Manual d'Integració d'API Firma Simple

API FIRMA SIMPLE EN SERVIDOR I WEB



- 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 Firma Simple

Estat: Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Antoni Nadal Bennasar

Creat: 21/05/2019 12:08 **Modificat** 07/06/2021 14:38

Fitxer: Manual_Integracio_API_Firma_Simple_v1_0.odt

Històric de modificacions.

Comentari: Autor/s: Data:

Primera versió Antoni Nadal 23/05/2019

Font documental.



Index de Contingut

1 Objecte	4
2 Diagrames de funcionament	
2.1 API Firma Simple en Servidor	4
2.2 API Firma Simple Web	
2.3 Usuaris Aplicació, Perfils i Configuracions de Firma	
3 Model de classes	6
4 Ús dels Serveis	
4.1 Ús dels Serveis - Directament a través de la URL	13
4.2 Ús dels Serveis – Implementació client amb jersey	13
4.3 Ús dels Serveis – Nova implementació de client	
5 Descripció dels Serveis	
5.1 Serveis de l'API Firma Simple en Servidor	16
5.2 Serveis de l'API Firma Simple Web	17
6 Consideracions de disseny i ús de l'API	21
6.1 Configuració MAVEN	21
6.2 API de Firma Simple en Servidor	21
6.2.1 Instanciació API	21
6.2.2 Perfil o <i>Profile</i> a utilitzar	22
6.2.3 Firma de Documents	23
6.2.4 <i>Upgrade</i> de Firma	26
6.3 API Firma Simple Web	26
6.3.1 Instanciació API	26
6.3.2 Perfil o <i>Profile</i> a utilitzar	27
6.3.3 Realització de Transaccions de Firma Web	27
6.3.4 Enviar fitxers a signar	28
6.3.5 Iniciar la transacció i obtenir URL de salt	28
6.3.6 Procés de Firma Web en el navegador del client	29
6.3.7 Recuperació de l'estat i fitxers signats	29
6.3.8 Tancar la transacció	
6.4 Gestió d'Errors	33
7 - Exemples	33



1.- Objecte

Aquest document descriu la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb el component horitzontal de Firma Simple, tant per Firmes Web com per Firmes en Servidor.

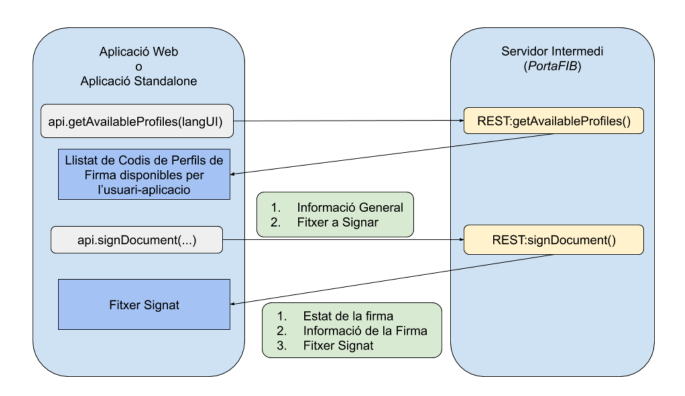
La finalitat del component és la de la realització d'una firma de la forma més senzilla possible, alliberant del Programador a complexitat dels paràmetres del procés de firma.

2.- Diagrames de funcionament

L'API de Firma Simple es divideix en dues parts molts diferents que són la Firma en Servidor (que també inclou l'upgrade de firmes) i la Firma Web. La primera no requereix de intervenció humana, mentre que la segona necessita un entorn web, per mostrar-li a l'usuari via navegador algun sistema per a la realització de la firma amb els seus certificats.

2.1.-API Firma Simple en Servidor

A causa de la no intervenció humana en aquestes firmes i seguint la filosofia de prioritzar la simplicitat, llavors no es permet més d'una Firma en servidor per transacció. Aquí va l'esquema de cridades (la primera és opcional):

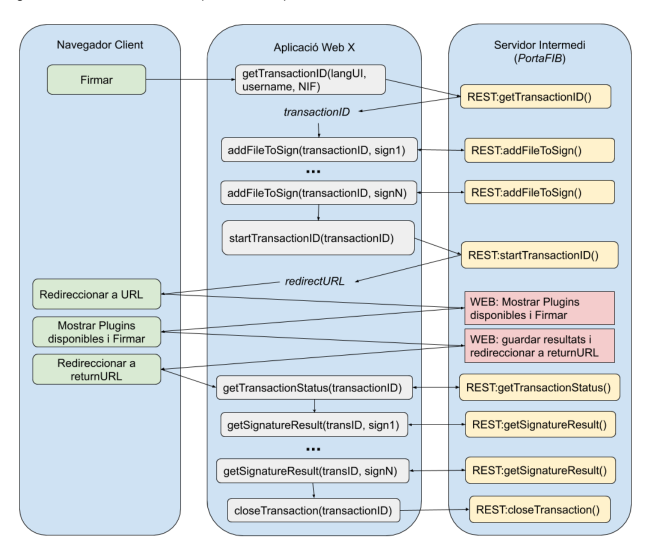


L'esquema d'actualització de Firma (o upgrade de Firma) és similar a la de Firma Simple en Servidor, encara que com veurem més endavant canvien un poc els paràmetres d'enviament i les dades retornades.



2.2.- API Firma Simple Web

Aquesta API l'utilitzam quan necessitam que de forma immediata un usuari via web ens signi un o varis documents. Aquí teniu l'esquema de cridades:

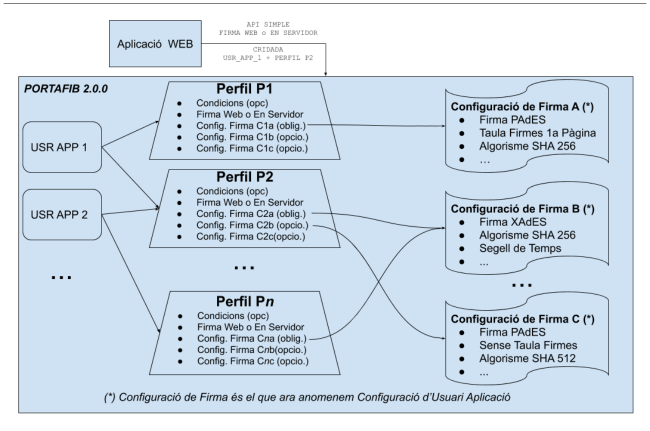


2.3.- Usuaris Aplicació, Perfils i Configuracions de Firma

En aquest diagrama es pot observar com estan organitzades les relacions entre Usuaris Aplicació, Perfils i Configuracions de Firma.

Es recomana la lectura del manual d'Usuari en el punt XXXXX per conèixer més detalls de Usuaris Aplicació, Perfils i Configuracions de Firma.





3.- Model de classes

Les classes o beans són compartits entre l'API de Firma Simple en Servidor i l'API de Firma Simple Web:

FirmaSimpleAvailableProfile					
Camp	Tipus Car Descripció				
code	String	1	Codi del perfil		
name	String	1	Nom del perfil en l'idioma elegit.		
description	String	1	Descripció del perfil en l'idioma elegit.		

FirmaSimpleSignDocumentRequest								
Camp	Tipus	Car	Descripció					
commonInfo	FirmaSimpleCommonInfo	1	Informació general utilitzada en el procés de firma					
fileInfoSignature	FirmaSimpleFileInfoSignature	1	Informació especifica per a realitzar la firma					



FirmaSimpleCommonInfo						
Camp	Tipus	Car	Descripció			
signProfile	String	01	Perfil a utilitzar durant el procés de firma. Si no es defineix, es requereix que l'Usuari Aplicació només tengui un Perfil assignat.			
languageUI	String	1	Idioma en que retornar valors i missatges d'error			
username	String	01	 FIRMA WEB: Requerit. És el codi d'usuari dins l'entitat. Per exemple en entorn CAIB serien els "u800xx" o "u[DNI]" FIRMA EN SERVIDOR: Opcional. Es reconama que valgui null a no ser que l'administrador digui el contrari. És la configuració de firma en el sistema específic de firma. Per exemple amb el Plugin de @firma federat et pots connectar amb un usuaripassword però aquest pot tenir diverses configuracions per fer firmes en servidor o àlies: "username" s'utilitza de definir aquesta configuració o àlies. 			
administrationID	String	01	 FIRMA WEB: Requerit. És el DNI de la persona signant. Si esta activa la validació dins PortaFIB llavors es valida que el DNI del Certificat sigui el mateix que aquest. FIRMA EN SERVIDOR: Opcional. És el CIF o NIF associat al certificat en servidor. Si es defineix i si esta activa la validació dins PortaFIB llavors es valida que el DNI del Certificat sigui el mateix que aquest. 			
organizationID	String	01	• FIRMA WEB: Opcional. És el CIF de l'organització representada pel signant. Si esta activa la validació dins PortaFIB llavors es valida que el Certificat sigui un certificat de representant d'aquest CIF.			
signerEmail	String	01	 FIRMA WEB: Opcional. Correu del Firmant. Per afegir a les dades de la firma. FIRMA EN SERVIDOR: Opcional. Correu del departament que ordena la firma. Per afegir a les dades de la firma. 			

FirmaSimpleFile					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
nom	String	1	Nom del fitxer.		
mime	String	01	Tipus mime del fitxer.		
data	byte[]	1	Contingut del fitxer.		

FirmaSimpleKeyValue					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
key	String	1	Clau del valor		
value	String	1	Valor de la clau		



FirmaSimpleSignDocumentResponse							
Camp	Tipus	Car	Descripció				
statusSignatureProcess	FirmaSimpleStatus	1	Estat general del procés de firma. En Firma web, pot passar que aquest estat digui que tot ha anat bé, però que l'entat intern d'alguna de les firmes no hagi anat bé (Veure FirmaSimpleSignatureResult)				
result	FirmaSimpleSignatureResult	01	Document Firmat i informació				

FirmaSimpleFileInfoSignature							
Camp	Tipus	Tipus Car Descripció					
fileToSign	FirmaSimpleFile	1	Document a signar				
previusSignatureDetac hedFile	FirmaSimpleFile	01	Només per CAdES i XAdEs Detached amb firma prèvia				
signID	String	1	Identificador de la Firma				
name	String	Nom descriptiu de la firma. Pot ser el n fitxer o un nom associat a la tasca per a es requereix la firma.					
reason	String	ring 1 Raó de la realització de la firma					
location	String	1 Lloc on es realitza la firma					
signNumber	int 1 Posició de la firma		Posició de la firma				
languageSign	String	1	Idioma del document				
expedientCodi	String	01	Codi de l'expedient				
expedientNom	String	01	Nom de l'expedient				
expedientUrl	String	01	URL de l'expedient				
procedimentCodi	String	01	Codi del Procediment				
procedimentNom	String	01	Nom del Procediment				
documentType	Long	01	Tipus Documental. Si val null se li assigna 99 (=TD99)				
additionalInformation	List <firmasimpleke yvalue=""></firmasimpleke>	01	Informació Addicional				

FirmaSimpleStatus				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
status	int	1	<pre>Indica l'estat en què es troba la transacció: 0: Inicialitzant (Constant STATUS_INITIALIZING) 1: En progrés (Constant STATUS_IN_PROGRESS) 2: Ha acabat correctament (Constant STATUS_FINAL_OK) -1: Ha acabat amb errors(Constant STATUS_FINAL_ERROR) -2: Transacció cancel·lada (Constant STATUS_CANCELLED)</pre>	
errorMessage	String	01	Missatge d'error, en cas de produir-se.	
errorStackTrace	String	01	Traça de l'error, en cas de produir-se.	



FirmaSimpleSignatureResult							
Camp	Tipus	Car	Descripció				
signID	String	1	Identificador de la firma				
status	FirmaSimpleStatus	1	Estat del procés de firma				
signedFile	FirmaSimpleFile	01	Fitxer signat.				
signedFileInfo	FirmaSimpleSignedFileInfo	01	Informació del fitxer signat.				

FirmaSimpleSignedFileInfo					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
signOperation	int	1	Operació de firma realitzada: Firma (0), Cofirma (1) o Contrafirma (2). Les constants són:		
signType	String	1	Tipus de Firma. Valors possibles: "PAdES" (Constant SIGN_TYPE_PADES) "XAdES" (Constant SIGN_TYPE_XADES) "CAdES" (Constant SIGN_TYPE_CADES) "FacturaE" (Constant SIGN_TYPE_FACTURAE) "OOXML" (Constant SIGN_TYPE_OOXML) "ODF" (Constant SIGN_TYPE_ODF) "SMIME" (Constant SIGN_TYPE_SMIME) "CAdES-ASiC-S" (Constant SIGN_TYPE_CADES_ASIC_S) "XAdES-ASiC-S" (Constant SIGN_TYPE_XADES_ASIC_S) "PKCS#1" (Constant SIGN_TYPE_PKCS1)		
signAlgorithm	String	01	Algorisme de Firma. Valors: • "SHA-1" • "SHA-256" • "SHA-384" • "SHA-512"		
signMode	Integer	01	 Valors: 0: Implicit o Attached. La firma resultante incluye internamente una copia de los datos firmados. 1: Explicit o Detached: La firma resultante no incluye los datos firmados. 		
signaturesTableLoca tion	int	1	Posició de la Taula de firmes: • 0: Sense taula de firmes • 1: Taula de firmes en la 1a pàgina • -1: Darrera pàgina		
timeStampIncluded	boolean	1	Indica si s'ha afegit un segell de Temps durant la firma		
policyIncluded	boolean	1	Indica si inclou política de firma (true, EPES) o no (false)		



		FirmaSiı	mpleSignedFileInfo
eniTipoFirma	String	01	Denominación normalizada del tipo de firma. Los posibles valores asignables son los siguientes: • TF01 - CSV • TF02 - XAdES internally detached signature"); • TF03 - XAdES enveloped signature. • TF04 - CAdES detached/explicit signature. • TF05 - CadES attached/implicit signature. • TF06 - PAdES. El tipo TF04 será establecido por defecto para documentos firmados, exceptuando los documentos en formato PDF o PDF/A, cuyo tipo será TF06.
eniPerfilFirma	String	01	Perfil empleado en una firma con certificado electrónico. Los posibles valores asignables son los siguientes: AdES-BES AdES-EPES AdES-T AdES-C AdES-X AdES-X1 AdES-X2 AdES-XL AdES-XL AdES-XL AdES-XL1 AdES-XL2 ADES-XL2 ADES-A PAGES-LTV PAGES-Basic
eniRolFirma	String	01	Esquemas desarrollados a nivel local y que pueden incluir valores como válida, autentica, refrenda, visa, representa, testimonia, etc
eniSignerName	String	01	Nombre o razón social de los firmantes.
eniSignerAdministra tionId	String	01	NIF del firmant
eniSignLevel	String	01	Indicador normalizado que refleja el grado de confianza de la firma utilizado. Ejemplos: Nick, PIN ciudadano, Firma electrónica avanzada, Claves concertadas, Firma electrónica avanzada basada en certificados, CSV,
custodyInfo	FirmaSimpleCus todyInfo	01	Informació de Custòdia
validationInfo	FirmaSimpleVal idationInfo	01	Informació de les validacions realitzades despres de la firma.
additionInformation	List <firmasimp leKeyValue></firmasimp 	01	Ofrecer cualquier otra información que se considere útil acerca del firmante.



FirmaSimpleCustodyInfo				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
custodyFileID	String	1	Identificador del sistema de custòdia	
custodyFileURL	String	01	URL on descarregar directament el fitxer signat	
custodyFileCSV	String	01	Codi Segur de Validació d'aquest document custodiat.	
custodyFileCSVGeneratio nDefinition	String	01	URL on descarregar-se la definició de com es genera el CSV	
custodyFileCSVValidatio nWeb	String	01	Pàgina web on validar el document, normalment a partir de CSV	
FALTEN !!!!				

FirmaSimpleValidationInfo					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
checkAdministrationIDOfSigner	Boolea n	01	S'ha verificat que l'identificador del firmant és la del que estava previst que firmàs. Valor buit indica que no s'ha realitzat la validació.		
checkDocumentModifications	Boolea n	01	S'ha verificat que no s'hagi modificat el document original. Valor buit indica que no s'ha realitzat la validació.		
checkValidationSignature	Boolea n	01	S'ha verificat que la firma és correcte. Valor buit indica que no s'ha realitzat la validació.		

FirmaSimpleUpgradeRequest				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
profileCode	String	01	Codi del perfil a utilitzar. Si no es defineix, llavors requerim que quest usuari aplicación només tengui un Perfil definit.	
signature	FirmaSimpleFile	1	Firma a actualitzar	
detachedDocument	FirmaSimpleFile	01	Document detached. Només s'usa per les validacions	
targetCertificate	FirmaSimpleFile	01	Certificat del que penjar l'upgrade a l'hora de fer cofirmes i contrafirmes	
languageUI	String	1	Idioma dels missatges en cas d'informar o d'errors. Per exemple ca per Català o es per Castellà.	

FirmaSimpleUpgradeResponse				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
upgradedFile	FirmaSimpleFile	01	Firma actualitzada	
upgradedFileInfo	FirmaSimpleUpgrade dFileInfo	01	Informació de la firma actualitzada	



	FirmaSimpleUpgradeResponse			
Camp	Tipus	Car	Descripció	
signType	String	01	Tipus de la firma actualitzada. Veure tipus de la classe FirmaSimpleSignedFileInfo	
signAlgorithm	String	01	Algorisme utilitzat de la firma actualitzada.Veure algorisme de la classe FirmaSimpleSignedFileInfo	
signMode	Integer	01	Mode de firma (attached i detached). Veure signmode de la classe FirmaSimpleSignedFileInfo	
eniTipoFirma	String	01	Tipus de Firma ENI. Veure eniTipoFirma de la classe FirmaSimpleSignedFileInfo	
eniPerfilFirma	String	01	Pefil de Firma ENI. Veure eniPerfilFirma de la classe FirmaSimpleSignedFileInfo	
validationInfo	FirmaSimpleValidat ionInfo	01	Informació de les validacions realitzades	
additionInformation	List <firmasimpleke yValue></firmasimpleke 	01	Ofrecer cualquier otra información que se considere útil acerca del firmante.	

FirmaSimpleAddFileToSignRequest				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
transactionID	String	1	Identificador de transacció	
fileInfoSignature	FirmaSimpleFileInfoSignature	1	Document a signar i informació associada a la firma a realitzar	

FirmaSimpleStartTransactionRequest			
Camp	Tipus	Car	Descripció
transactionID	String	1	Identificador de transacció
returnUrl	String	1	Adreça web on retornar una vegada finalitzat tot el procés de firma.
view	String	1	<pre>Indica si la presentació de la firma es farà a pantalla completa o dins d'un iframe: "fullview" (Constant VIEW_FULLSCREEN) "iframe" (Constant VIEW_IFRAME)</pre>

FirmaSimpleGetTransactionStatusResponse				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
transactionStatus	FirmaSimpleStatus	1	Estat general del procés de firma. Estat de la transacció completa.	
signaturesStatusList	List <firmasimples ignaturestatus=""></firmasimples>	1	Estat de cada firma. Pot passar que l'estat general sigui que tot ha anat bé, però que totes o algunes de les firmes no.	





FirmaSimpleSignatureStatus					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
signID	String	1	Identificador de la Firma		
status	FirmaSimpleStatus	01	Estat de la firma		

FirmaSimpleGetSignatureResultRequest				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
transactionID	String	1	Identificador de la transacció	
signID	String	1	Identificador de la Firma	

FirmaSimpleDocumentTypeInformation					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
documentType	long	1	Identificador de Tipus Documental		
name	String	1	Nom del Tipus Documental		
documentTypeBase	long		Identificador de Tipus Documental associat als valors ENI		



4.- Ús dels Serveis

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

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

Recomanam l'ús de la llibreria "apifirmasimple-connectionmanager-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 json a Beans. Anar al punt "5Descripció 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>apifirmasimple-jersey</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple</groupId>
    <version>1.0.3</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.apifirmasimple.v1.ApiFirmaEnServidorSimple;
...
// Instanciar Api Server Jersey
ApiFirmaEnServidorSimpleJersey apiServer;
apiServer = new ApiFirmaEnServidorSimpleJersey(url, username, password);
// Instanciar Api Web Jersey
ApiFirmaWebSimpleJersey apiWeb;
apiWeb = new ApiFirmaWebSimpleJersey(url, username, password);
```

I finalment utilitzar els mètodes de les APIs:

```
// Firma en Servidor
FirmaSimpleSignDocumentRequest signature;
signature = new FirmaSimpleSignDocumentRequest(commonInfo, fileInfoSignature);
FirmaSimpleSignDocumentResponse fullResults;
fullResults = apiServer.signDocument(signature);
// Upgrade de Firma
FirmaSimpleUpgradeRequest upgradeRequest;
upgradeRequest = new FirmaSimpleUpgradeRequest(perfil, fileToUpgrade,
documentDetached, null, language)
FirmaSimpleUpgradeResponse upgradeResponse;
upgradeResponse = apiServer.upgradeSignature(upgradeRequest);
// Firma Web
FirmaSimpleCommonInfo commonInfo;
commonInfo = new FirmaSimpleCommonInfo(perfil, languageUI, username,
administrationID);
Stirng transactionID = apiWeb.getTransactionID(commonInfo);
FirmaSimpleFileInfoSignature fileToSign;
fileToSign = new FirmaSimpleFileInfoSignature(...);
FirmaSimpleAddFileToSignRequest addFile;
addFile = new FirmaSimpleAddFileToSignRequest(transactionID, fileToSign)
api.addFileToSign(addFile);
FirmaSimpleStartTransactionRequest startTransactionInfo;
startTransactionInfo = new FirmaSimpleStartTransactionRequest(transactionID,
returnUrl, view);
String redirectUrl = apiWeb.startTransaction(startTransactionInfo);
```

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

Teniu exemples més detallats i complets aquí

https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0/apifirmasimple/apifirmasimple-example-console i aquí https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0/apifirmasimple/apifirmasimple-example-war.

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.apifirmasimple.v1.ApiFirmaEnServidorSimple per Firma Simple en Servidor i la interface org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.ApiFirmaWebSimple per Firma Simple Web.

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



5.- Descripció dels Serveis

5.1.- Serveis de l'API Firma Simple en Servidor

NOTA IMPORTANT: En el camp URLBASE es mostra la URL on aquestes APIs escolten en PortaFIB. Si es fa ús d'un altre PortaFirmes o Aplicació Web potser aqueste URLs variiin.

	getAvailableProfiles						
URL BASE		<pre>http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmaenservidorsimple/v1/getAvailableProfiles</pre>					
Tipus Cridada	POST						
Autenticat	SÍ						
Descripció							
Retorna una Ilista de realitza la cridada	Retorna una llista dels perfils o profiles de firma en servidor disponibles per l'usuari aplicació que realitza la cridada						
Paràmetres:							
languageUI	String	Idioma en què es retornarà el nom i descripció dels perfils, així com els missatges d'errors					
Resposta:							
profiles	List <firmasimpleavai lableProfile></firmasimpleavai 	Llista de perfils disponibles per a l'aplicació autenticada.					

signDocument				
URL BASE		http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmaenservidorsimple/v1/signDocument		
Tipus Cridada	POST			
Autenticat	SÍ			
Descripció				
Realitza una firma en servidor				
Paràmetres:				
signature	irmaSimpleSignDocum Fitxer a signar i informació addicional per a la realització de la firma.			
Resposta:				
result	FirmaSimpleSignDocum entResponse	Resultat del proces de firma		

upgradeSignature



URL BASE	http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmaenservidorsimple/v1/upgradeSignature		
Tipus Cridada	POST		
Autenticat	SÍ		
Descripció			
Realitza una firma e	Realitza una firma en servidor		
Paràmetres:			
signature	FirmaSimpleUpgradeRe Fitxer a actualitzar i informació addicional per a la realització de l'upgrade de la firma.		
Resposta:			
result	FirmaSimpleUpgradeRe sponse	Resultat del procés d'actualització de firma	

5.2.-Serveis de l'API Firma Simple Web

getAvailableProfiles				
URL BASE		http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/getAvailableProfiles		
Tipus Cridada	POST			
Autenticat	SÍ			
Descripció				
Retorna una llista dels perfils o profiles de firma web disponibles per l'usuari aplicació que realitza la cridada				
Paràmetres:				
languageUI	String	Idioma en què es retornarà el nom i descripció dels perfils, així com els missatges d'errors		
Resposta:				
profiles	List <firmasimpleavai lableProfile></firmasimpleavai 	Llista de perfils disponibles per a l'aplicació autenticada.		



getAvailableTypesOfDocuments				
URL BASE		http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/getAvailableTypesOfDocuments		
Tipus Cridada	POST	POST		
Autenticat	SÍ			
Descripció				
Retorna una llista dels Tipus Documentals disponibles en el servidor				
Paràmetres:				
languageUI	String	Idioma en què es retornarà el nom dels tipus de documents així com els missatges d'errors		
Resposta:				
documentTypes	List <firmasimpledocument typeinformation=""></firmasimpledocument>	Llista de Tipus de Documents disponibles per a l'aplicació autenticada.		

getTransactionID				
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/ getTransactionID</pre>			
Tipus Cridada	POST			
Autenticat	sí			
Descripció				
Sol·licita i configura una transacció de firma web				
Paràmetres:				
commonInfo	FirmaSimpleCommonInfo		Configuració general de totes les peticions de la firma	
Resposta:				
transactionID	String Identificador de la transacció.		la transacció.	

addFileToSign		
URL BASE	http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/addFileToSign	
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	sí	
Descripció		
Afegeix un document al conjunt de Peticions de Firma a realitzar per l'usuari.		
Paràmetres:		





fileToSignRequest FirmaSimpleAddFileToSi	Document a signar i dades específiques de la firma a realitzar.
--	---

startTransaction				
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/ /portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/startTransaction</pre>			
Tipus Cridada	POST			
Autenticat	SÍ			
Descripció				
Envia identificador de la transacció, url de retorn i tipus de vista web (amb o sense iframe) i inicia el procés de firma retornant una URL de redirecció.				
Paràmetres:				
startTransactionInfo	FirmaSimpleStartTra nsactionRequest Envia identificador de la transacció, url de retorn i tipus de vista web (amb o sense iframe)			
Resposta:				
url	String	String on s'ha redirigir el navegador de l'usuari per a que faci la còpia autèntica.		

getTransactionStatus			
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/ /portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/getTransactionStatus</pre>		
Tipus Cridada	POST		
Autenticat	sí		
Descripció			
Retorna estat de la transacció (el procés de firma en general) i resultat del procés de cada firma			
Paràmetres:			
transactionID	Identificador de transacció retornat de la cridada getTransactionID().		
Resposta:			
transStatusResponse	FirmaSimpleGetTransac tionStatusResponse	String on s'ha redirigir el navegador de l'usuari per a que faci la còpia autèntica.	





getSignatureResult			
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/ /portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/getSignatureResult</pre>		
Tipus Cridada	POST		
Autenticat	SÍ		
Descripció			
Document signat i informació d'una firma			
Paràmetres:			
infoIDs	FirmaSimpleGetSignatu reResultRequest Identificador de transacció i de firma		
Resposta:			
signatureResult	FirmaSimpleSignatureR esult	Document signat i informació d'una firma	

closeTransaction			
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmawebsimple/v1/ closeTransaction</pre>		
Tipus Cridada	POST		
Autenticat	sí		
Descripció			
Indica al component de firma que la informació s'ha recuperat correctament i que pot fer neteja en el servidor.			
Paràmetres:			
transactionID	String	Identificador de la transacció.	



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'utilittat tant per l'API de Firma Web com per l'API de Firma en Servidor. 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>apifirmasimple-api</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple</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>apifirmasimple-jersey</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple</groupId>
    <version>1.0.3</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.- API de Firma Simple en Servidor

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 fer establir una comunicació amb el Servidor de l'API REST, i això es realitza emprant la classe ApiFirmaEnServidorSimpleJersey¹ i passant-li com a paràmetres al constructor les dades de comunicació descrites en alguns paràgrafs anteriors:

¹ org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.jersey.ApiFirmaEnServidorSimpleJersey



ApiFirmaEnServidorSimpleJersey(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/apifirmaenservidorsimple/v1/
o
https://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmaenservidorsimple/v1/
```

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

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

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

Per mantenir un codi net i lliure de dependències especifiques, s'ha assignat la instanciació de ApiFirmaWebSimpleJersey a la interfície ApiFirmaWebSimple.

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

6.2.2.- Perfil o Profile a utilitzar

Un punt important abans de començar qualsevol transacció de firma, es saber quin perfil o profile o configuració de firma s'ha d'utilitzar. Això es pot fer de tres formes:

- Utilitzar el codi de perfil o codis de perfils que ens haurà passat l'administrador del servidor intermedi.
- Consultar els perfils disponibles per aquell usuari aplicació.
- No enviar cap Perfil (perfil null)

6.2.2.1.- Perfil indicat per l'administrador

En aquest cas únicament s'ha de ficar, per exemple en una propietat de sistemes i consultar-la de la següent forma:

```
String perfil = System.getProperty("apifirmaenservidorsimple.perfilapiserver");
```

6.2.2.2.- Consulta REST per aconseguir perfils

Cridant al mètode getAvailableProfiles(String languageUI) obtenim un objecte de tipus List<FirmaSimpleAvailableProfile>³ el qual conté una llista del perfils disponibles per l'usuari aplicació i ens retorna informació com el codi, nom i descripció del perfil. Aquí s'adjunta un tros de codi per cridar a getAvailableProfiles i processar la resposta:

² org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.ApiFirmaEnServidorSimple

³ org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.beans.FirmaSimpleAvailableProfile



```
final String languageUI = "ca";

FirmaSimpleAvailableProfiles profiles = api.getAvailableProfiles(loc);

List<FirmaSimpleAvailableProfile> listProfiles;
listProfiles = profiles.getAvailableProfiles();
if (listProfiles.size() == 0) {
    System.err.println("NO HI HA PERFILS PER AQUEST USUARI APLICACIÓ");
} else {
    for (FirmaSimpleAvailableProfile ap : listProfiles) {
        System.out.println(" + " + ap.getName() + ":");
        System.out.println(" * Codi: " + ap.getCode());
        System.out.println(" * Desc: " + ap.getDescription());
}
```

Amb l'execució d'aquest tros de codi s'obté una sortida com aquesta:

```
+ PROFILE-PADES Nom:
    * Codi: PROFILE_PADES
    * Desc: PROFILE-PADES Descripció
+ PROFILE_WEB:
    * Codi: PROFILE_WEB
    * Desc: PROFILE_WEB
```

6.2.2.3.- Perfil Buit

L'administrador ens pot indicar que deixem el perfil a null. En aquest cas només es requereix que en el servidor (PortaFIB) hi hagi un sol perfil assignat a l'usuari aplicació que realitza la cridada, ja que sinó el sistema no sabria quin perfil utilitzar.

```
String perfil = null;
```

6.2.3.- Firma de Documents

Ara que ja tenim l'API i el perfil, ja podem començar el procés de firma. Com hem comentat abans, l'API de Firma Simple en Servidor només permet la signatura d'una fitxer per cridada.

```
// ====== DADES COMUNS DE LA FIRMA =======

String languageUI = "ca";
  // En API de Firma Simple en Servidor sempre valdran null
  final String username = null;
  final String administrationID = null;

FirmaSimpleCommonInfo commonInfo;
  commonInfo = new FirmaSimpleCommonInfo(perfil, languageUI, username,
administrationID);
```



```
System.out.println("languageUI = |" + languageUI + "|");
    // ===== DADES ESPECIFIQUES DE LA FIRMA ======
    FirmaSimpleFile fileToSign = ...;
    String signID = "1";
    String name = fileToSign.getNom();
    String reason = "Per aprovar pressuposts";
    String location = "Palma";
    String signerEmail = null;
    int signNumber = 1;
    String languageSign = "ca";
    FirmaSimpleFileInfoSignature fileInfoSignature = new FirmaSimpleFileInfoSignature(
        fileToSign, signID, name, reason, location, signerEmail, signNumber,
languageSign);
    FirmaSimpleSignDocumentRequest signature;
    signature = new FirmaSimpleSignDocumentRequest(commonInfo, fileInfoSignature);
    FirmaSimpleSignDocumentResponse fullResults = api.signDocument(signature);
    FirmaSimpleStatus transactionStatus = fullResults.getStatusSignatureProcess();
    int status = transactionStatus.getStatus();
    switch (status) {
     case FirmaSimpleStatus.STATUS_INITIALIZING: // = 0;
        System.err.println("Initializing ...Unknown Error (???)");
        return null;
     case FirmaSimpleStatus.STATUS_IN_PROGRESS: // = 1;
        System.err.println("In PROGRESS ... Unknown Error (????) ");
        return null;
      case FirmaSimpleStatus.STATUS FINAL ERROR: // = -1;
        System.err.println("Error durant la realització de les firmes: "
            + transactionStatus.getErrorMessage());
        String desc = transactionStatus.getErrorStackTrace();
        if (desc != null) {
         System.err.println(desc);
        }
        return null;
      }
      case FirmaSimpleStatus.STATUS CANCELLED: // = -2;
        System. err. println("S'ha cancel·lat el procés de firmat.");
        return null;
      case FirmaSimpleStatus.STATUS_FINAL_OK: // = 2;
```



```
System.out.println(" ===== RESULTAT =======");
        FirmaSimpleSignatureResult fssr = fullResults.getResult();
          System.out.println(" ---- Signature [ " + fssr.getSignID() + " ]");
          FirmaSimpleStatus statusSign = fssr.getStatus();
          int estat = statusSign.getStatus();
          System.out.println(" STATUS SIGNATURE CODE = " + estat);
          switch (estat) {
            case FirmaSimpleStatus.STATUS_INITIALIZING: // = 0;
              System.out.println(" RESULT: STATUS_INITIALIZING => Incoherent
Status");
            break;
            case FirmaSimpleStatus.STATUS IN PROGRESS: // = 1;
              System.out.println(" RESULT: STATUS_IN_PROGRESS => Incoherent Status");
            break:
            case FirmaSimpleStatus.STATUS_FINAL_ERROR: // = -1;
              System.err.println(" RESULT: Error en la firma: "
                  + statusSign.getErrorMessage());
            break;
            case FirmaSimpleStatus.STATUS_CANCELLED: // = -2;
              System.err.println(" RESULT: L'usuari ha cancelat la firma.");
            break;
            case FirmaSimpleStatus.STATUS_FINAL_OK: // = 2;
              System.err.println(" RESULT: OK");
FirmaSimpleFile fsf = fssr.getSignedFile();
              FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fsf.getNom());
              fos.write(fsf.getData());
              fos.flush();
              fos.close();
              System.out.println(" RESULT: Fitxer signat guardat en '" + fsf.getNom()
+ "'");
              System.out.println(
                     FirmaSimpleSignedFileInfo.toString(fssr.getSignedFileInfo()));
              return fullResults;
          }
        } // Final for de fitxers firmats
      } // Final Case Firma OK
    } // Final Switch Firma
```

En aquest cas realitzam la firma sobre un PDF. Una exemple de sortida per consola es mostra a continuació:



```
languageUI = |ca|
==== RESULTAT ======
---- Signature [ 1 ]
 RESULT: OK
 STATUS SIGNATURE CODE = 2
 RESULT: Fitxer signat guardat en 'signed adaptat.pdf'
 + INFORMACIO:
                   FIRMA
      * Operacio:
      * Tipus:
                   PAdES
      * Algorisme: SHA-256
     * Mode:
                   Attached - Implicit
     * Posicio Taula De Firmes: Sense taula de Firmes
      * Inclou Politica de Firmes(o sigui es EPES): true
     * Inclou Segell de Temps: false
     * eniTipoFirma:
                         TF06
     * eniPerfilFirma:
                         AdES-EPES
     * eniRolFirma:
                         null
      * eniSignerName:
                         null
      * eniSignerAdministrationId:
                                       null
     * eniSignLevel:
                         null
 + VALIDACIO:
      * CheckAdministrationIDOfSigner: NO
      * CheckDocumentModifications: SI
      * CheckValidationSignature: SI
```

6.2.4.- Upgrade de Firma

El procés d'Upgrade serveix per actualitzar o millorar una firma existent. L'actualització s'utilitza en el casos en que es vol que una firma no perdi la validesa.

6.3.- API Firma Simple Web

6.3.1.- Instanciació API

Pels exemples que es descriuen a continuació, s'han utilitzat les dues llibreries abans descrites. El primer que s'ha de fer establir una comunicació amb el Servidor de l'API REST, i això es realitza emprant la classe ApiFirmaWebSimpleJersey⁴ i passant-li com a paràmetres al constructor les dades de comunicació descrites en alguns paràgrafs anteriors:

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

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

4 org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.jersey.ApiFirmaWebSimpleJersey



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

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

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

ApiFirmaWebSimple<sup>5</sup> api = new ApiFirmaWebSimpleJersey(endpoint, username, password);
```

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

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.

6.3.2.- Perfil o *Profile* a utilitzar

És el mateix que s'ha descrit en el punt "6.2.2Perfil o Profile a utilitzar" però utilitzant el mètode getAvailableProfiles d'ApiFirmaWebSimple.

6.3.3.- Realització de Transaccions de Firma Web

Ara que ja tenim el perfil, ja podem començar el procés de firma o transacció ja que en aquest cas, si podem enviar múltiples fitxers a firmar en una mateixa transacció contra el Servidor. 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 FirmaSimpleCommonInfo⁶.

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

```
final String languageUI = "ca";
  final String username = "u00666";
  final String administrationID = "12345678C"; // NIF

FirmaSimpleCommonInfo commonInfo;
  commonInfo = new FirmaSimpleCommonInfo(perfil, languageUI, username,
administrationID);

// Enviam la part comu de la transacció
  transactionID = api.getTransactionID(commonInfo);

System.out.println("TransactionID = |" + transactionID + "|");
```

⁵ org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.ApiFirmaWebSimple

⁶ org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.beans.FirmaSimpleCommonInfo



6.3.4.- Enviar fitxers a signar

```
String nom = "hola.pdf";
String mime = "application/pdf";
byte[] dades = FileUtils.fileToByteArray(nom);
FirmaSimpleFile fileToSign = new FirmaSimpleFile(nom, mime, dades);
String signID = "1";
String name = fileToSign.getNom();
String reason = "Per aprovar pressuposts - " + signID;
String location = "Palma";
String signerEmail = "anadal@ibit.org";
int signNumber = 1;
String languageSign = "ca";
FirmaSimpleFileInfoSignature fileInfoSignature;
fileInfoSignature = new FirmaSimpleFileInfoSignature(fileToSign, signID, name,
   reason, location, signerEmail, signNumber, languageSign);
// Aquí podem afegir més documents a firmar
FirmaSimpleFileInfoSignature[] filesToSign;
filesToSign = new FirmaSimpleFileInfoSignature[] { fileInfoSignature };
for (int i = 0; i < filesToSign.length; i++) {</pre>
  System.out.println("Enviant firma[" + i + "]");
  FirmaSimpleAddFileToSignRequest newDocument;
  newDocument = new FirmaSimpleAddFileToSignRequest(transactionID, filesToSign[i]);
  api.addFileToSign(newDocument);
}
```

6.3.5.- 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 FirmaSimpleStartTransactionRequest que conté l'identificador de transacció obtingut en un punt anterior, una URL de de retorn que servirà per tornar el control al servidor de l'aplicació des del servidor intermedi (PortaFIB) i el tipus de vista, si a pantalla completa o dins d'un iframe.

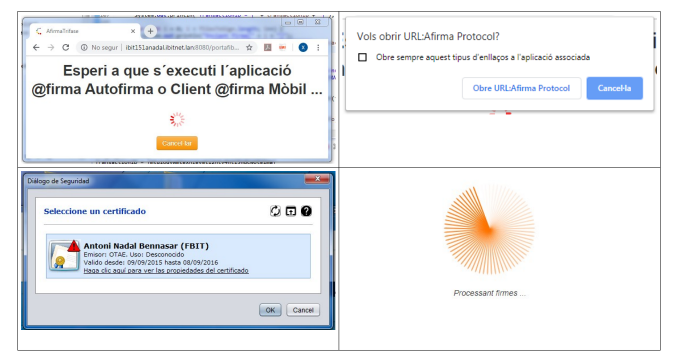
Aquí es mostra un exemple de cridada a startTransaction:



6.3.6.- Procés de Firma Web en el navegador del client

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





6.3.7.- Recuperació de l'estat i fitxers signats

Després de la darrera pantalla, el sistema del Servidor Intermedi (PortaFIB) redireccionarà cap a la URL de retorn definida en el punt "6.3.5Iniciar 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 recuperar fitxers i dades de la transacció.

La primera passa es recuperar l'estat de la transacció en general i de cadascuna de les firmes, i això es fa amb el mètode getTransactionStatus passant-li l'Identificador de transacció (transactionID). Aquest mètode retornarà un bean de tipus FirmaSimpleGetTransactionStatusResponse⁷.

```
FirmaSimpleGetTransactionStatusResponse fullTransactionStatus;
fullTransactionStatus = api.getTransactionStatus(transactionID);
```

La segona passa és processar estat general de la transacció, això és l'estat que afecta a totes les firmes com per exemple i l'usuari ha cancel·la la transacció o hi ha hagut algun error general al servidor:

```
FirmaSimpleStatus transactionStatus = fullTransactionStatus.getTransactionStatus();
int status = transactionStatus.getStatus();
switch (status) {
    case FirmaSimpleStatus.STATUS INITIALIZING: // = 0;
      throw new Exception("S'ha rebut un estat inconsistent del proces de firma"
           + " (inicialitzant). Pot ser el PLugin de Firma no està ben desenvolupat."
           + " Consulti amb el seu administrador.");
    case FirmaSimpleStatus.STATUS IN PROGRESS: // = 1;
     throw new Exception("S'ha rebut un estat inconsistent del proces de firma"
           + " (En Progrés). Pot ser el PLugin de Firma no està ben desenvolupat."
           + " Consulti amb el seu administrador.");
    case FirmaSimpleStatus.STATUS_FINAL_ERROR: // = -1;
     System.err.println("Error durant la realització de les firmes: "
              + transactionStatus.getErrorMessage());
     String desc = transactionStatus.getErrorStackTrace();
     if (desc != null) {
        System.err.println(desc);
     return;
    case FirmaSimpleStatus.STATUS CANCELLED: // = -2;
      System.err.println("Durant el proces de firmes, l'usuari ha cancelat la
                   transacció.");
     return;
    case FirmaSimpleStatus.STATUS_FINAL_OK: // = 2;
     processStatusFileOfSign(api, transactionID, fullTransactionStatus);
     break;
} // Final Switch Firma
```

Un cop hem verificat que la transacció ha anat bé, podem anar a veure cada una de les

 $^{7 \}hspace{0.5cm} \text{org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.beans.} \\ \text{FirmaSimpleGetTransactionStatusResponse} \\ \\ \text{TransactionStatusResponse} \\ \text{Transacti$



firmes que tal ha anat. Aquest procés l'hem aïllat en un mètode processStatusFileOfSign(). De les dades obtingudes en el punt anterior podem verificar l'estat i si aquest es correcte podem descarregar les dades signades, informació de les firmes i validacions realitzades cridant al mètode getSignatureResult de l'API. A continuació es mostra un exemple d'aquest procés:

```
protected static void processStatusFileOfSign(ApiFirmaWebSimple api, String
transactionID, FirmaSimpleGetTransactionStatusResponse fullTransactionStatus) throws
Exception, FileNotFoundException, IOException {
 List<FirmaSimpleSignatureStatus> ssl;
 ssl = fullTransactionStatus.getSignaturesStatusList();
 System.out.println(" ===== RESULTATS [" + ssl.size() + "] ========");
 for (FirmaSimpleSignatureStatus signatureStatus : ssl) {
   final String signID = signatureStatus.getSignID();
   System.out.println(" ---- Signature [ " + signID + " ]");
   FirmaSimpleStatus fss = signatureStatus.getStatus();
   int statusSign = fss.getStatus();
   switch (statusSign) {
     case FirmaSimpleStatus.STATUS INITIALIZING: // = 0;
       System.err.println(" STATUS = " + statusSign + " (STATUS_INITIALIZING)");
       System.err.println(" ESULT: Incoherent Status");
     break;
     case FirmaSimpleStatus.STATUS_IN_PROGRESS: // = 1;
       System.err.println(" STATUS = " + statusSign + " (STATUS_IN_PROGRESS)");
       System.err.println(" RESULT: Incoherent Status");
     break;
     case FirmaSimpleStatus.STATUS_FINAL_ERROR: // = -1;
       System.err.println(" STATUS = " + statusSign + " (STATUS_ERROR)");
       System.err.println(" RESULT: Error en la firma: " + fss.getErrorMessage());
     break:
      case FirmaSimpleStatus.STATUS_CANCELLED: // = -2;
       System.err.println(" STATUS = " + statusSign + " (STATUS_CANCELLED)");
       System.err.println(" RESULT: L'usuari ha cancel.lat la firma.");
     break;
      case FirmaSimpleStatus.STATUS FINAL OK: // = 2;
       FirmaSimpleSignatureResult fssr;
       fssr = api.getSignatureResult(
                     new FirmaSimpleGetSignatureResultRequest(transactionID, signID));
       FirmaSimpleFile fsf = fssr.getSignedFile();
       final String outFile = signID + "_" + fsf.getNom();
       FileOutputStream fos = new FileOutputStream(outFile);
       fos.write(fsf.getData());
       fos.flush();
       System.out.println(" RESULT: Fitxer signat guardat en '" + outFile + "'");
       System.qc();
       System.out.println(
                FirmaSimpleSignedFileInfo.toString(fssr.getSignedFileInfo()));
```



```
break;
}
} // Final for de fitxers firmats
}
```

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

```
==== RESULTATS [1] ======
---- Signature [ 1 ]
RESULT: Fitxer signat guardat en '1 signed hola.pdf'
+ INFORMACIO:
                  FIRMA
     * Operacio:
     * Tipus:
                  PAdFS
     * Algorisme: SHA-256
     * Mode:
                  Attached - Implicit
     * Posicio Taula De Firmes: Sense taula de Firmes
     * Inclou Politica de Firmes(o sigui es EPES): true
     * Inclou Segell de Temps: false
     * eniTipoFirma:
                         TF06
     * eniPerfilFirma:
                         EPES
     * eniRolFirma:
                         firma
     * eniSignerName:
                         null
     * eniSignerAdministrationId:
                                      12345678C
     * eniSignLevel:
                         null
+ VALIDACIO:
     * CheckAdministrationIDOfSigner: -
     * CheckDocumentModifications: SI
     * CheckValidationSignature: SI
```

6.3.8.- Tancar la transacció

Finalment per indicar al Servidor de l'API de Firma Web Simple, 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();
        }
    }
}
```



6.4.- Gestió d'Errors

Les excepcions que poden se llançades pels mètodes són les següents:

- org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.exceptions.**CancelledUserException**: Quan l'usuari ha cancel·lat el procés de firma
- org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.exceptions.ClientException: Quan l'error s'ha produït en el ConnectionManager del Client
- org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.exceptions.NoAvailablePluginException: Quan no hi ha plugins per processar la petició
- org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.exceptions.**ServerException**: Error indeterminat que ha passat al Servidor
- org.fundaciobit.apisib.apifirmasimple.v1.exceptions.TimeOutException: Problemes de comunicació amb el servidor intermedi.

7.- Exemples

Actualment (23/05/2019) els exemples es troben dins del projecte PortaFIB v2.0 (https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0):

- En el projecte apifirmasimple-example-console (carpeta [portafib-2.0]\apifirmasimple\ apifirmasimple-example-console): mostra l'ús de l'API de Firma Simple en Servidor i Web des d'una aplicació standalone de tipus consola
- En el projecte apifirmasimple-example-war (carpeta [portafib-2.0]\apifirmasimple\ apifirmasimple-example-war): mostra l'ús de l'API de Firma Simple en Web des d'una aplicació web (war)