Manual d'Integració d'API Firma Asincrona Simple

API FIRMA ASINCRONA SIMPLE v2.0



- 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 Asíncronca Simple

Estat: Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Antoni Nadal Bennasar

Creat: 20/06/2019 09:49 **Modificat** 08/02/2021 11:08

Fitxer: Manual_Integracio_API_Firma_Async_Simple_v2_0.odt

Històric de modificacions.

Comentari: Autor/s: Data:

Primera versió Antoni Nadal 20/06/2019

Font documental.



Index de Contingut

1 Objecte	4
2 Diagrames de funcionament	4
2.1 API Firma Asíncrona Simple	4
2.2 Usuaris Aplicació, Perfils i Configuracions de Firma	5
3 Model de classes	5
4 Serveis de l'API Firma Asíncrona Simple	13
5 Ús dels Serveis	
5.1 Ús dels Serveis - Directament a través de la URL	16
5.2 Ús dels Serveis – Implementació client amb jersey	16
5.3 Ús dels Serveis – Nova implementació de client	17
6 Consideracions de disseny i ús de l'API	18
7 Procés Complet de Firma d'un Document	19
7.1 Fase 1: Crear Petició amb API de Firma Async Simple	19
7.1.1 Instanciació API	
7.1.2 Perfil o <i>Profile</i> a utilitzar	19
7.1.3 Llista d'Idiomes disponibles	
7.1.4 Llista de Tipus Documentals disponibles	
7.1.5 Enviament de Peticions de Firma	
7.1.6 Guardar l'identificador de la Petició de Firma	
7.2 Fase 2: Avís de Sol·licitud Pendent de Firma	
7.3 Fase 3: Realització de la Firma	
7.4 Fase 4.1: Callback	
7.5 Fase 4.2 i 4.3: Recuperar estat de Petició i Firma	
7.6 Gestió d'Errors	
8 Exemples	



1.- Objecte

Aquest document descriu la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb el component horitzontal de Firma Asincrona Simple o Firma Diferida, es a dir, l'enviament d'una firma a un PortaFirmes (per ara PortaFIB) per a que algú signi en algun moment un document.

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 pur.

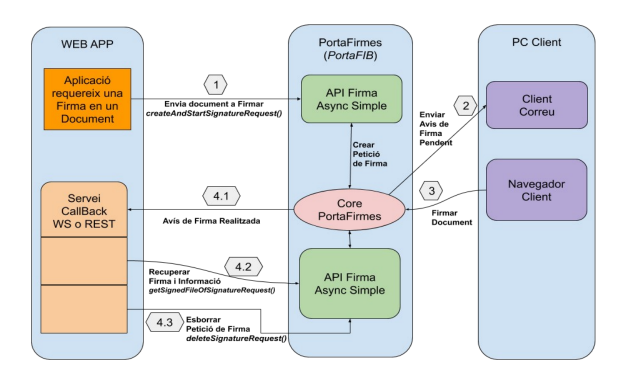
Aquesta API és una millora de l'API PortaFIB WS v1.0 ja que en aquesta nova API, s'utilitza REST i no s'han de configurar detalls de com fer la firma (tipus firma, algorisme, mode firma, politica firma, ...), segellat de temps, taula de firmes, custòdia, ...

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 Asíncrona Simple

S'ha de tenir present en el següent esquema, que cadascuna de les accions (1,2,3 i 4) es realitzen de forma asíncrona, es a dir, en moments diferents:



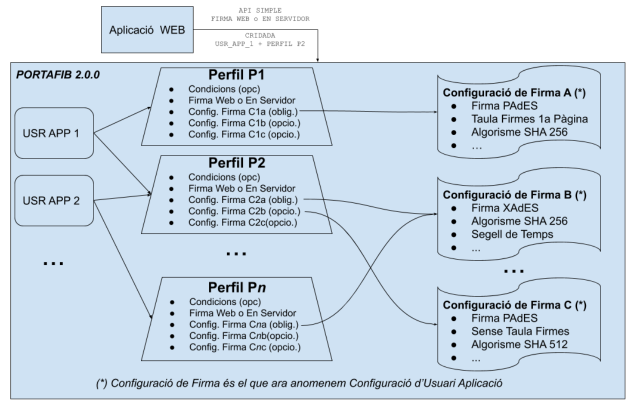


2.2.- Usuaris Aplicació, Perfils i Configuracions de Firma

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.

NOTA: Aquesta és la implementació interna de PortaFIB. Potser altres PortaFirmes no suportin perfils o tiguin una altre organització.



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:

	FirmaAsyncSimpleAnnex					
Camp	Tipus	Car	Descripció			
annex	FirmaAsyncSimpleFile	1	Codi del perfil			
attach	boolean	1	Nom del perfil en l'idioma elegit.			
sign	boolean	1	Descripció del perfil en l'idioma elegit.			



FirmaAsyncSimpleAvailableProfile					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
code	String	1	Codi del perfil		
name	String	1	Nom del perfil en l'idioma elegit.		
description	String	01	Descripció del perfil en l'idioma elegit.		
List <firmaasyncsimplekeyvalue></firmaasyncsimplekeyvalue>	properties	01	Llista de propietats associades al perfil		

FirmaSimpleCustodyInfo					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
custodyID	String	1	Identificador del sistema de custòdia		
CSV	String	01	Codi Segur de Validació d'aquest document custodiat.		
csvValidationWeb	String	01	Plana web on descarregar el fitxer signat a partir del CSV		
validationFileUrl	String	01	URL on descarregar el fitxer signat. Pot requerir de intervenció humana (captcha o autenticació)		
csvGenerationDefinition	String	01	URL on descarregar-se la definició de com es genera el CSV		
custodyFileCSVValidationWeb	String	01	Pàgina web on validar el document, normalment a partir de CSV		
getOriginalFileUrl	String	01	URL on descarregar directament el fitxer signat		
getPrintableFileUrl	String	01	URL on descarregar directament la versió imprimible del fitxer signat		
getEniFileUrl	String	01	URL on descarregar directament la versió ENI del fitxer signat		
expedientID	String	01	Futura Integració amb Api d'Arxiu. Identificador de l'Expedient on s'ha emmagatzemat el document signat		
documentID	String	01	Futura Integració amb Api d'Arxiu. Identificador de del Document on s'ha emmagatzemat el document signat		

FirmaAsyncSimpleDocumentTypeInformation			
Camp	Tipus	Car	Descripció
documentType	long	1	Identificador del Tipus doumental
name	String	1	Nom del Tipus documental
documentTypeBase	long	1	Tipus Documental Base segons la normativa NTI en que està més emparentat aquest tipus documental.

FirmaAsyncSimpleError				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
message	String	1	Missatge d'error	
type	String	1	Tipus d'Error	
stackTrace	String	01	StackTrace de l'error en format String	



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

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

FirmaAsyncSimpleMetadata						
Camp	Tipus	Car	Descripció			
name	String	1	Nom de la metadada			
value	String	1	Valor de la metadada			
description	String	01	Descripció de la metadada			
type	int	01	Format del valor de la metadada. Per defecte es considera un Sring. Els valors disponibles són: • FirmaAsyncSimpleMetadata.STRING = 0; • FirmaAsyncSimpleMetadata.INTEGER = 1; • FirmaAsyncSimpleMetadata. DECIMAL = 2; • FirmaAsyncSimpleMetadata.BOOLEAN = 3; • FirmaAsyncSimpleMetadata.BASE64 = 4; • FirmaAsyncSimpleMetadata.DATE = 5; // ISO8601			

FirmaAsyncSimplePerson				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
positionInTheCompany	String	01	<pre>Identificador que representa un Càrrec. Exemples: fundaciobit_gerent, caib_president,</pre>	
administrationID	String	01	Identificador administratiu. En el cas de PortaFIB serà NIF, NIE,	
username	String	01	Nom d'usuari que té la persona en la corporació o entitat. Exemples: u80067 o anadal	
intermediateServerUsername	String	01	<pre>ID intern del servidor intermedi (en el nostre cas PortaFIB). Exemples: fundaciobit_anadal, caib_u80067,</pre>	



	FirmaAsyncSimpleSigner				
	Deriva de FirmaAsyncSimplePerson				
Camp	Tipus	Car	Descripció		
externalS igner	FirmaAsyncSimplePExterna lSigner	1	Dades d'una usuari Extern		

FirmaAsyncSimpleReviser					
Deriva de FirmaAsyncSimplePerson					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
required	boolean	1	Serà obligatoria la revisió per aquest revisor		

FirmaAsyncSimpleSignature						
Camp	Tipus	Car	Descripció			
personToSign	FirmaAsyncSimpleSigner	1	Persona destinatària de la firma			
required	boolean	1	Serà obligatori que aquesta persona firmi			
reason	String	01	Raó de firma específica per aquesta firma. Sinó es defineix s'utilitzarà la raó definida en la Petició de Firma.			
minimumNumberOfR evisers	int	1	Número mínim de revisors. Per defecte 0.			
revisers	List <firmaasyncsimplere viser=""></firmaasyncsimplere>	01	Llistat de revisors de la Firma. Abans de que aquest destinatari firma, els revisors hauran d'haver acceptat el document.			

FirmaAsyncSimpleSignatureBlock								
Camp	Tipus	Car	Descripció					
minimumNumberOfSignatures Required	int	1	Numero mínim de signatures per passar al següent bloc de firmes.					
signers	List <firmaasyncsimple Signature></firmaasyncsimple 	1	Llistat de firmes associades a aquest bloc.					

FirmaAsyncSimpleSignatureRequestInfo						
Camp	Tipus	Car	Descripció			
signatureRequestID	long	1	Identificador de Peticio de firma			
languageUI	String	1	Idioma en que es vol que es retornin els missatges.			



	tegrac	io u	AFITIMA	151110	crona Simple				
FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState									
Camp	Tipus	Car	Car Descripció						
state	int	1	Estat de la Peticio de firma: • FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_NOTSTARTE						
			FirmaAsyncSiFirmaAsyncSi	 FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_RUNNING=1 FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_PAUSED=2 FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_REJECTED=3 FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_SIGNED=4 					
rejectedReason	String	1		Si l'estat de la Petició de Firma és rebutjat llavors inclou raó rebuig de la petició:					
			FirmaAsy	ncSin	npleRequestBase				
Camp			Tipus	Car	Descripció				
profileCode		Stri	 ng	01	Perfil a utilitzar per la Firma				
fileToSign		Firma le	aAsyncSimpleFi	1	Document a signar				
originalDetache ture	edSigna	Firma le	aAsyncSimpleFi	01	Només per CAdES i XAdEs Detached amb firma prèvia				
title		Stri	ng	1	Títol de la Petició de Firma				
description		String		1	Descripció de la Petició de Firma				
reason		Stri	ng	1	Raó de la realització de la firma				
documentType long			1	<pre>Identificador de Tipus de Document. Es poden obtenir els valors disponibles cridant a getAvailableTypesOfDocuments()</pre>					
documentTypeDes	scripti	String		01	Descripció detallada del Tipus documental.				
languageDoc String		1	Idioma en que està escrit el document(es o ca)						
languageUI		Stri	String		Idioma de la interficie d'usuari.				
priority		Stri	ng	1	Prioritat de la Petició (0 9)				
senderName		String		1	Nom de la persona/aplicació que envia la petició.				
senderDescripti	Lon	String		01	Descripció de la persona o responsable de l'aplicació que envia la petició. Es sol posar el correu electronic de la persona que que envia la petició.				
expedientCode		String		01	Codi de l'expedient				
expedientName		String		01	Nom de l'expedient				
expedientUrl		Stri	ng	01	URL de l'expedient				
procedureCode		Stri	ng	01	Codi del Procediment				
procedureName String		01	Nom del Procediment						
additionalInfor	mation	String		01	Informació Addicional				
additionalInfor Evaluable	rmation	Double		01	Informació Addicional avauluable. Per exemple en documents de tipus factura en aquest camp s'insereix la quantitat final de la factura.				
annexs			<pre><firmaasyncsim nnex=""></firmaasyncsim></pre>	01	Llista de document annexes a la firma				
metadadaList			<pre><firmaasyncsim etadata=""></firmaasyncsim></pre>	01	Llista de Metadades associades a la Petició de Firma				



FirmaAsyncSimpleSignatureRequestWithSignBlockList				
Deriva de FirmaAsyncSimpleRequestBase				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
signatureBlocks	FirmaAsyncSimpleS ignatureBlock[]	1	Estructura del Flux de Firmes, és a dir, dels destinataris que han de signar el document.	

FirmaAsyncSimpleSignatureRequestWithFlowTemplateCode					
Deriva de FirmaAsyncSimpleRequestBase					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
flowTemplateCode	String	1	Codi de la Plantilla del Flux de Firmes a utilitzar que es troba en el PortaFirmes. PortaFIB actualment no suporta codis en Plantilles de flux de firmes en format String, per la qual cosa aquí s'ha de posar l'ID de BBDD de la Plantilla de Flux de Firmes.		

FirmaAsyncSimpleSignedFile							
Camp	Tipus	Car	Descripció				
signedFile	FirmaAsyncSimpleFile	1	Fitxer Signat				
signedFileInfo	FirmaAsyncSimpleSignedFileInfo	1	Informació del fitxer Signat				

	FirmaAsyncSimpleSignedFileInfo				
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"		



	Firm	aAsyno	SimpleSignedFileInfo
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.
signaturesTableLo cation	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)
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: 1. Para las firmas XADES y CADES: EPES, T, C, X, XL, A, BASELINE B-Level, BASELINE T-Level, BASELINE LT-Level, BASELINE LTA-Level. 2. Para las firmas PADES: EPES, LTV, BASELINE B-Level, BASELINE T
signersInfo	FirmaAsyncSimpleS ignerInfo		Informació dels Firmants i de les firmes realitzades
custodyInfo	FirmaAsyncSimpleC ustodyInfo	01	Informació de Custòdia
validationInfo	FirmaAsyncSimpleV alidationInfo	01	Informació de les validacions realitzades despres de la firma.

FirmaAsyncSimpleValidationInfo					
Camp	Tipus	Car	Descripció		
checkAdministrationIDOf Signer	Boolean	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	Boolean	01	S'ha verificat que no s'hagi modificat el document original. Valor buit indica que no s'ha realitzat la validació.		
checkValidationSignatur e	Boolean	01	S'ha verificat que la firma és correcte. Valor buit indica que no s'ha realitzat la validació.		



FirmaAsyncSimpleSignerInfo				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
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,	
signDate	Date	01	Data en que es va realitzar la firma	
serialNumberCert	String	01	Número de Sèrie del Certificat utilitzat en la firma	
issuerCert	String	01	Issuer del Certificat utilitzat en la firma	
subjectCert	String	01	Subject del Certificat utilitzat en la firma	
additionInformation	List <firmasimpl eKeyValue></firmasimpl 	01	Ofrecer cualquier otra información que se considere útil acerca del firmante.	



4.- Serveis de l'API Firma Asíncrona Simple

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 aquestes URLs variiin.

	getAvailableProfiles						
URL BASE	http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/res	<pre>http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/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:	Paràmetres:						
languageUI	String	Idioma en què es retornarà el nom i descripció dels perfils, així com els missatges d'errors					
Resposta:							
profiles	List <firmaasyncsimpl eAvailableProfile></firmaasyncsimpl 	Llista de perfils disponibles per a l'aplicació autenticada.					

getAvailableLanguages			
URL BASE		<pre>http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/getAvailableLanguages</pre>	
Tipus Cridada	POST	POST	
Autenticat	SÍ		
Descripció			
Retorna una llista dels idiomes disponibles en el servidor			
Paràmetres:			
languageUI	String	Idioma en què es retornarà el nom dels idiomes així com els missatges d'errors	
Resposta:			
languages	List <firmaasyncsimpl eKeyValue></firmaasyncsimpl 	Llista d'idiomes disponibles per a l'aplicació autenticada.	



getAvailableTypesOfDocuments			
URL BASE		http://[HOST]:[PORT] /portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/getAvailableTypesOfDocuments	
Tipus Cridada	POST	POST	
Autenticat	SÍ	sí	
Descripció			
Retorna una Ilista 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 <firmaasyncsimpledocumenttypeinformation></firmaasyncsimpledocumenttypeinformation>	Llista de Tipus de Documents disponibles per a l'aplicació autenticada.	

createAndStartSignatureRequestWithSignBlockList			
URL BASE		http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/createAndStartSignatureRequestWithSignBlockList	
Tipus Cridada	POST	POST	
Autenticat	SÍ	sí	
Descripció			
Crea i posa en marxa una Petició de Firma a partir d'una llista de Bloc de Firmes			
Paràmetres:			
signatureRequest	FirmaAsyncSimpleSignatureR equestWithSignBlockList	Informació de la Petició de Firma a crear i posar en marxa.	
Resposta:			
signatureRequestID	long	Identificador de la Petició de firma creada.	

createAndStartSignatureRequestWithFlowTemplateCode		
URL BASE	http://[HOST]:[PORT]/ createAndStartSignatureRec	portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/ questWithFlowTemplateCode
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	SÍ	
Descripció		
Crea i posa en marxa una Petició de Firma a partir d'una codi de Plantilla de Flux de Firmes previament creada al servidor		
Paràmetres:		
signatureRequest	FirmaAsyncSimpleSignatureR equestWithFlowTemplateCode	Informació de la Petició de Firma a crear i posar en marxa.
Resposta:		
signatureRequestID	long	Identificador de la Petició de firma creada.





getSignatureRequestState		
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/ /portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/getSignatureRequestState</pre>	
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	SÍ	
Descripció		
Informació de l'estat de la Petició de firma		
Paràmetres:		
info	FirmaAsyncSimpleSigna tureRequestInfo	Identificador de la petició de Firma i idioma en que retornar missatges i errors
Resposta:		
state	FirmaAsyncSimpleSigna tureRequestState	Estat de la Petició de firma

getUrlToViewFlow		
URL BASE	http://[HOST]:[PORT]/ /portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/getUrlToViewFlow	
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	SÍ	
Descripció		
Obté una URL des de la que es pot visualitzar el diagrama de flux amb l'estat de la petició (per emprar-la per exemple dins un " <iframe>")</iframe>		
Paràmetres:		
info	FirmaAsyncSimpleSigna tureRequestInfo	Identificador de la petició de Firma i idioma en que retornar missatges i errors
Resposta:		
url	String	URL amb la que es pot visualitzar l'estat del diagrama de flux de la petició de firma



getSignedFileOfSignatureRequest		
URL BASE	<pre>http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/ getSignedFileOfSignatureRequest</pre>	
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	SÍ	
Descripció		
Retorna el Fitxer Signat acompanays de Informació de la Firma, Signants, custòdia i validacions realitzades.		
Paràmetres:		
info	FirmaAsyncSimpleSigna tureRequestInfo	Identificador de la petició de Firma i idioma en que retornar missatges i errors
Resposta:		
fileSigned	FirmaAsyncSimpleSigne dFile	Fitxer firmat i informació

getOriginalFileOfSignatureRequest		
URL BASE	http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/getOriginalFileOfSignatureRequest	
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	SÍ	
Descripció		
Retorna el Fitxer original amb el que es va crear la petició de firma.		
Paràmetres:		
info	FirmaAsyncSimpleSigna tureRequestInfo	Identificador de la petició de Firma i idioma en que retornar missatges i errors
Resposta:		
fileSigned	FirmaAsyncSimpleFile	Fitxer original de la petició

deleteSignatureRequest		
URL BASE	http://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v2/deleteSignatureRequest	
Tipus Cridada	POST	
Autenticat	SÍ	
Descripció		
Esborra la petició de firma del Servidor		
Paràmetres:		
info	FirmaAsyncSimpleSig Identificador de la petició de Firma i idioma en que retornar missatges i errors	



5.- 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 "apifirmaasyncsimple-connectionmanager-jersey"
- (3) Emprant qualsevol altre implementació que es basi en "apifirmaasyncsimple-api"

Recomanam l'ús de la llibreria "apifirmaasyncsimple-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)

5.1.- 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 "4.-Serveis de l'API Firma Asíncrona Simple" per veure el format de les cridades.

5.2.- 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>apifirmaasyncsimple-jersey</artifactId>
   <groupId>org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple</groupId>
   <version>2.0.1</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>
```

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

Teniu un exemple més detallats aquíhttps://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0/apifirmaasyncsimple/apifirmaasyncsimple-example.



5.3.- 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 una classe que implementin (implements de java) la interface org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple.v2.ApiFirmaAsyncSimple.

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



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.

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>apifirmaasyncsimple-api</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple</groupId>
    <version>2.0.1</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>apifirmaasyncsimple-jersey</artifactId>
    <groupId>org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple</groupId>
    <version>2.0.1</version>
</dependency>
```

Com ja hem descrit en el punt "5.-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 5.3.-Ús dels Serveis – Nova implementació de client)



7.- Procés Complet de Firma d'un Document

En aquest apartat explicarem emprant codi, el diagrama que es mostra en el punt "2.1.-API Firma Asíncrona Simple".

7.1.- Fase 1: Crear Petició amb API de Firma Async Simple

En aquest apartat, codificarem la Creació i posada en marxa de la Petició de Firma emprant l'API de Firma Async Simple.

7.1.1.- 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 ApiFirmaAsyncSimpleJersey¹ i passant-li com a paràmetres al constructor les dades de comunicació descrites en alguns paràgrafs anteriors:

```
ApiFirmaAsyncSimpleJersey(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/apifirmaasyncsimple/v1/
o
https://[HOST]:[PORT]/portafib/common/rest/apifirmaasyncsimple/v1/
```

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

```
String endpoint = System.getProperty("apifirmaasyncsimple.endpoint");
String username = System.getProperty("apifirmaasyncsimple.username");
String password = System.getProperty("apifirmaasyncsimple.password");
ApiFirmaAsyncSimple<sup>2</sup> api = new ApiFirmaAsyncSimpleJersey(endpoint, username, password);
```

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

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

7.1.2.- 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.

¹ org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple.v2.jersey.ApiFirmaAsyncSimpleJersey

² org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple.v2.ApiFirmaAsyncSimple



No enviar cap Perfil (perfil null)

7.1.2.1.- 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("apifirmaasyncsimple.perfil");
```

7.1.2.2.- Consulta REST per aconseguir perfils

Cridant al mètode getAvailableProfiles(String languageUI) obtenim un objecte de tipus List<FirmaSimpleAvailableProfiles³> 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:

```
final String languageUI = "ca";

List<FirmaSimpleAvailableProfile> profiles;
profiles = api.getAvailableProfiles(languageUI);

if (profiles.size() == 0) {
    System.err.println("NO HI HA PERFILS PER AQUEST USUARI APLICACIÓ");
} else {
    for (FirmaAsyncSimpleAvailableProfile ap : profiles) {
        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
```

7.1.2.3.- 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;
```

 $^{{\}tt 3} \quad {\tt org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple.v2.beans.} Firma A syncSimple Available Profile$



7.1.3.- Llista d'Idiomes disponibles

S'obte de forma similar al descrit en el punt 7.1.2 però cridant al mètode getAvailableLanguages

7.1.4.- Llista de Tipus Documentals disponibles

S'obte de forma similar al descrit en el punt 7.1.2 però cridant al mètode getAvailableTypesOfDocuments()

7.1.5.- Enviament de Peticions de Firma

Ara que ja tenim l'API i la resta de dades dependents del servidor, ja podem començar el procés d'enviament de la Petició de Firma al Servidor. L'API de Firma Async Simple només permet la signatura d'una fitxer per cridada.

L'API permet crear les peticions de firma de sues formas:

- 1) A partir d'un llistat de la gent que volem que signi aquest document (Bloc de firmes)
- 2) A partir d'un identificador de plantilla de Flux de Firmes previament definit en el Servidor que ja conté la gent que volem que signi (Identificador de Plantilla de Flux de Firmes)

Tant en un sistema com en l'altre, hi ha una part comú que es guarda dins d'una classe anomenada FirmaAsyncSimpleSignatureRequestBase⁴

```
// Annexes
List<FirmaAsyncSimpleAnnex> annexs = null;
 FirmaAsyncSimpleFile file = getFitxerAAnnexar();
 if (file != null) {
    boolean attach = true;
    boolean sign = true;
    FirmaAsyncSimpleAnnex annex = new FirmaAsyncSimpleAnnex(file, attach, sign);
    annexs = new ArrayList<FirmaAsyncSimpleAnnex>();
    annexs.add(annex);
 }
}
// Fitxer a Firmar
FirmaAsyncSimpleFile fitxerAFirmar = getFitxerAFirmar();
if (fitxerAFirmar == null) {
  throw new Exception("No s'ha definit fitxer a firmar");
// Dades bàsiques
 String profileCode = getPerfil();
 String title = "Peticio de Firma Simple Async - "
      + ((System.currentTimeMillis() / 1000) % 100000);
 String description = "Prova de firma - Desc";
```

⁴ org.fundaciobit.apisib.apifirmaasyncsimple.v2.beans.FirmaAsyncSimpleSignatureRequestBase



```
String reason = "Prova de firma - reason";
     FirmaAsyncSimpleFile originalDetachedSignature = null;
      long documentType = 8; // TD08 Publicación.
     String documentTypeDescription = "Publicació";
     String languageDoc = "ca";
      int priority =
FirmaAsyncSimpleSignatureRequestWithSignBlockList.PRIORITY NORMAL NORMAL;
     String senderName = "Tester Firma Async";
     String senderDescription = "Tester Firma Async - Description";
     String expedientCode = null;
     String expedientName = null;
     String expedientUrl = null;
     String procedureCode = null;
     String procedureName = null;
     String additionalInformation = "Ninguna info";
     Double additionalInformationEvaluable = Double.valueOf((double) System
          .currentTimeMillis());
     List<FirmaAsyncSimpleMetadata> metadadaList = null;
     FirmaAsyncSimpleSignatureRequestBase signatureRequestBase;
      signatureRequestBase = new FirmaAsyncSimpleSignatureRequestBase(profileCode,
title, description, reason, fitxerAFirmar, originalDetachedSignature, documentType,
documentTypeDescription, languageDoc, languageUI, priority, senderName,
senderDescription, expedientCode, expedientName, expedientUrl, procedureCode,
procedureName, additionalInformation, additionalInformationEvaluable, annexs,
metadadaList);
```

7.1.5.1.- Peticio de Firma a partir d'un Identificador de Plantilla de Flux de Firmes

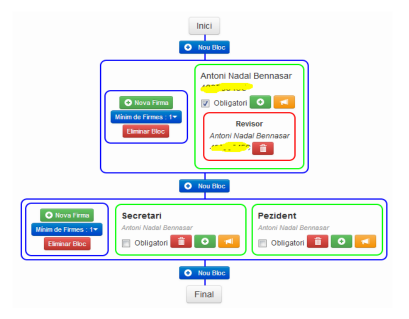
Aquest és el mètode més senzill ja que l'Administrador del PortaFirmes (PortaFIB) ens ha de passar l'ID de la Plantilla de Flux de Firmes que algú haurà creat previament.



7.1.5.2.- Peticio de Firma a partir d'un llistat de Bloc de Firmes

Un llistat de bloc de firmes esta format per unes agrupacions de firmes que anomenan bloc de firmes que estan relacionats entre elles de forma seqüencial. Les firmes dins del bloc es poden realitzar en l'ordre en que els firmants vagin signant.

La la dreta tenim una captura del que és un Flux de Firmes o simplement una llista de Blocs de firmes. Els blocs de firmes estan marcats en blau i les firmes en verd. En vermell es troben els revisors.



A continuació es mostra el codi per crear aquest Flux o Llistat de Blocs de Firmes:

```
FirmaAsyncSimpleSignatureBlock[] signatureBlocks;
signatureBlocks = new FirmaAsyncSimpleSignatureBlock[2]; // Dos blocs
// Bloc 1
{
  // Revisors
 final boolean requiredReviser = true;
  FirmaAsyncSimpleReviser reviser = new FirmaAsyncSimpleReviser(rev, requiredReviser);
  reviser.setAdministrationID("43000666X"); // No és normal que revisi lo meu però es un
exemple
 reviser.setRequiredReviser(requiredReviser);
  List<FirmaAsyncSimpleReviser> revisers = new ArrayList<FirmaAsyncSimpleReviser>();
  revisers.add(reviser);
  FirmaAsyncSimpleSigner personToSign = new FirmaAsyncSimpleSigner();
  personToSign.setUsername("anadal");
  boolean requiredToSign = true;
  String reason = null; // <u>Usar la de la Petició</u>
  int minimumNumberOfRevisers = 1;
  FirmaAsyncSimpleSignature signature = new FirmaAsyncSimpleSignature(personToSign,
         requiredToSign, reason, minimumNumberOfRevisers, revisers)
  List<FirmaAsyncSimpleSignature> signers = new ArrayList<FirmaAsyncSimpleSignature>();
  signers.add(signature);
  // Bloc
  int minimumNumberOfSignaturesRequired = 1;
  signatureBlocks[1] = new FirmaAsyncSimpleSignatureBlock(minimumNumberOfSignaturesRequired,
                            signers);
// <u>Bloc 2</u>
```



```
{
  // Revisors
  List<FirmaAsyncSimpleReviser> revisers = null;
  int minimumNumberOfRevisers = 0;
  // Firmants
  List<FirmaAsyncSimpleSignature> signers = new ArrayList<FirmaAsyncSimpleSignature>();
  // Firmant 1
  {
    FirmaAsyncSimpleSigner personToSign = new FirmaAsyncSimpleSigner();
    personToSign.setPositionInTheCompany("fundaciobit_secretari");
    boolean requiredToSign = false;
   String reason = null; // Usar la de la Petició
    FirmaAsyncSimpleSignature signature1 = new FirmaAsyncSimpleSignature(personToSign,
         requiredToSign, reason, minimumNumberOfRevisers, revisers)
    signers.add(signature1);
  }
  // Firmant 2
  {
   FirmaAsyncSimpleSigner personToSign = new FirmaAsyncSimpleSigner();
   personToSign.setPositionInTheCompany("fundaciobit_pezident");
    boolean requiredToSign = false;
   String reason = null; // Usar la de la Petició
    FirmaAsyncSimpleSignature signature2 = new FirmaAsyncSimpleSignature(personToSign,
         requiredToSign, reason, minimumNumberOfRevisers, revisers)
    signers.add(signature2);
  }
  int minimumNumberOfSignaturesRequired = 1;
  signatureBlocks[2] = new FirmaAsyncSimpleSignatureBlock(minimumNumberOfSignaturesRequired,
                            signers);
}
// Crear la Petició de Firma
FirmaAsyncSimpleSignatureRequestWithSignBlockList signatureRequest =
 new FirmaAsyncSimpleSignatureRequestWithSignBlockList(signatureRequestBase, signatureBlocks);
long peticioDeFirmaID = api.createAndStartSignatureRequestWithSignBlockList(signatureRequest);
```

7.1.6.- Guardar l'identificador de la Petició de Firma

En aquest moment hem de guardar l'identificador de la petició de firma retornat i associarho a la tasca que estavem fent, per quan ens arribi informació de que una Petició ha finalitzat saber amb quina tasca l'hem d'associar.

7.2.- Fase 2: Avís de Sol·licitud Pendent de Firma

En aquest apartat, el PortaFirmes si implementa aquesta funcionalitat, avisarà als destinataris que tenen sol·licituds de firma pendents.

En PortaFIB, l'usuari ha d'haver-se donat d'alta a les notificacions per correu. Veure apartat "Notificacions per Correu" del Manual d'Usuari de PortaFIB



es connectaràn amb (PortaFIB) i realitzaràn les firmes corresponents. Previament hi pot haver o no avís als usuaris des de PortaFIB de que tenen Sol.licituds de Firma Pendents.

Per exemple, per PortaFIB es mostra detalls d'aquest procés en el Manual d'usuari de PortaFIB

7.3.- Fase 3: Realització de la Firma

En aquest apartat, l'usuari o usuaris es connectaràn amb el PortaFirmes (PortaFIB) i realitzaràn les firmes corresponents.

Per exemple, per PortaFIB es mostra detalls d'aquest procés en el Manual d'usuari de PortaFIB.

7.4.- Fase 4.1: Callback

Cada usuari-aplicació té definit una adreça d'avís quan ocorre alguna cosa a una de les Peticions que ell ha creat (arrancat, signatura parcial, signatura final, rebuig, ...). Les Aplicacions Web escoltaran en certes rutes aquests avisos.

Per exemple en PortaFIB, les diferents formes disponibles per implementar aquests CallBack es descriuen en el document "Manual_de_CallBack_de_PortaFIB.odt"

7.5.- Fase 4.2 i 4.3: Recuperar estat de Petició i Firma

```
try {
  FirmaAsyncSimpleSignatureRequestInfo rinfo;
  rinfo = new FirmaAsyncSimpleSignatureRequestInfo(peticioDeFirmaID, languageUI);
  FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState state;
  state = api.getSignatureRequestState(rinfo);
  int estat = state.getState();
  if (estat==FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_REJECTED) {
   System.err.println("La peticio de firma ha sigut rebutjada: "+ state.getRejectedReason());
   // Fer el que faci falta
  if (estat==FirmaAsyncSimpleSignatureRequestState.SIGNATURE_REQUEST_STATE_SIGNED) {
    // Info document <u>firmat</u>
    FirmaAsyncSimpleSignedFile signedFileFull;
    signedFileFull = api.getSignedFileOfSignatureRequest(rinfo);
    // <u>Imprimir</u> <u>Informacio</u>
    System.out.println(" === INFO ===");
    FirmaAsyncSimpleSignedFileInfo info = signedFileFull.getSignedFileInfo();
```



```
System.out.println(FirmaAsyncSimpleSignedFileInfo.toString(info));
// Obtenir document signat
FirmaAsyncSimpleFile firma = signedFileFull.getSignedFile();
byte[] data = firma.getData();
Log.info("Tamany del fitxer: " + data.length);
File fitxerFirmat = new File("signed_" + firma.getNom());
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fitxerFirmat);
fos.write(data);
fos.flush();
fos.close();
System.out.println(" === FILE ===");
System.out.println("El fitxer firmat s'ha guardat a " + fitxerFirmat.getAbsolutePath());
// Esperam a que <u>les</u> <u>notificacions</u> s'enviin
System.out.println(" Esperam a que les notificacions s'enviin ."); for (int i = 0; i < 20; i++) {
   System.out.print(".");
   Thread.sleep(500);
System.out.println();
// Esborrar la petició
api.deleteSignatureRequest(rinfo);
```

7.6.- Gestió d'Errors

Les excepcions que poden se llançades pels mètodes de l'API 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.
- org.fundaciobit.apisib.core.exceptions.AbstractApisIBException: Class abstracte de la que deriven totes les anteriors Excepcions.

8.- Exemples

Actualment (21/06/2019) els exemples es troben dins del projecte PortaFIB v2.0 (https://github.com/GovernIB/portafib/tree/portafib-2.0):

En el projecte apifirmaasyncsimple-example-console (carpeta [portafib-2.0]\
apifirmaasyncsimple\apifirmaasyncsimple-example): mostra l'ús de l'API de Firma
Async Simple des d'una aplicació standalone de tipus consola sense fer ús de
CallBacks i fent ús d'un bucle que va demanant l'estat de la petició. COM ES LOGIC,
EN LES APLICACIONS WEB NO S'HA D'IMPLEMENTAR D'AQUESTA FORMA.