáticamente

# Tarifa

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

# Condiciones Comerciales

**Forma de Pago:** anticipo del 50% para iniciar el proyecto y 50% restante con la presentación de la factura.

Las demás condiciones contractuales si llegarán a ser necesarias deberán ser especificadas en la respectiva orden de trabajo al momento de la aceptación de la presente propuesta.

# Validez de la oferta

La validez de la presente propuesta es de quince (15) días calendario

# Control de Cambios

El control de los cambios al alcance es una de las tareas más críticas del proyecto y que mayor impacto tiene en el éxito de este. Es un hecho típico en proyectos de implantación de procesos o soluciones tecnológicas que la falta de alineación a los objetivos del proyecto provoque la permanente expansión del alcance, dada la oportunidad que representa el proyecto para las áreas impactadas de llevar a cabo todas aquellas tareas pendientes que implican mejoras (Definición de procesos nuevos, cambios culturales, cambios a los procesos existentes, nuevos reportes, etc.).

Durante el diseño y la construcción, los responsables del proyecto asumirán la recepción de peticiones de cambio en la aplicación, por ejemplo:

• Funcionalidades no previstas en el diseño del sistema  
• Cambios en la solución técnica respecto de los considerados en el diseño técnico del sistema.  
• Cambios en el plan detallado de proyecto y ejecución del plan de pruebas.  
• Ejecución de tareas no previstas en el alcance del proyecto.  
• Retrasos producidos por no disponibilidad de módulos o elementos de software desarrollados por equipos distintos al de Globaltek  
• Retrasos producidos por no disponibilidad del entorno de trabajo.