

INTEGRACIÓN DE APLICACIÓNS

TRABALLO TUTELADO TIBCO Cloud Integration

Estudiante: Graciela Méndez Olmos - graciela.mendez.olmos@udc.es

Estudiante: Juan Piñeiro Torres - juan.ptorres@udc.es

Estudiante: Pablo Rodríguez Pérez - pablo.rodriguez@udc.es

A Coruña, novembro de 2023.

Índice Xeral

1	Introdución			2
	1.1	¿Qué p	pode facer?	2
2	Req	uisitos	de Instalación	3
3	Descripción das Características			
	3.1	TIBCC	OCloud™ Integration Marketplace	4
	3.2	Integra	ación dirixida por API	5
		3.2.1	Funcionamento	6
		3.2.2	Ventaxes	6
		3.2.3	Para que pode utilizarse	6
		3.2.4	TIBCO Cloud™ Integration - API Modeler	6
		3.2.5	TIBCO Cloud™ Integration - API Mock App	7
	3.3	Integra	ación dirixida por eventos	7
		3.3.1	Cómo Funciona?	8
	3.4	Fluxos	s de Integración nativos na nube	8
		3.4.1	Creación de fluxos de Integración	8
		3.4.2	Transformacións de datos	8
		3.4.3	Enrutamento de datos	9
		3.4.4	Monitorización ou Xestión	9
		3.4.5	TIBCO Cloud™ Integration - Connect	9
4	Integración de aplicaciones SaaS para unha xestión sincronizada do fluxo			
	4.1	Descri	ipción del caso de uso.	11

Capítulo 1

Introdución

No mundo actual, as empresas enfróntanse á necesidade de integrar as súas aplicacións e datos de forma rápida e sinxela. Operar de forma eficiente e eficaz nun contorno dixital require integrar aplicacións e datos. A plataforma de integración empresarial TIBCO Cloud™ Integration como servizo (iPaaS) é unha ferramenta que pode axudar ás empresas a acadar este obxectivo.

TIBCO Cloud™ Integration foi lanzado por TIBCO Software en 2016 porque as empresas usan unha ampla gama de aplicacións e datos, que se poden localizar en diferentes lugares, como local, na nube ou en varias nubes. Isto pode dificultar a integración destas aplicacións e datos, o que pode provocar unha perda de eficiencia e eficacia.

Cómpre salientar que foi galardoado con numerosos premios, entre eles o premio Gartner Peer Insights Customers' Choice para iPaaS en 2023, ademais de ser utilizado por numerosas empresas de renome como Amazon, Toyota ou Delta Air Lines.

1.1 ¿Qué pode facer?

Integración dirixida por API: Enfoque de integración que usa unha API para conectar aplicacións.

Integración dirixida por eventos: Enfoque de integración que utiliza eventos para activar accións.

Entornos híbridos: Ambientes de TI que combinan sistemas nas instalacións nunha ou varias nubes.

Fluxos de integración nativos na nube: Fluxos de integración que se executan na nube.

Marketplace: Compartir aplicacións e conectores con outros usuarios.

2

Capítulo 2

Requisitos de Instalación

Para realizar probas de integración con TIBCO o primeiro que se necesita é unha conta, que se pode crear de balde na web oficial. A proba dura 30 días. A través dela pódese consultar a documentación e titoriais para aprender a manexar as ferramentas.

Se se quixer descargar ferramentas en local, existen varias opcións dispoñibles no apartado *Enviroment&Tools*, na sección «*Tool Downloads*», onde poderemos atopar dúas opcións:¹

TIBCO Business Studio for BusinessWorks™ , que permite deseñar, desenvolver e probar aplicacións de integración.

TIBCO® Cloud - Command Line Interface , que é unha ferramenta que permite interactuar con TIBCO Cloud Integration dende a liña de comandos. Pode utilizar a CLI para realizar diversas operacións, como crear, modificar e eliminar aplicacións; ou crear e xestionar os fluxos de integración, entre outros.

Estas ferramentas non son estritamente necesarias porque TIBCO ten a opción de traballar na nube a través da súa interface web.

¹ Para a descarga dalgunha de estas ferramentas necesitase aproximadamente 2 GB para cada unha.

Descripción das Características

3.1 TIBCO CloudTM Integration Marketplace

TIBCO Cloud™ Integration ten un espazo denominado «*Marketplace*» onde ofrece acceso a conectores, complementos, extensións, aplicacións e aceleradores. Todas estas contribucións están desenvolvidas e proporcionadas por TIBCO, os socios de TIBCO, os provedores de software independentes e os usuarios de TIBCO Cloud™ Integration para axudar cos proxectos de integración de outros usuarios.

A *Marketplace App Listing* é unha plataforma para compartir aplicacións de TIBCO Cloud Integration - Connect, TIBCO Flogo®, o TIBCO BusinessWorks™ con outros usuarios. Cando se crea un «*Marketplace App Listing*» estase creando unha entrada no mercado de aplicacións de TIBCO Cloud Integration onde se inclúe información da aplicación.

Existen dous tipos:

Privados Só visibles para usuarios da túa organización.

Públicos Visibles para todos os usuarios de TIBCO Cloud Integration.

Para crear un App Listing:

- Navega ata a páxina denominada Lista de Aplicacións (Apps List) e abre a aplicación IBCO Flogo ou TIBCO Cloud™ Integration - Connect que queres engadir ao Marketplace.
- 2. Na páxina de detalles da aplicación (*App Details*) seleccione a opción «Engadir listaxe do mercado» situado xunto ao nome da aplicación na parte superior da páxina.
- 3. Completa os campos e selecciona "Publish privately" para mandala á Marketplace. (Por defecto todos os nuevos listings situasen como privados).

4

Ten en conta que cando crease o Marketplace Listing o nome da túa organización é usado automaticamente nos detalles do listing, se queres cambiar o nome da organización despois de crear a Marketplace listing non estará actualizado.

Apps do Marketplace poden ser instalados na organización para utilizalos para integracións propias.

Pódese:

- Instalar a App directamente dende o Marketplace.
- Usar a utilizade de "Create App" accesible dente a lista de Apps (Apps list)

Consideracións:

- Cando obteñes unha app dende a Marketplace, mostrase na Lista de Apps e teñe o mesmo nome que a app usada para crear o listing, no o nome propio do listing.
- Obteñer a mesma App varías veces añadirá un número a o nome da app cando mostrase nas Lista de Apps.
- Despois da instalacion da app na organización, deberíanse abrir e actualizar manualmente as conexiones de esquemas, as API endpoints URLs...

Obtención dunha App:

- 1. Navegar ata o Marketplace e selecciona o listing que desexase installar
- 2. No panel dereito, seleccionar "GET" ou "REQUEST" dependendo de como o proveedor configurara o listing.
 - GET: instala a app inmediatamente
 - REQUEST: mandase unha petición de acceso ao proveedor. Se o proveedor acepta a petición o botón cambiase a GET e xa podese instalar a app...
 - Despois de seleccionar GET para instalar a app, aparecese un pop-up dicindo que unha copia da app será instalada na organización ademais de alertar sobre a infromación que sera recollida e compartida co proveedor da app.
 - Aceptar os termminos e Crear a app (que agora mostrarase na Apps Lists)
 - Na Apps List, seleccionar unha nova app e completar a configuración.

3.2 Integración dirixida por API

A integración dirixida por API é un enfoque da integración que centrase no uso das APIs para conectar apps e datos. Coa integración dirixida por API, as empresas poden aproveitar as ventaxas das APIs para conectar apps de forma rápida e sinxela, independentemente de onde se situen esas aplicacións.

3.2.1 Funcionamento

- 1. O desarrollador crea unha app de integración que utiliza APIs para conectarse ás apps que desexa integrar.
- 2. A aplicación de integración utiliza as APIs para intercambiar datos entre as aplicacións.
- 3. A aplicación de integración pode utilizar outros compoñentes, como fluxos de traballo, para automatizar tarefas e engadir funcionalidades adicionais.

3.2.2 Ventaxes

- Velocidade: Como xa se mencionou anteriormente, a integración dirixida pode axudar as empresas a conectar aplicacións de forma rápida e sinxela.
- Flexibilidade: Pode utilizarse para conectar apps de calquera tipo, independentemente de onde se encontren.
- Reusabilidade: As APIs poden reutilizarse en diferentes integracións, o que pode axudar ás empresas a aforrar tempo e costes.

3.2.3 Para que pode utilizarse

- Integración de aplicacions na nube: A integración dirixida por APIs pode utilizarse para conectar apps que se encontran na nube. Exemplo: AWS,Salesforce...
- **Integración de datos:** A integración dirixida por APIs pode utilizarse para integrar datos pertencentes a diferentes fontes. Exemplos: Bases de datos, ficheiros...

3.2.4 TIBCO Cloud™ Integration - API Modeler

API Modeler é unha ferramenta web fácil de usar que te permite crear e modelar APIs REST de forma visual.

Características principais:

- Importar e editar especificacións de APIs: Importa sen problemas especificacións de API
 REST existentes en formato YAML o JSON para o seu posterior refinamento e edición.
- Modelo Visual de API: Utiliza a intiuitiva interfaz visual para o modelaxe da API REST, incluidas as definicións de recursos, operacións e tipos de datos.
- Mocking e Implementacion de APIs: Aproveita a función de mocking de API para simular o comportamento de API antes do seu desplegue, asegurando a sua funcionalidad.

3.2.5 TIBCO Cloud™ Integration - API Mock App

Unha aplicación API Mock é unha maqueta dunha aplicación que se crea a partir dunha especificación de API existente. Utilizase para simular o comportamento de uncha API.

Propositos:

- Probas de Integración: Pódese utilizar para probar integracións que utilizan APIs. Esto pode axudar a garantizar que as integracións funcionen correctamente.
- Desenvolvemento de Integracións: Pódese utilizar para o desenvolvemento de integracións que utilizan APIs para axudar a crear integracións máis rapidamente e reducir o risco de erros.

Compoñentes:

- Endpoints: Enderezo URL que se utiliza para acceder á API Mock App
- Definición de API: A definición de API especifica os métodos da API, os parametros que aceptan e os datos que devolven.
- Implementación da API: Código que implementa os metodos da API

3.3 Integración dirixida por eventos

A Integración dirixida por eventos é un enfoque que se centra no uso de eventos para conectar aplicacións e datos. As empresas poden aproveitar as ventaxes dos eventos para conectar de forma rápida e sinxela, independentemente de onde se encontren estas aplicacións. TIBCO Cloud™ Integration provee unha gran variedade de funcionalidades que dfacilitan a integración dirixida por eventos:

- Amplia Gama de eventos
- Ferramenta de desenvolvemento de eventos: Estas ferramentas axudan aos de desenvolvemento a crear eventos seguros, escalables e doados de usar.
- Xentión de eventos: Facilitan o monitoreo, mantemento e a administración de eventos garantizando que sexan seguros e eficaces.

3.3.1 Cómo Funciona?

- 1. O desenvolvedor crea o evento que se utiliza para conectar as Apps que desexa integrar. Un evennto é unha menxaxe que conten información sobre un cambio que se ha producido nunnha aplicación ou sistema. El evento pode conter infirmación sobre o tipo de cambio, a decha e hora, os datos afectados...
 - Para a creación deste evento podese utilizar a herramienta de desenvolvemento de eventos de TIBCO Cloud™ Integration que ten interfaz gráfica
- 2. O evento publicase nun bus de eventos, é dicir, nun servicio que permite as aplicacións intercambiar eventos.
 - Concretamente o bus de eventos de TIBCO Cloud™ Integration denominase Event Broker.
- 3. As aplicacións que están suscritas ao bus de eventos reciben o evento. Isto realizase na ferramenta de de desenvolvemento de fluxos de integración.
- 4. As aplicacións procesan o evento realizando acción en función dos seus contidos. Isto tamén realizase coa ferramenta de desenvolvemento de fluxos de integración.

3.4 Fluxos de Integración nativos na nube

TIBCO Cloud™ Integration ofrece unha amplia gama de funcionalidades para crear e xestionar fluxos de integración nativos na nube.

3.4.1 Creación de fluxos de Integración

A creación de fluxos de integracion é un proceso sinxelo que se pode realizar mediante uncha interfaz de usuario intuitiva. Os fluxos de integraicón podense crear a partir dunha plantilla ou desde cero.

As plantillas proporcionan un punto de partida para crar fluxos de integracións comunes. Por exemplo existen plantillas disponibles para replicar datos e integrar aplicacións ou procesar eventos.

3.4.2 Transformacións de datos

TIBCO Cloud™ Integration ten uha variedade de funcións de transformacións de datos, como a limpeza, a transformación e a validación. Permiten garantizar a calidade de datos que se moven a traves dos fluxos de integración.

3.4.3 Enrutamento de datos

TIBCO Cloud™ Integration permite enrutar os datos a través dunha variedade de destinos, como aplicaciones, bases de datos, servicios na nube ou sistemas de almacenamento. O enrutamento podese configurar utilizando regras o funcións. As regras utilizanse para enrutar os datos en función de criterios específicos e as funcións utilizanse para enrutar os datos en función da lóxica definida polo usuario.

3.4.4 Monitorización ou Xestión

TIBCO Cloud™ Integration ten unha gran variedade de capacidades de monitorización e Xestion o que permite aos usuarios supervisar o rendemento de fluxos de integración e solucionar problemas.

3.4.5 TIBCO Cloud™ Integration - Connect

TIBCO Cloud™ Integration - Connect é unha solución de integración de datos que permite a conectividade sen problemas entre aplicacións basadas na nube e locais.

Os integradores teñen a capacidade de crear e administrar integracións de datos robustas cunha interfaz de usuario doada de entender e un conxunto comppleto de conectores.

Compoñentes Principais

- Motor de Integración: Corazón de TIBCO Cloud™ Integration Connect responsable de dirixir o movemento de datos entre aplicacións de fontes de datos.
 Encargase das transformacións complexas, manexo de erros e enrutamento de datos.
- Conectores: Provee contectividade lista para usar nunha gran gama de aplicacións, bases de datos e plataformas na nube. Cada conector encapsula os protocolos de comunicación e formatos de datos específicos do sistema conectado.
- Axente: Compoñente do software local instalado que facilita a comunicación segura entre TIBCO Cloud™ Integration - Connect na nube e as fontes de datos locais. Garantiza a seguridade dos datos e o cumprimento das políticas de firewall.

Ventaxes

 Conectividade Amplia: admite unha amplia gama de aplicacións, bases de datos e plataformas na nube, o que permite unha integración sen problemas en entornos de TI diversos.

- Mellora da calidade dos datos: Facilita a limpeza de datos, transformación e validación para garantizar a precisión e consistencia dos datos nos sistemas.
- Reducción dos costos de integración: Elimina a necesidade da manipulación manual dos datos e reduce o tempo e os recursos necesarios para o mantemento da integración.
- Escalabilidade: Admite volúmenes de datos crecentes e complexidaded de integración, asegurando que a integración de datos pode escalar cunhos requisitos comerciais en evolución.

Capítulo 4

Integración de aplicaciones SaaS para unha xestión sincronizada do fluxo

4.1 Descripción del caso de uso.

Como caso de uso propoñemos a casuística dunha empresa que quere integrar a súa aplicación de clientes cos dunha empresa de publicidade, aproveitando os seus estudos de mercado e estatísticas para atopar público obxectivo.

POR EXEMPLO.