Manual d'Integració d'API Plantilles de Flux de Firmes Simple

API PLANTILLES DE FLUX DE FIRMES



- G VICEPRESIDÈNCIA
- O I CONSELLERIA
- I INNOVACIÓ,
- B RECERCA I TURISME
- / DIRECCIÓ GENERAL
 DESENVOLUPAMENT
 TECNOLÒGIC



- G VICEPRESIDÈNCIA
- O I CONSELLERIA
- I INNOVACIÓ,
- B RECERCA I TURISME
- / FUNDACIÓ BIT



Informació general del document.

Descripció.

Títol: Manual d'Integració d'API Plantilles de Flux de Firmes

Estat: Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Antoni Nadal Bennasar

Creat: 27/01/2020 14:53 **Modificat** 23/12/2020 11:41

Fitxer: Manual_Integracio_API_Plantilla_Flux_Simple_v1_0.odt

Històric de modificacions.

Comentari: Autor/s: Data:

Primera versió Antoni Nadal 27/01/2020

Font documental.



Index de Contingut

1 Objecte	4
2 Diagrama de funcionament	
3 Model de classes	5
4 Ús dels Serveis	
4.1 Ús dels Serveis - Directament a través de la URL	g
4.2 Ús dels Serveis – Implementació client amb jersey	C
4.3 Ús dels Serveis – Nova implementació de client	
5 Descripció dels Serveis	
5.1 Serveis de l'API Plantilla de Flux de Firmes Simple	11
6 Consideracions de disseny i ús de l'API	
6.1 Configuració MAVEN	
6.2 Ús de l'API Plantilla Flux Simple	15
6.2.1 Instanciació API	15
6.2.2 Realització de Transaccions de Creació de Fluxos	
6.2.3 Iniciar la transacció i obtenir URL de salt	17
6.2.4 Procés de Creació del Flux	17
6.2.5 Recuperació de l'estat i informació del flux	18
6.2.6 Tancar la transacció	20
6.3 Gestió d'Errors	
7 Exemples	20



1.- Objecte

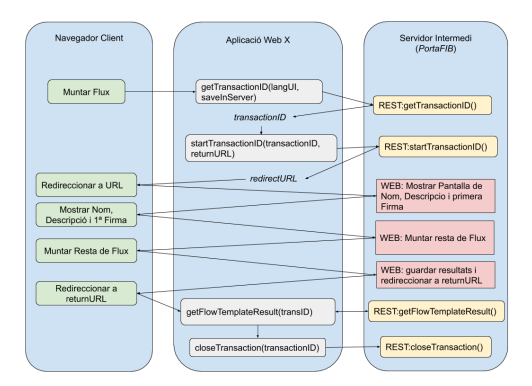
Aquest document descriu la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb el component horitzontal de Plantilles de Flux de Firmes .

La finalitat del component és:

- · La creació temporal d'un flux de firmes per part de l'usuari final de forma gràfica
- La creació d'una plantilla de flux de firmes per part de l'usuari final de forma gràfica
- · Llistat de totes les plantilles de flux de firmes guardades en el servidor
- · Obtenció de informació detallada d'una plantilla guardada en el servidor
- Mostrar de forma gràfica en forma de només lectura una plantilla de flux de firmes

2.- Diagrama de funcionament

Les úniques operacions que requereixen un diagrama de funcionament són les de creació temporal d'un flux de firmes i la creació d'una plantilla de flux de firmes. La resta són simples cridades. Anem a veure el procés de les dues primeres abans descrites:





3.- Model de classes

Les classes o beans són utilitzats en els paràmetres o retorns de les funcions:

FlowTemplateSimpleExternalSigner							
Representa un usua	Representa un usuari extern.						
Camp	Tipus	Car	Descripció				
administrationId	String	1	NIF de l'usuari extern				
name	String	1	Nom				
surnames	String	1	Llinatges				
email	String	1	Correu electrònic				
language	String	1	Idioma en ISO 639-1 (en, es, ca,)				
securityLevel	int	1	<pre>Valors posibles:</pre>				

FlowTemplateSimpleReviser						
EXTENDS FlowTemplateSimplePerson						
Representa un revisor.						
Camp Tipus Car Descripció						
required	boolean	1	Indica si és requerida la revisió d'aquest revisor			

FlowTemplateSimplePerson							
Representa una persona. Només s'ha d'omplir un dels següents camps.							
Camp Tipus Car Descripció							
positionInTheCompany	String	0,1	Indica l'identificador de càrrec				
administrationID	String	0,1	I Indica el NIF de la persona				
username	String	0,1	Indica l'username que té la persona en l'organització				
intermediateServerUsername	String	0,1	L'Identificador dins del Servidor Intermedi (PortaFIB)				

FlowTemplateSimpleStartTransactionRequest						
Dades per iniciar la transacció de creació						
Camp	Camp Tipus Car Descripció					
transactionID	String	1	Identificador de la transacció			
returnUrl	String	1	URL de Retorn. URL utilitzada pel Servidor Intermedi (PortaFIB) per retornar el control a la Web App			



	FlowTemplateSimpleSignature					
Representa una	a futura firma					
Camp	Tipus	Car	Descripció			
signer	FlowTemplateSimpleSigner	1	Destinatari de la firma			
required	boolean	1	<pre>Indica si aquest firma és requerida(true) o opcional (false)</pre>			
reason	String	0,1	Motiu de firma			
minimumNumber OfRevisers		1	Número mínim de revisors necessari per a poder firmar.			
revisers	List <flowtemplatesimpler eviser=""></flowtemplatesimpler>	0,1	Llistat de revisors			

FlowTemplateSimpleGetFlowResultResponse							
Resultat del	Resultat del procés de creació d'una Flux de Firma o Plantilla de Flux de Firma						
Camp	Tipus Car Descripció						
status	FlowTemplateSimpleStatus	1	Estat del procés de creació				
flowInfo	FlowTemplateSimpleFlowTemplate	0,1	Informació del Flux de Firmes. Només si ha finalitzat correctament.				
properties	List <flowtemplatesimplekeyvalue></flowtemplatesimplekeyvalue>	0,1	Propietats addicionals				

FlowTemplateSimpleFilterGetAllByFilter						
Estructura per filtrar les plantilles de Flux de Firmes per Nom i/o Descripció						
Camp Tipus Car Descripció						
languageUI	String	1	Idioma en ISO 639-1 (en, es, ca,)			
nameFilter	String	0,1	Tros de paraula per filtrar en nom			
descriptionFilter	String	0,1	Tros de paraula per filtrar en descripció			

FlowTemplateSimpleGetTransactionIdRequest					
Dades necessàries per obtenir un TransactionID					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
languageUI	String	1	Idioma en ISO 639-1 (en, es, ca,)		
saveOnServer	boolean	1	Indica si volem un Flux (false) o una Plantilla que és guardarà en el Servidor Intermedi (true)		
name	String	1	Nom per defecte de la Plantilla/Flux		
description	String	1	Descripció per defecte de la Plantilla/Flux		
visibleDescription	boolean	1	Indica si és mostrarà o no la descripció. Això serveix al desenvolupador per guardar informació addicional dels seus fluxos.		



FlowTemplateSimpleFlowTemplateList

Estructura per encapsular una llista de Plantilles. En la clau trobam el ID de les plantilles i en el valor el nom.

Camp	Tipus	Car	Descripció
list	List <flowtemplatesimplekeyvalue></flowtemplatesimplekeyvalue>	1	Llistat de claus-valors

FlowTemplateSimpleFlowTemplate								
Informació Completa d'una Plantilla de Flux de Firmes o d'un Flux de Firmes								
Camp Tipus Car Descripció								
<pre>intermediateServer FlowTemplateId</pre>	String	0,1	Identificador només si es tracta d'una Plantilla.					
name	String	1	Nom de la plantilla					
description	String	1	Descripció de la Plantilla					
blocks	List <flowtemplate simpleblock=""></flowtemplate>	1	Llista de Bloc de la Plantilla. Un bloc està format per un conjunt de firmes					

FlowTemplateSimpleBlock							
Un bloc està format per un conjunt de firmes							
Camp	Tipus	Car	Descripció				
order	int	1	Ordre del bloc dins del flux de firmes				
signatureMinimum	int	1	Mínim de firmes requerides per passar al següent bloc.				
signatures	tures List <flowtemplatesimple signature=""></flowtemplatesimple>		Llistat de Firmes d'aquest bloc.				

FlowTemplateSimpleStatus					
Informació de l'E	Informació de l'Estat en que finalitza una transacció de creació de flux/plantilla				
Camp	Tipus	Car	Descripció		
status	int	1	Estat de finalització. Valors possibles: • STATUS_INITIALIZING = 0; • STATUS_IN_PROGRESS = 1; • STATUS_FINAL_OK = 2; • STATUS_FINAL_ERROR = -1; • STATUS_CANCELLED = -2;		
errorMessage	String	0,1	Missatge d'error		
errorStackTrace	String	0,1	Traça de l'error		



FlowTemplateSimpleViewFlowTemplateRequest				
Dades per obtenir un enllaç per la visualització d'una plantilla				
Camp Tipus Car Descripció				
languageUI String 1		1	Idioma en ISO 639-1 (en, es, ca,)	
flowTemplateID String 1			Identificador de la Plantilla	

FlowTemplateSimpleKeyValue			
Estructura per guardar Clau-Valor			
Camp	Camp Tipus Car Descripció		
key	String	1	Clau
value String 1 Valor			

FlowTemplateSimpleSigner					
		empiateoimpie	- Signer		
EXTENDS FlowTemple	iteSimplePerson				
Representa un firma externalSigner	Representa un firmant. S'ha d'elegir entre un del camps de FlowTemplateSimplePerson o externalSigner				
Camp	Tipus	Car	Descripció		
externalSigner	FlowTemplateSimple ExternalSigner	0,1	Informació si el firmant és una usuari extern		

FlowTemplateSimpleFlowTemplateRequest				
Identificador d'una Plantilla de Flux de Firmes i idioma				
Camp Tipus Car Descripció				
flowTemplateId	String	1	Identificador d'una Plantilla.	
languageUI	String	1	Idioma en ISO 639-1 (en, es, ca,)	

FlowTemplateSimpleEditFlowTemplateRequest					
Identificador d'una	Identificador d'una Plantilla de Flux de Firmes, idioma i Url de retorn				
Camp	Tipus	Tipus Car Descripció			
flowTemplateId	String	1	Identificador d'una Plantilla.		
languageUI	String	1	Idioma en ISO 639-1 (en, es, ca,)		
returnUrl	String	1	Url de retorn un cop s'ha finalitzat l'edició d'aquella plantilla de Flux de Firmes		



4.- Ús dels Serveis

Hi ha 3 formes per accedir als serveis que ofereix el Servidor Intermedi d'API de FI Simple:

- (1) Directament a través de la URL
- (2) Emprant la llibreria "apiplantillafluxsimple-jersey"
- (3) Emprant qualsevol altre implementació que es basi en "apiplantillafluxsimple"

Recomanam l'ús de la llibreria "apiplantillafluxsimple-jersey" encara que si l'ús de Jersey interfereix amb les llibreries de l'aplicació llavors o es pot fer directament (opció punt 1) o implementar una implementació específica (punt 3)

4.1.- Ús dels Serveis - Directament a través de la URL

Aquesta és la forma més senzilla d'accedir als serveis, però la més complexa ja que deixa al programador tota la part comunicació, conversió de Beans a json i conversió de les respostes des de json a Beans. Anar al punt "5.-Descripció dels Serveis" per veure el format de les cridades.

4.2.- Ús dels Serveis – Implementació client amb jersey

Ja existeix una llibrearia que utilitza Jersey per realitzar tant la comunicació com parseig i deparseig de json. Només s'ha d'afegir la següent dependència:

```
<dependency>
    <artifactId>apiplantillafluxsimple-jersey</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apiplantillafluxsimple</groupId>
        <version>1.0.1</version>
    </dependency>
```

I el següent repositori:

```
<repository>
    <id>github-governib-maven-repos</id>
    <name>GitHub GovernIB Maven Repository</name>
    <url>https://governib.github.io/maven/maven/</url>
</repository>
```

Després només s'han d'instanciar les APIs (Servidor o Web):

```
import org.fundaciobit.apisib.apiflowtemplatesimple.v1.ApiFlowTemplateSimple;
import
org.fundaciobit.apisib.apiflowtemplatesimple.v1.jersey.ApiFlowTemplateSimpleJer
sey;
...
// Instanciar Api
ApiFlowTemplateSimple api;
api = new ApiFlowTemplateSimpleJersey(host, username,password);
```



Teniu més detalls en el punt "6.-Consideracions de disseny i ús de l'API"

Teniu exemples més detallats i complets aquí https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0/apiplantillafluxsimple/apiplantillafluxsimple-example.

4.3.- Ús dels Serveis - Nova implementació de client

Existeix una llibreria que només conté el mapeig de les classes o beans utilitzats en els serveis i interfícies amb els prototipus de les cridades. Aquesta llibreria és la següent:

Si volem implementar en nostre propi client, llavors només hem de fer classes que implementin (implements de java) la interface org.fundaciobit.apisib.apiflowtemplatesimple.v1.ApiFlowTemplateSimple.

Com a exemple es pot veure la implementació en Jersey aquí: https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0/apiplantillafluxsimple/apiplantillafluxsimple connectionmanager jersey



5.- Descripció dels Serveis

5.1.-Serveis de l'API Plantilla de Flux de Firmes Simple

	getTransactionID				
URL Base	http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/getTransactionID				
Mètode	POST				
Autenticat	SÍ	sí			
Descripció	Mètode per obtenir un Identificador de Transacció.				
Paràmetres:					
transactionRe quest	FlowTemplateSimpleGetTran sactionIdRequest Dades requerides per la devolució d'un ID de transacció.				
Resposta:	Resposta:				
transactionID	String	Identificador de transacció.			

startTransaction					
URL Base	<pre>http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/ startTransaction</pre>				
Mètode	POST				
Autenticat	sí				
Descripció	Mètode per iniciar una Transacció.				
Paràmetres:					
startTransactionI nfo	FlowTemplateSimpleStartTransac tionRequest Dades requerides per l'inici d'una transacció				
Resposta:	Resposta:				
urlRedirect	String	Url de redirecció cap al Servidor Intermedi			

getFlowTemplateResult				
URL Base		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/getFlowTemplateResult		
Mètode	POS	T		
Autenticat	SÍ			
Descripció	Met	Metode per obtenir els resultats de la creació d'un flux o plantilla de flux de firmes		
Paràmetres	5:			
transaction	ID	String Identificador de la transacció.		
Resposta:				
flowInfo	FlowTemplateSimpleGetFlo Informació de l'estat de la tran plantilla creats.		Informació de l'estat de la transacció i del flux o plantilla creats.	





	closeTransaction				
URL Base		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/closeTransaction			
Mètode		POST	POST		
Autenticat		SÍ			
Descripció	ripció Tancar una transacció.		ió.		
Paràmetres:					
transactionID String		ng	Identificador de la transacció.		

	getAvailableLanguages			
URL Base		<pre>http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/ getAvailableLanguages</pre>		
Mètode		POST		
Autenticat		SÍ		
Descripció		Llista d'idiomes disponibles		
Paràmetres	S :			
languageUI	String		Idioma en què es retornarà les dades, així com els missatges d'errors	
Resposta:				
idiomes	List <flowtemplatesimplekeyvalue></flowtemplatesimplekeyvalue>		Llista d'idiomes disponibles: clau és el codi ISO 639-1 i el valor és el nom de l'idioma.	

getAllFlowTemplates				
URL Base	http://[HOST]:[PORT] getAllFlowTemplates	<pre>http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/ getAllFlowTemplates</pre>		
Mètode	POST	POST		
Autenticat	SÍ	sí		
Descripció	Retorna una llista de totes les plantilles de flux de firmes associades a l'usuari aplicació amb el que s'autentica.			
Paràmetres:				
languageUI	Idioma en què es retornarà les dades, així com els missatges d'errors			
Resposta:				
	FlowTemplateSimpleFl owTemplateList	Llista dels clau-valor que contenen l'ID de la transacció i el Nom de la plantilla		





getAllFlowTemplatesByFilter				
URL Base		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/getAllFlowTemplatesByFilter		
Mètode		POST		
Autenticat		sí		
Descripció		Retorna una llista de totes les plantilles de flux de firmes associades a l'usuari aplicació amb el que s'autentica.		
Paràmetr	Paràmetres:			
filterBy	FlowTemplateSimpleFilterGetAllByFilter		Filtres per Nom i Descripció de la plantilla	
Resposta:				
list	FlowTemplateSimpleFlowTemplateList		Llista dels clau-valor que contenen l'ID de la transacció i el Nom de la plantilla	

getFlowInfoByFlowTemplateID				
OI LE Baco		//[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/ lToViewFlowTemplate		
Mètode	POST	POST		
Autenticat	SÍ	SÍ		
Descripció				
Serveix per obtenir Informació completa d'una Plantilla de Flux de Firmes a partir del seu ID				
Paràmetres:				
<pre>flowTemplateRe quest</pre>	FlowTemplateSimplomplateRequest	eFlowTe	ID de la plantilla i idioma	
Resposta:				
flux	FlowTemplateSimplomplate	eFlowTe	Informació completa de la Plantilla de Flux de Firmes	

getUrlToViewFlowTemplate					
URL Base		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/getUrlToViewFlowTemplate			
Mètode		POST			
Autenticat		SÍ			
Descripció		Retorna una URL que mostra una Plantilla de Flux de Firmes de forma gràfica en model només lectura			
Paràmetres:					
viewFlowRequest	FlowTemplateSimpleViewFlowTemplateRequest		Dades de petició de la URL		
Resposta:					
url	Str	ing	URL a la vista de la Plantilla		



getUrlToEditFlowTemplate						
URL Base		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/getUrlToEditFlowTemplate				
Mètode		POST				
Autenticat		sí				
Descripció		Retorna una URL per poder editar Firmes de forma gràfica	una Plantilla de Flux de			
Paràmetres:						
editFlowRequest Flo		wTemplateSimpleViewFlowTemplateEditRequest	Dades de petició de la URL			
Resposta:						
url	Str	ing	URL a l'edició de la Plantilla			

deleteFlowTemplate					
URL Base		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/deleteFlowTemplate			
Mètode		POST			
Autenticat		SÍ			
Descripció		Esborra una Plantilla de Flux			
Paràmetres:					
viewFlowRequest	Flo	wTemplateSimpleViewFlowTemplateEditRequest	Dades de petició de la URL		
Resposta:					
esborrat	boo	lean	True: Esborrada plantilla correctament. False: No s'ha trobat la Plantilla.		



6.- Consideracions de disseny i ús de l'API

Per evitar al desenvolupador la tasca farragosa d'implementar des de zero les cridades REST cap al servidor, ja s'ofereixen llibreries Java amb el mapeig de les classes REST i un gestor de comunicacions emprant Jersey que simplificaran notablement el procés d'integració.

6.1.- Configuració MAVEN

Aquesta llibreria incorpora tant classes d'utilitat per l'API de Plantilla de Flux de Firmes. La llibreria que conté les classes REST en format JAVA es pot incloure al projecte afegint el següent tag <dependency> en el pom.xml:

```
<dependency>
    <artifactId>apiplantillafluxsimple-api</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apiplantillafluxsimple</groupId>
    <version>1.0</version>
</dependency>
```

A més requereix incloure el següent repositori de maven:

```
<repository>
    <id>github-governib-maven-repos</id>
    <name>GitHub GovernIB Maven Repository</name>
    <url>https://governib.github.io/maven/maven/</url>
</repository>
```

Per l'establiment d'una comunicació amb el servidor emprant Jersey, s'ha d'afegir la següent llibreria:

```
<dependency>
    <artifactId>apiplantillafluxsimple-jersey</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apiplantillafluxsimple</groupId>
    <version>1.0.1</version>
    </dependency>
```

Com ja hem descrit en el punt "4.-Ús dels Serveis" si al desenvolupador ni vol fer cridades directes i ni vol o pot emprar la llibreria que mostram aquí, pot crear un gestor de comunicació propi (Veure 4.3.-Ús dels Serveis – Nova implementació de client)

6.2.- Ús de l'API Plantilla Flux Simple

6.2.1.- Instanciació API

Pels exemples que es descriuen a continuació, s'han utilitzat les dues llibreries abans descrites. El primer que s'ha de fet és establir una comunicació amb el Servidor de l'API REST, i

Manual d'Integració d'API Plantilles de Flux de Firmes



això es realitza emprant la classe ApiFlowTemplateSimpleJersey¹ i passant-li com a paràmetres al constructor les dades de comunicació descrites en alguns paràgrafs anteriors:

```
ApiFlowTemplateSimpleJersey(String endPointBase, String username, String password)
```

Si ens connectam a PortaFIB, la forma del endPointBase serà com la següent:

```
http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/
o
https://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apiflowtemplatesimple/v1/
```

Un exemple d'instanciació de l'API REST a partir de propietats de sistema, es mostra a continuació:

```
String endpoint = System.getProperty("apiflowtemplatesimple .endpoint");
String username = System.getProperty("apiflowtemplatesimple .username");
String password = System.getProperty("apiflowtemplatesimple .password");

ApiFlowTemplateSimple<sup>2</sup> api = new ApiFlowTemplateSimpleJersey(endpoint, username, password);
```

Per mantenir un codi net i lliure de dependències especifiques, s'ha assignat la instanciació de ApiFlowTemplateSimpleJersey a la interficie ApiFlowTemplateSimple.

L'usuari definit aquí, ha de tenir el role PIF_USER dins PortaFIB. Un cop tenim l'API instanciada, ja podem començar a fer cridades als serveis REST.

6.2.2.- Realització de Transaccions de Creació de Fluxos

Ara que ja tenim l'API instanciada, ja podem començar el procés o transacció de creació de Plantilla de Flux de Firma. La primera passar és obtenir un ID de la transacció per poder identificar el procés en diferents cridades i poder crear les URL de retorn (returnURL vista en les diagrama de les primeres pàgines). Per això cridarem al mètode getTransactionID passant-li com a paràmetres un objecte del tipus FlowTemplateSimpleGetTransactionIdRequest³.

A continuació es mostra un exemple de com omplir aquest bean i com fer la cridada:

 $^{1 \}hspace{0.5cm} \text{org.fundaciobit.apisib.apiflow} template simple.v1.jersey. A piFlow Template Simple Jersey. \\$

² org.fundaciobit.apisib.apiflowtemplatesimple.v1.ApiFlowTemplateSimple

³ org.fundaciobit.apisib.apiflowtemplatesimple.v1.beans.FlowTemplateSimpleGetTransactionIdRequest



```
String languageUI = "ca";
boolean saveOnServer = true;
String name = "Prova des de API REST - " + System.currentTimeMillis();
String descr = "test=true;\n" + "user=anadal\n";
final boolean visibleDescription = false;

FlowTemplateSimpleGetTransactionIdRequest transactionRequest;
transactionRequest = new FlowTemplateSimpleGetTransactionIdRequest(languageUI, saveOnServer, name, descr, visibleDescription);

// Enviam informació bàsica
String transactionID = api.getTransactionID(transactionRequest);

System.out.println("Language = |" + languageUI + "|");
System.out.println("SaveOnServer = |" + saveOnServer + "|");
System.out.println("TransactionID = |" + transactionID + "|");
```

6.2.3.- Iniciar la transacció i obtenir URL de salt

Per iniciar la transacció simplement hem de cridar al mètode startTransaction passant-li com a paràmetres un objecte FlowTemplateSimpleGetTransactionIdRequest que conté l'identificador de transacció obtingut en un punt anterior i una URL de de retorn que servirà per tornar el control al servidor de l'aplicació des del servidor intermedi (PortaFIB).

Aguí es mostra un exemple de cridada a startTransaction:

```
// Aquí especificam la URL de retorn un cop finalitzada la transacció
int port = 1989 + (int) (Math.random() * 100.0);
final String returnUrl = "http://localhost:" + port + "/returnurl/" + transactionID;

FlowTemplateSimpleStartTransactionRequest startTransactionInfo;
startTransactionInfo = new FlowTemplateSimpleStartTransactionRequest(transactionID, returnUrl);

String redirectUrl = api.startTransaction(startTransactionInfo);

System.out.println("Redirigir la pàgina web del navegador del client a " + redirectUrl);
```

6.2.4.- Procés de Creació del Flux

Arribat aquest punt i si enviam al client a la URL retornada per l'anterior mètode, al client li apareixeran unes pantalles com aquestes:

Crear Plantilla de Flux de Firmes





Modificar Plantilla de Flux de Firmes



Important: Qualsevol canvi en el Flux de Firmes queda immediatament guardat dins el sistema.



6.2.5.- Recuperació de l'estat i informació del flux

Després de la darrera pantalla, el sistema del Servidor Intermedi (PortaFIB) redireccionarà cap a la URL de retorn definida en el punt "6.2.3.-Iniciar la transacció i obtenir URL de salt" (returnURL), que correspondrà a una adreça de l'aplicació que fa ús de l'API.

En el controlador d'aquesta adreça de callBack, s'hauran de implementar un conjunt de cridades REST per saber com ha acabat la transacció i segons aquest estat, recuperar informació del flux. Aquestes dues feines les realitza el mètode getFlowTemplateResult passant-li l'Identificador de transacció (transactionID). Aquest mètode retornarà un bean de tipus FlowTemplateSimpleGetFlowResultResponse⁴.

⁴ org.fundaciobit.apisib.apiflowtemplatesimple.v1.beans.FlowTemplateSimpleGetFlowResultResponse



```
FlowTemplateSimpleGetFlowResultResponse fullResult = api
          .getFlowTemplateResult(transactionID);
     FlowTemplateSimpleStatus transactionStatus = fullResult.getStatus();
     int status = transactionStatus.getStatus();
     switch (status) {
        case FlowTemplateSimpleStatus.STATUS INITIALIZING: // = 0;
          throw new Exception(
              "S'ha rebut un estat inconsistent del procés de construcció del flux."
                  + " (Inialitzant). Consulti amb el seu administrador.");
        case FlowTemplateSimpleStatus.STATUS IN PROGRESS: // = 1;
          throw new Exception("S'ha rebut un estat inconsistent de construcció"
             "del flux (En Progrés). Consulti amb el seu administrador.");
        case FlowTemplateSimpleStatus.STATUS_FINAL_ERROR: // = -1;
         String desc = transactionStatus.getErrorStackTrace();
          if (desc != null) {
            System.err.println(desc);
         throw new Exception("Error durant la construcció del flux: " +
transactionStatus.getErrorMessage()
        }
        case FlowTemplateSimpleStatus.STATUS CANCELLED: // = -2;
         throw new Exception("L'usuari ha cancelat la construcció del flux");
        case FlowTemplateSimpleStatus.STATUS_FINAL_OK: // = 2;
         FlowTemplateSimpleFlowTemplate flux = fullResult.getFlowInfo();
         System.out.println(FlowTemplateSimpleFlowTemplate.toString(flux));
        break;
        default: {
         throw new Exception("Codi d'estat desconegut (" + status + ")");
      } // Final Switch Firma
```

Un exemple del resultat per consola es pot veure a continuació:



6.2.6.- Tancar la transacció

Finalment per indicar al Servidor, que s'ha processat correctament el resultat de la Transacció s'ha de cridar a un mètode final anomenat closeTransaction() passant-li per paràmetre el transacctionID. Aquesta cridada s'hauria de situar en un finally ja que s'hauria de tancar tant si finalitza bé com si finalitza malament

```
try {
    ...
} finally {
    if (api != null && transactionID != null) {
        try {
        api.closeTransaction(transactionID);
        } catch (Throwable th) {
        th.printStackTrace();
        }
    }
    }
}
```

6.3.- Gestió d'Errors

Les excepcions que poden se llançades pels mètodes anteriors, totes deriven de AbstractApisIBException i són les següents:

- org.fundaciobit.apisib.core.exceptions.**ApisIBClientException**: Quan l'error s'ha produït en el ConnectionManager del Client
- org.fundaciobit.apisib.core.exceptions.**ApisIBServerException**: Error indeterminat que ha passat al Servidor
- org.fundaciobit.apisib.core.exceptions.ApisIBTimeOutException: Problemes de comunicació amb el servidor intermedi.

7.- Exemples

Actualment (28/01/2020) els exemples es troben dins del projecte PortaFIB v2.0 (https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0) en el mòdul apiplantillafluxsimple-example de la carpeta [portafib-2.0]\apiplantillafluxsimple.