

Manual d'Integració amb Registre



- 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'API d'Asiento Registral

Estat: Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Marilen González del Amo

Creat: 05/02/2019 09:57 **Modificat** 13/06/2019 09:47

Fitxer: Manual_Integracio_RegWeb3.odt

		- 2								-		100		
-	ш	C 1		Y			m	\cap	AI1	77	മ		ion	10
	ш	\mathbf{a}	v	ш	C	u		v	uII	ш	<u> Ja</u>	U		10.

Comentari:	Autor/s:	Dat	ta:

Font documental.



Index de Contingut

1 Objecte	4
1.1 Norma SICRES	4
1.2 SIR (Sistema de Interconexión de Registros)	4
2 Descripció General	
2.1 Diccionari de dades	5
2.2 Procés que segueix un assentament	5
2.2.1 Assentament Registral d'Entrada	5
2.2.2 Assentament Registral de Sortida	6
2.3 RegWebInfo	7
2.4 RegWebPersonas	7
2.5 RegWebRegistroEntrada	7
2.6 RegWebRegistroSalida	7
2.7 AsientoRegistral	7
3 Model de classes	
3.1 Model de classes comunes a tots els serveis	8
3.2 Model de classes de RegWebInfo	
3.3 Model de classes de RegWebPersonas	
3.4 Model de classes de RegwebRegistroEntrada	
3.5 Model de classes de RegwebRegistroSalida	
3.6 Model de classes d'AsientoRegistral	
4 Descripció dels serveis	
4.1 Serveis de RegWebInfo	
4.2 Serveis de RegWebPersonas	
4.3 Serveis de RegWebRegistroEntrada	
4.4 Serveis de RegWebRegistroSalida	
4.5 Serveis de RegWebAsientoRegistralWs	32
5 Consideracions de disseny i ús de l'API	
5.1 Generar codi a partir de WSDL	
5.2 Emprar Ilibreries compilades	
5.3 Configuració MAVEN	
5.4 Rols dels Usuaris Aplicació	
5.5 Instanciació API	
5.6 Gestió d'Errors	
5.6.1 Exception	
6 Exemple	
6.1 Introducció	
6.2 - Codi Font d'Exemple	30



1.- Objecte

Aquest document descriu la informació necessària per a la integració d'una aplicació amb el registre del Govern de les Illes Balears.

La finalitat de REGWEB3 és gestionar els registres d'entrada i sortida d'un organisme. L'eina genera un número de registre i un segell amb les dades del registre (oficina, data i hora) que es pot imprimir sobre el document registrat. Tots els registres s'emmagatzemen en base de dades per a posteriors consultes.

REGWEB3 a més està adaptat a la normativa SICRES 3.0 que permet l'intercanvi d'assentaments registrals a través de la plataforma SIR (Sistema Interconexión de Registros). A continuació es pot veure un resum de la norma SICRES 3.0 i de SIR. Per ampliar informació es poden consultar les fonts indicades.

1.1.- Norma SICRES

Font: https://administracionelectronica.gob.es/ctt/sicres#.XJDaCrhCfcs

«La Norma SICRES3 forma parte del conjunto de soluciones del Servicio compartido de gestión del Registro que se irá adaptando gradualmente con el fin de cumplir los requerimientos legales contemplados en el la Ley 39/2015, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones

Normaliza y establece de forma única, global y completa, el Modelo de Datos para el intercambio de asientos entre Entidades Registrales con independencia del Sistema de Registro origen o destino, y de la tecnología de intercambio.»

1.2.-SIR (Sistema de Interconexión de Registros)

Font: https://administracionelectronica.gob.es/ctt/sir#.XJDy57hCdpg

«Es la infraestructura básica que permite el intercambio de asientos electrónicos de registro entre las AAPP. De forma segura y con conformidad legal, independientemente de la aplicación de registro utilizada, siempre que esté certificada en la Norma SICRES 3.0

Su implantación permite eliminar el tránsito de papel entre administraciones, aumentando la eficiencia y eliminando los costes de manipulación y remisión del papel, gracias a la generación de copias auténticas electrónicas de la documentación presentada en los asientos de registro. »

2.- Descripció General

Regweb3 ofereix un conjunt de web services que permeten interactuar amb ell creant assentaments registrals, recuperar aquests assentaments registrals i els seus justificants. Distribuir assentaments registrals i obtenir els documents dels oficis externs. També permetrà comunicar o notificar assentaments registrals.



El procés per fer un assentament registral consisteix en que invocant el servei «crearAsientoRegistral» es proporcionen les dades obligatòries i opcionals necessàries per crear l'assentament dins el sistema. Hi ha dos tipus d'assentaments que es poden crear, assentaments d'entrada i assentaments de sortida.

2.1.- Diccionari de dades

Justificant: és el document que representa les dades i la documentació annexada a un assentament registral que dona fe de guan es va presentar i quina documentació es va aportar.

Distribució: l'organisme destinatari al que va dirigit forma part del suborganigrama al que pertany l'oficina a on s'ha fet l'assentament.

Ofici: Un ofici de remissió consisteix en enviar un o més assentaments d'un organisme a un altre.

- Ofici intern: Quan l'organisme al que va dirigit pertany a la mateixa entitat/administració
- Ofici extern: quan l'organisme al que va dirigit pertany a un altra entitat/administració
 - Ofici extern no SIR: Quan va dirigit a una entitat no integrada dins la plataforma SIR.
 - Enviament per SIR: Quan va dirigit a una entitat integrada dins la plataforma SIR.

2.2.- Procés que segueix un assentament

2.2.1.- Assentament Registral d'Entrada

Els assentaments de tipus entrada segueixen el següent procés: Es crea l'assentament dins els sistema i després l'assentament pot seguir varis camins en funció de l'organisme destinatari cap al que va dirigit. Els casos que es poden donar són els següents:

- **Distribució**: en aquest cas l'organisme destinatari al que va dirigit forma part del suborganigrama al que pertany l'oficina a on s'ha fet l'assentament, per tant, l'assentament es distribuirà a l'organisme en qüestió al sistema de distribució que hagi triat l'entitat. Per exemple a l'entorn de la CAIB va cap a l'aplicació DISTRIBUCIÓ que està compost per un conjunt de bústies que representen els organismes del seu organigrama.
- Ofici de remissió intern: En aquest cas l'organisme destinatari forma part de l'organigrama de l'entitat, però no forma part dels organismes relacionats amb l'oficina a on es fa l'assentament. Per tant, per enviar l'assentament es fa mitjançant un ofici de remissió intern.
 - Exemple: Registre fet a l'oficina de la Conselleria de Salut i que va dirigit a la Conselleria de Medi Ambient. (Ambdues Conselleries formen part de l'entitat Govern però els assentaments s'han d'enviar mitjançant un ofici entre les dues conselleries).
- Ofici de remissió extern: En aquest cas l'assentament s'ha fet al Govern de les Illes Balears, però va dirigit cap a l'Ajuntament de Palma que és un altre administració i d'aquí el nom d'ofici extern (extern a la nostra administració)
- Enviament per SIR: Aquest és un cas particular d'un ofici extern a on l'organisme destinatari està integrat en SIR (Sistema de Interconexión de Registros) i per tant l'assentament s'envia mitjançant la plataforma SIR a la que Regweb està interconnectat.



2.2.2.- Assentament Registral de Sortida

En els assentaments registrals de Sortida el que determina el camí a seguir són els destinataris de l'assentament que estan representats pels interessats.

- Ofici de remissió Intern: En aquest cas el destinatari es de tipus «administració» i forma part de l'organigrama de l'entitat, però no forma part dels organismes relacionats amb l'oficina a on es fa l'assentament. Per tant, per enviar l'assentament es fa mitjançant un ofici de remissió intern.
- Ofici de remissió extern: En aquest cas l'assentament s'ha fet al Govern de les Illes Balears, però el seu destinatari és de tipus «administració» i és l'Ajuntament de Palma que és un altre administració i d'aquí el nom d'ofici extern (extern a la nostra administració)
- Sortida Assentament Registral (NOTIB): Les sortides d'assentaments registrals depenen de l'entitat en qüestió. En el cas del Govern(CAIB) és l'aplicació NOTIB la que mitjançant el métode «salidaAsientoRegistral» crearà les sortides. Aquest mètode és molt similar a l'actual (nuevoRegistroSalida), però afegeix un nou paràmetre que permet diferenciar quin tipus d'operació serà. En funció del valor del tipus d'operació, REGWEB3 processarà de la següent manera
 - Notificació: En aquest cas la gestió de la sortida es farà a través de notific@, per tant REGWEB ha de deixar l'assentament en un estat final. Es quedarà en estat «distribuit»
 - Comunicació: Es poden donar dues situacions:
 - Comunicació a una entitat privada (no té codi DIR3): En aquest cas el comportament és el mateix que a una notificació i serà notific@ qui faci la comunicació.
 - Comunicació a una entitat pública (té codi DIR3): En aquest cas tenim dues possibilitats:
 - Que estigui integrada a SIR. REGWEB és qui fa l'enviament a SIR. En aquest retorna un identificador d'intercanvi i el registre es queda en estat «ofici SIR», esperant a que el receptor realitzi alguna acció.
 - Que no estigui encara integrada a SIR. En aquest cas, és el gestor (responsable de l'aplicació d'enviament de la comunicació, en cap cas és el funcionari de registre) qui ha de fer arribar la documentació al receptor mitjançant paper. En el retorn de l'operació s'informarà el camp «identificador d'intercanvi» amb valor «-1». El registre es quedarà en estat «ofici extern», que es correspon amb un estat final. Es podrà recuperar el document que conté l'ofici mitjançant el mètode obtenerOficioExterno

En cada un d'aquests casos abans de produir-se l'enviament es genera el justificant si no s'ha generat prèviament.

DIBUIX RESUM REGISTRE ENTRADA I ELS SEUS CAMINS.

Descriure procés de registre: registre – justificant – distribució (interna, ofici intern, ofici extern – SIR). Explicar que es un justificant, que es un ofici, que es SIR. Diagrama d'estats dels registres.

Incorporar enllaç al document de sortides, indicar que a l'entorn de Govern les aplicacions no han



de fer registres de sortida, això es fa amb NOTIB. Restringir per ROL?

Explicar be tot el mètode salidaAsientoRegistral

Fer dibuixets.

Els diferents serveis que ofereix són:

2.3.-RegWebInfo

http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/RegWebInfo?wsdI

2.4.- RegWebPersonas

http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/RegWebPersonas?wsdI

2.5.- RegWebRegistroEntrada

@Deprecated

Aquest servei web per interactuar amb registres d'entrada és la capa antiga de ws que oferia regweb3. Per a noves integracions està deprecated.

http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/RegWebRegistroEntrada?wsdl

2.6.- RegWebRegistroSalida

@Deprecated

http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/RegWebRegistroSalida?wsdl

A l'entorn CAIB les aplicacions no poden fer registres de Sortida directament. Els farà només NOTIB que serà l'encarregada de fer totes les notificacions/comunicacions de sortida.

2.7.- Asiento Registral

Aquesta és la nova capa de ws per fer feina amb assentaments registrals a Regweb3.

Aquesta capa permet crear Assentaments Registrals, consultar-los, distribuir-los, obtenir el justificant d'un assentament, obtenir l'ofici de remissió quan l'assentament fa part d'un ofici de remissió. A l'apartat Serveis de RegWebAsientoRegistralWs es descriuen els serveis amb més detall.

http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/AsientoRegistral?wsdl

3.- Model de classes

A continuació es descriu el model de classes que es fa servir per les capes de WS. Els camps marcats amb un * són camps de sortida d'informació que s'omplen un pic s'ha creat l'objecte.

Els camps que el seu contingut es genera de manera automàtica estan indicats com «auto»



3.1.- Model de classes comunes a tots els serveis

InteresadoWs						
Camp	Tipus	Car	Descripció			
interesado	DatosInteresadoWs	1	Dades de l'interessat			
representante	DatosInteresadoWs	0n	Dades del representant			



	DatosInteresadoWs						
Camp	Tipus	Car	Descripció				
tipoInteresado	Long	1	Indica el tipus d'interessat. 1: ADMINISTRACIÓ 2: PERSONA FÍSICA 3: PERSONA JURÍDICA				
tipoDocumentoIden tificacion	String	01	Codi SICRES del segment interesado - documento de identificacion de interesado tipo. N: NIF C: CIF P: Passaport E: NIE X: Altres de Persona Física O: Codi d'Origen Si és administració tindrà 'O'				
documento	String	01	Sintaxis adequada en funció del camp «tipoDocumentoIdentificacion».				
razonSocial	String	Condi ciona l	Raó Social de l'interessat. Si és persona jurídica és obligatori omplir-ho.				
nombre	String	Condi ciona l	Nom de l'interessat. Si és persona física és obligatori omplir-ho.				
apellido1	String	Condi ciona l	Primer Cognom de l'interessat. Si és persona física és obligatori omplir-ho.				
apellido2	String	01	Segon Cognom de l'interessat.				
codigoDire	String	01	Codi del «Directorio de Entidades» https://administracionelectronica.gob.es/ctt/ direntidades Nomès s'ha d'omplir quan l'interessat es de tipus persona jurídica				
pais	Long	01	País de l'interessat				
localidad	Long	01	Localitat de l'interessat				
direccion	String	01	Adreça de l'interessat				
ср	String	01	Codi postal de l'interessat				
email	String	01	Email de l'interessat				
telefono	String	01	Telèfon de l'interessat				
direccionElectron ica	String	01	Adreça electrònica habilitada en cas de tenir bústia de notificacions telemàtiques segures.				
canal	String	01	Canal preferent para el contacte amb l'administració. Canals habilitats: 1: Adreça postal 2: Adreça electrònica habilitada 3: Compareixença electrònica				



observaciones 0..1 Observacions de l'interessat.

			AnexoWs
Camp	Tipus	Car	Descripció
titulo	String	1	Títol de l'annex
nombreFicheroAnex ado	String	1	Nom del fitxer que s'annexa
ficheroAnexado	byte[]	1	Contingut del fitxer que s'annexa
tipoMIMEFicheroAn exado	String	1	Tipus mime del fitxer annexat
tipoDocumental	String	1	Codi de la metadada tipus documental de la NTI de document electrònic. Cada entitat defineix el subconjunt de tipus documentals que fa servir, per tant per sebre quin és el subconjunt a emprar s'ha d'invocar el següent servei «listarTipoDocumental»
validezDocumental	String	1	Validesa del document annexat. 01: Còpia 03: Còpia original 04: Original
tipoDocumento	String	1	Tipus de document annexat. 01: Formulari 02: Document adjuntar 03: Fitxer Tècnic
observaciones	String	01	Observacions de l'annex
origenCiudadanoAd min	String	1	Origen de l'annex. 0: Ciutadà 1: Administració
fechaCaptura	Calendar	01	Data en la que s'escaneja el document quan ve d'un escàner.
modoFirma	Integer	1	<pre>Indica el mode de la firma del document annexat. 0: Document sense firmar 1: Document firmat (ATTACHED) 2: Firma en document separat (DETACHED)</pre>
nombreFirmaAnexad a	String	01	Només es obligatori en el cas de que el mode de firma sigui 2: Firma en document separat, indicarà el nom del document que és la firma.
firmaAnexada	String	01	Només és obligatori en el cas de que el mode de firma sigui 2: Firma en document separat, indicarà el contingut del document que és la firma.
tipoMIMEFirmaAnex ada	String	01	Només és obligatori en el cas de que el mode de firma sigui 2: Firma en document separat, indicarà el tipus mime del document que és la firma.
CSV	String	01	codi de verificació segur de l'annex.



JustificanteReferenciaWs					
Camp	Tipus		Descripció		
csv	String		Csv del justificant.		
url	String		Url de validación del Justificante		

JustificanteWs					
Camp	Camp Tipus Descripció				
justificante	byte[]		Contingut del fitxer generat del justificant.		

IdentificadorWs					
Camp	Tipus	Descripció			
numeroRegistroFor mateado	String	Número de registre formatejat que es crea l'assentament. El formentitat.			
numero	Integer	Número de registre que se li a l'assentament. Només consta de n			
fecha	Date	Data en la que es crea l'assenta	ment.		

3.2.- Model de classes de RegWebInfo

	CodigoAsuntoWs				
Camp	Tipus	Descripció			
tipoAsunto	TipoAsuntoWs	Tipus d'assumpte al que pertany el codi assumpte.			
codigo	String	Codi del codi assumpte. Ex: «AJDE»			
nombre	String	Nom de codi assumpte. Ex: Ajudes a la dependència.			

LibroWs				
Camp	Tipus		Descripció	
codigoLibro	String		Codi del llibre	
nombreCorto	String		Nom curt del llibre (màx 4 caràcters)	
nombreLargo	String		Nom llarg del llibre	
codigoOrganismo	String		Codi de l'organisme al que pertany el llibre	

LibroOficinaWs				
Camp	Tipus		Descripció	
libroWs	LibroWs		Indica el llibre	
oficinaWs	OficinaWs		Indica la oficina	



	OficinaWs			
Camp	Tipus		Descripció	
codigo	String		Codi dir3 de l'oficina	
nombre	String		Nom de l'oficina	

	OrganismoWs			
Camp Tipus Descripció				
codigo	String		Codi dir3 de l'organisme	
nombre	String		Nom de l'organisme	

	TipoAsuntoWs			
Camp	Tipus	Descripció		
codigo	String	Codi del tipus assumpte. Ex: «AJU»		
nombre	String	Nom del tipus assumpte. Ex: Ajudes i Subvencions		
activo	boolean	Indica si el tipus assumpte està actiu o no.		

TipoDocumentalWs				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
codigoNTI	String		Representa el codi que especifica la norma NTI per a documents electrònics. https://www.boe.es/boe/dias/2011/07/30/pdfs/BOE-A-2011-13169.pdf Ex: TD01 - Resolución Els valors que pot agafar seran els definits per la entitat en qüestió i es poden obtenir mitjançant el servei «listarTipoDocumental»	

3.3.- Model de classes de RegWebPersonas



			PersonaWs
Camp	Tipus	Car	Descripció
id	Long	1	Identificador de la persona
nombre	String	1	Nom de la persona Obligatori si la persona és de tipus «física»
apellido1	String	1	Primer cognom de la persona Obligatori si la persona és de tipus «física»
apellido2	String	01	Segon cognom de la persona
razonSocial	String	1	Raó social quan la persona és de tipus «jurídica». És obligatori si la persona és de tipus jurídica.
tipoDocumentoIden tificacionNTI	Character	01	Tipus d'identificació del document de la persona. Codi SICRES del segment interesado N: NIF C: CIF P: Passaport E: NIE X: Altres de Persona Física O: Codi d'Origen
documento	String	Condicio nal	Document identificatiu de la persona. És obligatori si s'indica tipus de document.
paisDir3ID	Long	01	Identificador dir3 del país de la persona
provinciaDir3ID	Long	01	Identificador dir3 de la província de la persona
localidadDir3ID	Long	01	Identificador dir3 de la localitat de la persona
codigoEntidadGeog raficaDir3ID	String	01	Identificador dir3 de la entitat geogràfica de la persona
direccion	String	01	Adreça de la persona
ср	String	01	Codi postal de la persona
email	String	01	Adreça electrònica de la persona
telefono	String	01	Telèfon de la persona
direccionElectron ica	String	01	En cas de disposar de bùstia de notificacions telemàtiques segures
canal	Long	01	Canal preferent para el contacte amb l'administració. Canals habilitats: 1: Adreça postal 2: Adreça electrònica habilitada 3: Compareixença electrònica
observaciones	String	01	Observacions de la persona
entidadDir3ID	String	01	Identificador Dir3 de la entitat a la que pertany la persona
guardarInteresado	boolean	01	Indica si es vol guardar l'interessat(persona) o no
tipoPersonaID	Long	1	Identificador del tipus de persona que és. 1: ADMINISTRACIÓ 2: PERSONA FÍSICA 3: PERSONA JURÍDICA



3.4.- Model de classes de RegwebRegistroEntrada

	RegistroWs			
Camp	Tipus	Car	Descripció	
numero*	Integer	Auto	Número de registre que se li assigna quan es crea l'assentament.	
fecha	Date	Auto	Data de creació de l'assentament.	
numeroRegistroFor mateado	String	Auto	Número de registre amb el format especificat per l'entitat. Es genera automàticament quan es crea l'assentament.	
oficina	String	1	Codi dir3 de l'oficina a on es fa l'assentament.	
libro	String	1	Codi del llibre en el que es vol fer l'assentament.	
extracto	String	1	Breu resum del que tracta l'assentament.	
tipoAsunto	String	1	Codi del tipus assumpte de l'assentament. Ex: AJU (Ajudes)	
codigoAsunto	String	01	Codi del codi d'assumpte de l'assentament. Ex: AJDE (Ajudes a la dependència)	
refExterna	String	01	Referència externa del tràmit (matrícula de cotxe, rebut,)	
numExpediente	String	01	Número de l'expedient a que fa referència l'assentament.	
codigoUsuario	String	1	Codi de l'usuari que fa l'assentament. Ha de tenir el ROL RWE_USUARI.	
contactoUsuario	String	01	Correu electrònic de l'usuari que fa l'assentament.	
aplicacion	String	01	Codi de l'aplicació que fa l'assentament.	
version	String	01	Versió de l'aplicació que fa l'assentament.	
docFisica	Long	1	Indica si l'assentament duu adjunta documentació digitalitzada o no. 1: Documentació adjunta en suport PAPER (o altres suports) 2: Documentació adjunta digitalitzada i complementàriament en paper 3: Documentació adjunta digitalitzada	
observaciones	String	01	Observacions damunt l'assentament.	
expone	String	01	Exposició dels fets. Només si sol·licitud genèrica electrònica.	
solicita	String	01	Objecte de la sol·licitud. Només si sol·licitud genèrica electrònica.	
interesados	List <interesad oWs></interesad 	1n	Llista d'interessats de l'assentament. És obligatori al manco indicar un interessat.	
anexos	List <anexows></anexows>	0n	Llista d'annexes de l'assentament.	



	RegistroEntradaWs				
Camp Tipus Car Descripció					
destino	String	1	Organisme destí de l'assentament registral.		

	RegistroEntradaResponseWs				
Camp	Tipus	Descripció			
destinoCodigo	String	Codi de l'organisme destí de l'assenta registral.	ament		
destinoDenominacion	String	Nom de l'organisme destí de l'assentament regist	ral		

3.5.- Model de classes de RegwebRegistroSalida

RegistroWS ver apartado Model de classes de RegwebRegistroEntrada

RegistroSalidaWs				
Camp Tipus Car Descripció				
origen	String	1	Organisme origen de l'assentament registral.	

		legistroSalidaResponseWs	
Camp	Tipus	Descripció	
origenCodigo	String	Codi de l'organisme origen de l'as registral.	sentament
origenDenominacion	String	Nom de l'organisme origen de l'assentament m	registral

3.6.- Model de classes d'AsientoRegistral



			AsientoRegistralWs
Camp	Tipus	Car	Descripció
id	Long	Auto	Identificador de l'assentament registral
entidadCodigo	String	01	Codi Dir3 de l'entitat a la que pertany
entidadDenominacion	String	01	Nom de l'entitat a la que pertany
entidadRegistralInic ioCodigo	String	01	Codi Dir3 de l'oficina inicial a on es fa l'assentament. S'empra als intercanvis SIR per sebre la primera oficina a on es va fer l'assentament.
entidadRegistralInic ioDenominacion	String	01	Nom de l'oficina inicial a on es fa l'assentament. S'empra als intercanvis SIR per sebre la primera oficina a on es va fer l'assentament.
entidadRegistralOrig enCodigo	String	1	Codi Dir3 de l'oficina origen a on es fa l'assentament.
entidadRegistralOrig enDenominacion	String	01	Nom de l'oficina origen a on es fa l'assentament.
unidadTramitacionOri genCodigo	String	01	Codi Dir3 de l'organisme origen a on es fa l'assentament. És obligatori per als assentaments de tipus «Sortida».
unidadTramitacionOri genDenominacion	String	01	Denominació de l'organisme origen de l'assentament.
entidadRegistralDest inoCodigo	String	01	Codi Dir3 de l'oficina destí a on es fa l'assentament.
entidadRegistralDest inoDenominacion	String	01	Nom de l'oficina destí a on es fa l'assentament.
unidadTramitacionDes tinoCodigo	String	01	Codi Dir3 de l'organisme destí a on es fa l'assentament. És obligatori per als assentaments de tipus «Entrada».
unidadTramitacionDes tinoDenominacion	String	01	Denominació de l'organisme destí de l'assentament.
tipoRegistro	Long	1	Tipus d'assentament. És obligatori. 1: Entrada 2: Sortida
libroCodigo	String	1	Codi del llibre a on es vol fer l'assentament.
resumen	String	1	Extracte/Resum de l'assentament.
tipoDocumentacionFis icaCodigo	Long	1	Indica si l'assentament duu adjunta documentació digitalitzada o no. 1: Documentació adjunta en suport PAPER (o altres suports) 2: Documentació adjunta digitalitzada i complementàriament en paper 3: Documentació adjunta digitalitzada
tipoAsunto	String	1	Codi del Tipus d'assumpte. Ex: AJSU
tipoAsuntoDenominaci on	String	01	Nom del tipus d'assumpte. Ex: Ajudes i Subvencions



codigoAsunto	String	01	Codi del codi d'assumpte. Ex: AJDE
codigoAsuntoDenomina cion	String	01	Nom del codi d'assumpte. Ex: Ajudes a la dependència.
idioma	Long	1	Idioma de l'assentament. 1: Català 2: Castellà 3: Galleg 4: Euskera 5: Anglès 6: Altres
referenciaExterna	String	01	Referència externa del tràmit (matrícula de cotxe, rebut,)
numeroExpediente	String	01	Número de l'expedient a que fa referència l'assentament.
tipoTransporte	String	01	Forma d'arribada de l'assentament de tipus «Entrada». Codi definit a SICRES3: '01' : Servei de missatgers '02' : Correu postal '03' : Correu postal certificat '04' : Burofax '05' : En ma '06' : Fax '07' : Altres En cas de ser un registre electrònic aquest camp prendrà el valor Altres (07).
numeroTransporte	String	01	Número del transport d'entrada.
codigoSia	Long	01	Codi del tràmit administratiu corresponent a l'assentament registral. https://administracionelectronica.gob.es/ctt/sia
codigoUsuario	String	1	Username de l'usuari(funcionari/usuari aplicació) que fa l'assentament.
aplicacionTelematica	String	01	Nom de l'aplicació que fa l'assentament per via telemàtica (WS).
aplicacion	String	01	Aplicació que fa l'assentament. Camp intern que es omplit per REGWEB3.
version	String	01	Versió de la aplicació que fa l'assentament. Camp intern que es omplit per REGWEB3.
observaciones	String	01	Observacions de l'assentament.
expone	String	01	Exposició dels fets. Només si sol·licitud genèrica electrònica.
solicita	String	01	Objecte de la sol·licitud. Només si sol·licitud genèrica electrònica.
presencial	Boolean	1	Indica si l'assentament s'ha fet de forma presencial a una oficina de registre/unitat de tramitació, o s'ha fet a través d'una Seu Electrònica o un altra aplicació informàtica.
tipoEnvioDocumentaci on	String	01	Indica si la documentació adjunta al registre s'envia embebida dins el propi missatge SICRES o a traves del «Sistema de Referencia Única de Documentación».



Long	Auto	Estat en el que es troba l'assentament. Possibles valors: 1: Vàlid 2: Reserva 3: Pendent de Visar 4: Ofici extern 5: Ofici intern 6: Ofici acceptat
		7: Distribuït 8: Anul·lat 9: Rectificat 10: Rebutjat 11: Reenviat 12: Distribuint 13: Ofici SIR
Date	Auto	Data en la que s'ha creat l'assentament.
String	Auto	Número de registre amb el format que hagi especificat l'entitat.
int	Auto	Número de registre sense format.
String	Auto	Identificador de l'intercanvi de l'assentament via SIR.
Date	Auto	Data en la que l'assentament es rebut via SIR.
String	Auto	Codi de l'error que s'ha produït a l'intercanvi SIR.
String	Auto	Descripció de l'error que s'ha produït a l'intercanvi SIR
String	Auto	Número de registre acceptat en destí quan s'ha enviat via SIR.
Date	Auto	Data en la que l'assentament ha estat acceptat en destí en un enviament SIR.
String	Auto	Text del motiu per el qual s'ha reenviat o rebutjat l'assentament en destí.
List <intere sadoWs></intere 	1n	Llista d'interessats de l'assentament. És obligatori al manco indicar un interessat.
List <anexow< td=""><td>0n</td><td>Llista d'annexes de l'assentament.</td></anexow<>	0n	Llista d'annexes de l'assentament.
	int String Date String String String Date String List <intere sadows=""> List<anexow< td=""><td>int Auto String Auto Date Auto String Auto String Auto String Auto String Auto Date Auto List<intere 1n<="" td=""></intere></td></anexow<></intere>	int Auto String Auto Date Auto String Auto String Auto String Auto String Auto Date Auto List <intere 1n<="" td=""></intere>

OficioWs				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
oficio	byte[]	1	Contingut del fitxer generat de l'ofici.	



ResultadoBusquedaWs				
Camp	Tipus	Car	Descripció	
totalResults	Integer	1	Numero total de resultats de la cerca	
pageNumber	Integer	1	Pàgina de la cerca	
results	List <asientore siltralWs></asientore 	1n	Resultats de la cerca paginats en blocs de 10 per pàgina	

4.- Descripció dels serveis

A continuació es descriuran els diferents serveis que ofereix regweb3. Aquests serveis estan agrupats per funcionalitats.

4.1.-Serveis de RegWebInfo

Aquest serveis són els que permeten obtenir informació dels conjunts de dades bàsiques necessàries que s'han de relacionar amb els diferents assentaments registrals que es volen crear.

		listarTipoDo	cumental
Autenticat	SI		
Rol	RWE_U	SUARI	
Descripció			
Obté una llista dels tipus documentals d'una entitat			
Paràmetres:			
entidad	St	tring	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els tipus documentals
Resposta:			
List <tipodocumentalw< th=""><td>5> Li</td><td>ist<tipodocumentalws></tipodocumentalws></td><td>Llista amb els tipus documentals donats d'alta per a l'entitat indicada.</td></tipodocumentalw<>	5> Li	ist <tipodocumentalws></tipodocumentalws>	Llista amb els tipus documentals donats d'alta per a l'entitat indicada.

	listarTi	ipoAsunto	
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Obté una llista dels t	pus d'assumpte donats d'a	alta a l'entitat indicada	
Paràmetres:			
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els tipus d'assumpte	
Resposta:			
List <tipoasuntows></tipoasuntows>	List <tipoasuntows></tipoasuntows>	Llista amb els tipus documentals donats d'alta per a l'entitat indicada.	



	listarCar	disa A sunta
	listarCoo	digoAsunto
Autenticat	SI	
Rol	RWE_USUARI	
Descripció		
Obté una llista dels d	odis d'assumpte donats d'a	alta a l'entitat indicada
Paràmetres:		
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els codis d'assumpte
codigoTipoAsunto	String	Codi del tipus assumpte del que volem obtenir els seus codis assumpte. Un codi assumpte sempre depèn d'un tipus assumpte.
Resposta:		
List <codigoasuntows></codigoasuntows>	List <codigoasuntows></codigoasuntows>	Llista amb els tipus documentals donats d'alta per a l'entitat indicada.

	obtenerL	ibrosOficina
Autenticat	SI	
Rol	RWE_USUARI	
Descripció		
Obté els parells libro	-oficina en els que l'usuari	autenticat pot registrar
Paràmetres:		
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els parells libro-oficina
tipoRegistro	Long	Indica si es d'entrada o de sortida. 1: Entrada 2: Sortida
Resposta:		
List <librooficinaws></librooficinaws>	List <librooficinaws></librooficinaws>	Llista de parell libro-oficina obtinguts per poder registrar.

obtenerLibrosOficinaUsuario		
Autenticat	SI	
Rol	RWE_USUARI	



Descripció	Descripció			
Obté els parells libro-oficina en els que l'usuari indicat pot registrar				
Paràmetres:				
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els parells libro-oficina		
tipoRegistro	Long	Indica si es d'entrada o de sortida. 1: Entrada 2: Sortida		
usuario	String	Codi de l'usuari del que se vol obtenir els parells libro-oficina		
Resposta:				
List <librooficinaws></librooficinaws>	List <librooficinaws></librooficinaws>	Llista de parell libro-oficina obtinguts per poder registrar.		

	listar	Oficinas	
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Obté les oficines a on l'usuari té permisos per a realitzar registres.			
Paràmetres:			
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir les oficines	
autorizacion	Long	Permís de l'usuari	
Resposta:			
List <oficinaws></oficinaws>	List <oficinaws></oficinaws>	Llista de les oficines	

	listar	Libros
Autenticat	SI	
Rol	RWE_USUARI	
Descripció		
Obté els Llibres als que una Oficina dona servei i en els que l'UsuarioEntidad actual té permisos per registrar entrades		
Paràmetres:		
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els llibres
oficinaCodigoDir3	String	Codi dir3 de l'oficina de la que volem obtenir els llibres als que dona servei



autorizacion	Long	Permís de l'usuari	
Resposta:			
List <librows></librows>	List <librows></librows>	Llista dels llibres trobats	

listarOrganismos				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_USUARI			
Descripció				
Obté una llista dels organismes que pertanyen a l'entitat indicada				
Paràmetres:				
entidad String Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir organismes		Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els organismes		
Resposta:				
List <organismows> List<organismows></organismows></organismows>		Llista amb els organismes		

listarLibroOrganismo					
Autenticat	SI				
Rol	RWE_USUARI, RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA				
Descripció	Descripció				
Obté el libre al qual dona servei per al organieme indicat					
Paràmetres:					
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir els llibres			
organismo	String	Codi dir3 de l'organisme de la que volem obtenir el llibre al que dona servei			
Resposta:					
LibroWs	LibroWs	Lllibre			

4.2.- Serveis de RegWebPersonas

Aquest serveis permeten gestionar persones dins Regweb3. La gestió de persones només és operativa quan s'ha configurat la part de persones a l'entitat amb l'opció «Guardar totes».



listarPersonas				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_SUPERADMIN			
Descripció				
Obté una llista de les persones donats d'alta a l'entitat indicada				
Paràmetres:				
entidad	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol obtenir les persones			
Resposta:				
List <personaws></personaws>	List <personaws></personaws>	Llista amb les persones donades d'alta per a l'entitat indicada.		

crearPersona				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_SUPERADMIN			
Descripció				
Crea una persona amb les dades indicades				
Paràmetres:				
personaWs	PersonaWs Dades de la persona que es vol crear.			
Resposta:				
identificador	Long	Identificador de la persona creada.		

borrarPersona				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_SUPERADMIN			
Descripció				
Esborrar la persona indicada				
Paràmetres:				
personaID	Long Dades de la persona que es vol esborrar			
Resposta:				

actualizarPersona		
Autenticat	SI	
ROI RWE_SUPERADMIN		



Descripció				
Actualitza les dades de la persona indicada				
Paràmetres:				
personaWs	PersonaWs	Dades de la persona que es vol actualitzar		
Resposta:				

4.3.- Serveis de RegWebRegistroEntrada

Aquests serveis permeten fer feina amb els assentaments registrals de tipus entrada. Aquests serveis per a les noves aplicacions estan @Deprecated. S'han d'emprar els descrits a l'apartat 4.5Serveis de RegWebAsientoRegistralWs

@Deprecated

altaRegistroEntrada				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_USUARI			
Descripció				
Permet donar d'alta un Registre d'entrada.				
Paràmetres:	Paràmetres:			
registroEntradaWs	RegistroEntradaWs	Dades de l'assentament registral que es vol crear		
Resposta:				
IdentificadorWs	IdentificadorWs	Retorna els números de registre i la data en la que s'ha creat agrupats a la classe IdentificadorWs		

nuevoRegistroEntrada				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_USUARI			
Descripció				
Permet donar d'alta un Registre d'entrada.				
Paràmetres:	Paràmetres:			
entidad	String	Entitat en la que es vol crear el registre d'entrada.		
registroEntradaWs	RegistroEntradaWs	Dades de l'assentament registral que es vol crear		
Resposta:				



IdentificadorWs	IdentificadorWs	Retor	na els	número	s de registr	re i l	a da	ta en la
					agrupats	а	la	classe
		laenu	ificador	VVS				

obtenerJustificante				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_	USUARI		
Descripció				
Permet obtenir el document justificant del registre d'entrada indicat.				
Paràmetres:				
entidad			Codi de l'entitat a on es troba el registre d'entrada del que es vol obtenir el justificant	
numeroRegistroFormateado Strin		String	Número del registre del que se vol obtenir el justificant.	
Resposta:				
Justificante		JustificanteWs	Retorna el document del justificant	

anularRegistroEntrada				
Autenticat	SI			
Rol	RWE_USUARI			
Descripció				
Permet anul·lar un re	egistre d'entrada creat prèvi	iament.		
Paràmetres:				
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre d'entrada que es vol anul·lar		
numeroRegistroFormato o	ead String	Número de registre que es vol anul·lar		
anular	boolean	Indica si es vol anul·lar o no		
Resposta:				



tramitarRegistroEntrada			
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Permet tramitar un registre d'entrada creat prèviament. El que fa es marcar el registre com a distribuït.			
Paràmetres:			
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre d'entrada que es vol tramitar	
numeroRegistroFormate o	ead String	Número de registre que es vol tramitar	
usuario	String	Codi del usuari que vol tramitar el registre d'entrada.	
Resposta:	Resposta:		



distribuirRegistroEntrada			
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Aquest mètode distribueix el registre indicat al sistema de distribució que tengui configurat l'entitat.			
Paràmetres:			
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre d'entrada que es vol distribuir	
numeroRegistroFormate o	ead String	Número de registre que es vol distribuir	
Resposta:			

	obtenerRegistroEntrada			
Autenticat	SI			
Rol	RWE_USUARI			
Descripció				
Aquest mètode obté les dades del registre d'entrada indicat				
Paràmetres:				
entidad	Codi de l'entitat a on es troba el registre d'entrada que es vol obtenir			
numeroRegistroFormate o	Número de registre que es vol obtenir			
Resposta:				
registroEntrada	RegistroEntradaResponse Ws	Dades del registre d'entrada sol·licitat.		



	obtenerRegistroEntradaID		
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
	les dades del registre d'el da i està agrupada a la clas	ntrada indicat. La informació que retorna aquest sse IdentificadorWs	
Paràmetres:			
any	int	Any en el que es va fer el registre.	
numeroRegistro	String	Número de registre que es vol obtenir	
libro	String	Llibre en el que es troba el registre que es vol obtenir	
usuario	String	Codi de l'usuari que vol obtenir el registre.	
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre d'entrada que es vol obtenir	
Resposta:			
identificador	IdentificadorWs	Retorna els números de registre i la data en la que s'ha creat agrupats a la classe IdentificadorWs	

4.4.- Serveis de RegWebRegistroSalida

Aquests serveis permeten fer feina amb els assentaments registrals de tipus sortida. Aquests serveis per a les noves aplicacions estan @Deprecated. S'han d'emprar els descrits a l'apartat 4.5Serveis de RegWebAsientoRegistralWs

altaRegistroSalida		
Autenticat	SI	
Rol	RWE_USUARI	



Descripció			
Permet donar d'alta un F	Permet donar d'alta un Registre de Sortida.		
Paràmetres:			
registroSalidaWs	RegistroSalidaWs	Dades de l'assentament registral que es vol	
Resposta:			
IdentificadorWs	IdentificadorWs	Retorna els números de registre i la data en la que s'ha creat.	

	nuevoRegistroSalida		
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Permet donar d'alta	un Registre de Sortida.		
Paràmetres:			
entidad	String	Entitat en la que es vol crear el registre de sortida.	
registroSalidaWs	RegistroSalidaWs	Dades de l'assentament registral que es vol crear	
Resposta:			
IdentificadorWs	IdentificadorWs	Retorna els números de registre i la data en la que s'ha creat agrupats a la classe IdentificadorWs	

obtenerJustificante			
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Permet obtenir el document justificant del registre de sortida indicat.			
Paràmetres:			
entidad	3	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre de sortida del que es vol obtenir el justificant
numeroRegistroFormate	Número del registre del que se vol obtenir justificant.		
Resposta:			
Justificante		JustificanteWs	Retorna el document del justificant



anularRegistroSalida			
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Permet anul·lar un registre de sortida creat prèviament.			
Paràmetres:			
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre de sortida que es vol anul·lar	
numeroRegistroFormate o	ead String	Número de registre que es vol anul·lar	
anular	boolean	Indica si es vol anul·lar o no	
Resposta:			

obtenerRegistroSalida			
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
Aquest mètode obté les dades del registre de sortida indicat			
Paràmetres:			
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre de sortida que es vol obtenir	
numeroRegistroFormate o	ead String	Número de registre que es vol obtenir	
Resposta:			



registroSalida	RegistroSalidaResponseW	Dades del registre de sortida sol·licitat.
	S	-

obtenerRegistroSalidaID			
Autenticat	SI		
Rol	RWE_USUARI		
Descripció			
1 -	les dades del registre de ida i està agrupada a la cla	sortida indicat. La informació que retorna aquest sse IdentificadorWs	
Paràmetres:			
any	int	Any en el que es va fer el registre.	
numeroRegistro	String	Número de registre que es vol obtenir	
libro	String	Llibre en el que es troba el registre que es vol obtenir	
usuario	String	Codi de l'usuari que vol obtenir el registre.	
entidad	String	Codi de l'entitat a on es troba el registre de sortida que es vol obtenir	
Resposta:			
identificador	IdentificadorWs	Retorna els números de registre i la data en la que s'ha creat agrupats a la classe IdentificadorWs	



4.5.- Serveis de RegWebAsientoRegistralWs

Aquests són els nous mètodes de la nova capa de Ws que ens permeten gestionar Assentaments Registrals. S'han agrupat en un únic concepte «RegWebAsientoRegistralWs» els dos conceptes anteriors de Registre d'entrada i Registre de Sortida. D'aquesta manera també hem reduït el nombre de serveis que necessitam per gestionar els assentaments Registrals. Aquesta unificació va més en concordança amb la normativa SICRES i amb l'arquitectura SIR que és la base de REGWEB3. Per tant les noves aplicacions que hagin d'interactuar via WS amb REGWEB3 hauran de fer servir aquesta nova capa.

crearAsientoRegistral			
Autenticat:	SI		
Rol:	RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA		
Descripció:	Crea un assentament registral dins regweb3		
Paràmetres:			
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat a on es vol fer l'assentament	
asientoRegistral	AsientoRegistralWs	Dades de l'assentament registral que es vol crear.	
tipoOperacion	Long	Tipus d'operació en el cas de assentaments de tipus Sortida. A les entrades no aplica. 1: Notificació 2: Comunicació null: Assentament sortida normal.	
distribuir	Boolean	Indica si després de registrar una entrada s'ha de distribuir automàticament.	
Resposta:			
asientoRegistral	AsientoRegistralWs	Dades completes de l'assentament creat.	



obtenerAsientoRegistral			
Autenticat:	sí		
Rol:	RWE_WS_ENTRADA,	RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA	
Descripció:	Obté les dades de l'assentament registral indicat per el número de registre formatat.		
Paràmetres:			
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol recuperar l'assentament	
numeroRegistroFormato	eado String	Numero de registre que es vol recuperar. Ha de ser el formatat.	
tipoRegistro	Long	Tipus de registre que es vol recuperar. 1: Entrada 2: Sortida	
conAnexos	boolean	Indica si se volen recuperar els annexes de l'assentament o no.	
Resposta:			
asientoRegistral	AsientoRegistr alWs	Dades de l'assentament registral.	

obtenerJustificante					
Autenticat	sí				
Rol:	RWE_	RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA			
Descripció:	Obté el justificant de l'assentament indicat. Si no el té generat prèviament, el generarà.				
Paràmetres:					
entidad		String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol recuperar l'assentament		
numeroRegistroFormateado String		String	Numero de registre que es vol recuperar. Ha de ser el formatat.		
tipoRegistro Long		Long	Tipus de registre que es vol recuperar. 1: Entrada 2: Sortida		
Resposta:					
Justificante		JustificanteWs	Retorna el document del justificant		



obtenerReferenciaJustificante			
Autenticat	sí		
Rol:	RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA, RWE_WS_CIUDADANO		
Descripció:	Obt	Obté la referència del justificant de l'assentament indicat.	
Paràmetres:			
entidad String		String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol recuperar l'assentament
numeroRegistroFormateado String		String	Numero de registre que es vol recuperar. Ha de ser el formatat.
Resposta:			
Justificante		JustificanteRe ferenciaWs	Retorna la referència del justificant

obtenerOficioExterno			
Autenticat	SÍ		
Rol:	RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA		
Descripció:	Obté el document de l'ofici de l'assentament indicat. És important que aquest assentament indicat formi part d'un ofici de remissió.		
Paràmetres:			
entidad String		String	Codi dir3 de l'entitat de la que es vol recuperar l'ofici.
numeroRegistroFormate	eado	String	Numero de registre del que es vol recuperar l'ofici. Ha de ser el formatat.
Resposta:			
oficio		OficioBean	Retorna el document de l'ofici de Remissió

distribuirAsientoRegistral			
Autenticat:	SÍ		
Rol:	RWE_WS_ENTRADA, RWE_WS_SALIDA		
Descripció:	Distribueix l'assentament indicat per el numero de registre formatat i la resta de paràmetres.		
Paràmetres:			
entidad	String		Codi dir3 de l'entitat a la que pertany l'assentament que es vol distribuir
numeroRegistroFormate	eado S	String	Numero de registre que es vol distribuir





obtenerAsientosCiudadano			
Autenticat:	SI		
Rol:	RWE_WS_CIUDADANO		
Descripció:	Obté els assentaments registrals en els quals un ciutadà és participi com a Interessat o Representant.		
Paràmetres:			
entidad	String	Codi dir3 de l'entitat a on es vol fer l'assentament	
documento	String	Document identificatiu del ciutadà	
pageNumber	Integer Numero de pàgina (començant per 0)		
Resposta:			
ResultadoBusquedaWs	ResultadoBusquedaWs	Objecte amb el resultats de la cerca	



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

Per connectar-se amb el servidor es necessita un conjunt de classes java (o qualsevol altra llenguatge) que anomenarem API de comunicació. Aquesta API de comunicació està formada per elements Bean que contindran la informació a passar i uns gestors que són classes amb mètodes que són les accions disponibles per cada web service. El codi necessari per connectar-se al servidor via web services es pot aconseguir de tres formes:

- · Generar codi a partir de wsdl o
- Emprar llibreries compilades
- Utilitzar jar de l'API del repositori maven

Es recomana la tercera opció ja que aquesta opció inclou classes d'utilitat de client web service com classes amb les constants del projecte Regweb3, mètodes d'utilitat de gestió d'excepcions i fitxers de traduccions, i a més no s'ha d'anar a cercar el jar per la web de github.

5.1.- Generar codi a partir de WSDL

Per exemple per obtenir l'API de comunicació del web service RegwebAsientoRegistral executaríem la següent comanda:

```
wsconsume -k http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/RegwebAsientoRegistral?wsdl -s
src/main/java -n -p es.caib.regweb3.ws.api.v3
```

El programa wsconsume és un script (.bat i .sh) que es troba en el directori bin del JBoss al que abans se li ha instal·lat el *patch* de CXF i el que fa és generar el codi java necessari per connectar-se al web service.

5.2.- Emprar Ilibreries compilades

Com ja s'ha comentat la utilització de les APIs ja compilades són la segona millor opció ja que inclou un conjunt de classes d'utilitat com són les constants utilitzades en les cridades a l'API.

Aquesta API la podem trobar a la següent ruta ws/regweb3_api/target/regweb3-ws-api-3.1.0.jar si compilam el codi de REGWEB3 o en la mateixa ruta si ens descarregam el zip del binari de Regweb3 que trobarem dins el repositori a github https://github.com/GovernIB/registre

5.3.- Configuració MAVEN

És el mateix jar descrit en el punt anterior però no l'hem d'anar a cercar a cap pàgina web sinó que està emmagatzemat dins d'un repositori maven que s'ha fet dins el projecte DIR3CAIB de github. Només hem d'afegir el repositori de DIR3CAIB dins el nostre pom.xml del projecte:



I a més afegir la dependència al jar corresponent:

Anam per la versió 3.1.0

5.4.- Rols dels Usuaris Aplicació

Els usuaris aplicació són els usuaris autoritzats a connectar-se via web services amb el REGWEB3. El rol que han de tenir és el següent:

- RWE USUARI: Aquest Rol es el que empren els WS indicats als següents apartats
 - 2.3 RegWebInfo
 - 2.4 RegWebPersonas
 - 2.5 RegWebRegistroEntrada
 - 2.6 RegWebRegistroSalida

Amb la nova capa de Web Services d'Asiento Registral s'han definit 2 nous rols específics per la capa de WS

- RWE WS ENTRADA: Aquest rol permet crear assentaments d'entrada.
- RWE WS SALIDA: Aquest rol permet crear assentaments de sortida.
- RWE WS CIUDADANO: Aquest rol permet obtenir els registres d'un ciutadà.

Per tant, en el mètode «crearAsientoRegistral» si que està limitat que un només faci entrades i l'altre només faci sortides.

Els rols RWE WS ENTRADA i RWE WS SALIDA són necessaris per aquests mètodes també:

- obtenerAsientoRegistral
- obtenerJustificante
- distribuirAsientoRegistral
- obtenerOficioExterno

El rol RWE WS CIUDADANO s'emplea en el mètode «obtenerAsientosCiudadano»

Quan es detalli cada mètode de web service s'indicarà quins rols es requereixen per poder cridar al mètode en güestió.

Com és lògic, els web services no autenticats no requereixen d'usuari aplicació per la



cridada dels seus mètodes cosa que fa sense sentit els rols descrits en aquest punt.

5.5.- Instanciació API

El serveis descrits en el punt Descripció dels serveis és poden instanciar com es mostra a continuació. Només requerim un projecte amb un jar que inclogui l'api del punt Consideracions de disseny i ús de l'API

```
endpoint="http://registre3.fundaciobit.org/regweb3/ws/v3/RegWebAsientoRegistral
URL wsdl = new URL(endpoint + "?wsdl");
ReqWebAsientoReqistralWsService asientoService =
                                new RegWebAsientoRegistralWsService(wsdl);
RegWebAsientoRegistralWs asientoApi =
asientoService.getRegWebAsientoRegistralWs();
// Adreça servidor
String usr app = "user app"; // username application
String pwd app = "mypassword"; // password application
Map<String, Object> regContext = ((BindingProvider))
asientoApi).getRequestContext();
reqContext.put(BindingProvider.ENDPOINT ADDRESS PROPERTY, endpoint);
regContext.put(BindingProvider.USERNAME PROPERTY, usr app);
regContext.put(BindingProvider.PASSWORD PROPERTY, pwd app);
System.out.println("Asiento:
                              " +
asientoApi.obtenerAsientoRegistral("A04003003", "INNO-E-352/2019", "INNO", 1,
0));
```

Les dues línies en negreta introdueixen dins la petició l'usuari i contrasenya de l'usuari aplicació que volem utilitzar per fer la cridada.

5.6.- Gestió d'Errors

Les excepcions controlades que llança Regweb3 estan preparades per ser traduïdes en el client.

5.6.1.- Exception

Són excepcions no controlades per Regweb3 o gestionades pel propi sistema de web services (camps o paràmetres requerits, camps o paràmetres no null, autenticació, autorització, ...). Amb un simple try-catch es poden capturar.

A causa de la diversitat de tipus d'excepcions s'engloben en Exception.

Aquí és mostra el try-catch per l'exemple del punt



```
try {
   RegWebAsientoregistralWs api = getRegWebAsientoRegistralApi(true);
   AsientoRegistralWs asiento = api.obtenerAsientoRegistral("A04003003","INNO-E-
352/2019", "INNO", 1, 0));
} catch (Exception e) {
   System.err.println("Exception: " + e.getMessage());
   e.printStackTrace(System.err);
}
```

Si no existeix el servidor o no està en marxa:

```
Exception: HTTP transport error: java.net.UnknownHostException: localhost22
com.sun.xml.internal.ws.client.ClientTransportException: HTTP transport error:
java.net.UnknownHostException: localhost22
```

Si l'usuari no té rols, l'usuari no és correcte o la contrasenya no és correcte llavors l'error és:

```
Exception: The server sent HTTP status code 401: No Autorizado <a href="mailto:com.sun.xml.internal.ws.client.ClientTransportException">com.sun.xml.internal.ws.client.ClientTransportException</a>: The server sent HTTP status code 401: No Autorizado
```

Si l'usuari no té els rols requerits pel mètode o servei que crida llavors l'error és:

```
Exception: Caller unauthorized
javax.xml.ws.soap.SOAPFaultException: Caller unauthorized
```

Quan algun paràmetre es valida en la capa de web services (En aquest cas s'ha cridat al mètode obtenerAsientoRegistral() del servei AsientoRegistralWs):

```
Exception: Method Parameter: obtenerAsientoRegistral cannot be null. This is BP 1.1 R2211 violation. <a href="mailto:javax.xml.ws.WebServiceException">javax.xml.ws.WebServiceException</a>: Method Parameter: obtenerAsientoRegistral cannot be null. This is BP 1.1 R2211 violation.
```

6.- Exemple

6.1.-Introducció

//TODO

6.2.-Codi Font d'Exemple

//TODO