Oficina Tècnica de Direcció de Projecte













Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Economia i Competitivitat Direcció General d'Innovació i Desenvolupament Tecnològic

[REGISTRE DE DOCUMENTS - REGWEB3]









Control de documentació

Descripció del document

Manual d'ús del nou handler per a registrar documents contra els nous serveis del REGWEB3.

Històric de versions

Versió	Responsable	Data	Descripció
1.0	Limit Tecnologies	21/04/17	Versió original









Índex

1 Introducció	4
1.1 Situació actual	
2 Handler RegistreSortidaRegWeb3Handler	
3 Dades de la definició de procés	7
4 Exemple de registre de sortida	۶









1 Introducció

En aquest document es mostra de quina forma els dissenyadors d'expedients poden utilitzar el nou handler *RegistreSortidaRegWeb3Handler*, que permet realitzar registres de sortida, amb possibles documents annexats, contra els nous serveis de RegWeb3, durant la tramitació d'un expedient.

1.1 Situació actual

Actualment els dissenyadors de l'expedient es serveixen del handler *RegistreSortidaHandler* per a realitzar les anotacions de sortida. Aquest handler ataca als serveis antics del registre, els quals acabaran descatalogats i desactivats.

Així doncs, es requereix un nou handler que ataqui als nous serveis del *RegWeb3*, però la informació necessària per fer les anotacions és prou diferent com per especificar-ne el seu ús en aquest document.

2 Handler RegistreSortidaRegWeb3Handler

Aquest handler pot ser cridat des de la definició de procés i passar-li la informació necessària per a crear una anotació de registre de sortida, tal i com es fa actualment amb el handler actual.

Aquests camps es poden agrupar en vàries categories:

- Dades b\u00e4sigues per a crear l'assentament.
- Conjunt de dades de l'interessat, en cas d'haver-n'hi.
 - Conjunt de dades del representant de cada interessat, en cas d'haver-n'hi.

Data: 27/04/2017

Documents annexats









Dades de l'assentament			
Codi variable handler	Codi varialbe Helium	Descripció	
organOrigen varOrganOrigen		Codi de l'òrgan origen de l'assentament	
oficinaCodi varOficinaCodi		Codi de l'entitat registral on es registre l'assentament	
llibreCodi varLlibreCodi		Codi del llibre al qual fer l'assentament	
extracte	varExtracte	Extracte o resum de l'assentament	
documentacioFisicaCodi	varDocumentacioFisicaCodi	Codi SICRES referent a la documentació física / suports	
assumpteTipusCodi	var Assumpte Tipus Codi	Codi del tipus d'assumpte, tipificat en el servei per a obtenir assumptes	
assumpteCodi varAssumpteCodi		Descripció del tipus d'assumpte	
idiomaCodi varldiomaCodi		Idioma amb el que es fa l'assentament	

Dades de l'interessat			
Codi variable handler	Codi varialbe Helium	Descripció	
interessatTipus	varInteressatTipus	Figura jurídica de la persona. '1' = Administració '2' = Persona física '3' = Persona jurídica	
interessatDocumentTipus	varInteressatDocumentTipus	Tipus de document identificatiu. 'N' = NIF 'C' = CIF 'P' = Passaport 'E' = Document d'identificació d'extrangers 'X' = Altres per a persones físiques 'O' = Codi d'origen	
interessatDocumentNum	varInteressatDocumentNum	Document de la figura jurídica	
interessatEmail	varInteressatEmail	Direcció electrònica	
interessatTelefon	varInteressatTelefon	Telèfon de contacte	
interessatNom	varInteressatNom	Nom de l'interessat	
interessatLlinatge1	varInteressatLlinatge1	Primer llinatge de l'interessat	
interessatLlinatge2	varInteressatLlinatge2	Segon Ilinatge de l'interessat	
interessatPais	varInteressatPais	Codi de país	
interessatProvincia	varInteressatProvincia	Codi de provincia	
interessatMunicipi	varInteressatMunicipi	Codi de municipi	
interessatCodiPostal	varInteressatCodiPostal	Codi postal	
interessatAdresa	varInteressatAdresa	Adreça de l'interessat	







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Dades del representant			
Codi variable handler	Codi varialbe Helium	Descripció	
representantTipus	varRepresentantTipus	Figura jurídica de la persona. '1' = Administració '2' = Persona física '3' = Persona jurídica	
representantDocumentTi pus varRepresentantDocum pus		Tipus de document identificatiu. 'N' = NIF 'C' = CIF 'P' = Passaport 'E' = Document d'identificació d'extrangers 'X' = Altres per a persones físiques 'O' = Codi d'origen	
representantDocumentN um	varRepresentantDocumentN um	Document de la figura jurídica	
representantEmail	varRepresentantEmail	Direcció electrònica	
representantTelefon	varRepresentantTelefon	Telèfon de contacte	
representantNom	varRepresentantNom	Nom del representant	
representantLlinatge1	varRepresentantLlinatge1	Primer Ilinatge del representant	
representantLlinatge2	varRepresentantLlinatge2	Segon llinatge del representant	
representantPais	varRepresentantPais	Codi de país	
representantProvincia	varRepresentantProvincia	Codi de provincia	
representantMunicipi	varRepresentantMunicipi	Codi de municipi	
representantCodiPostal varRepresentantCodiPo		Codi postal	
representantAdresa	varRepresentantAdresa	Adreça del representant	

Dades del document			
Codi variable handler	Codi varialbe Helium	Descripció	
varDocument varDocument		Codi del document Helium a adjuntar com a annex	









3 Dades de la definició de procés

Els dissenyadors de la definició de procés, tal com feien amb l'antic handler RegistreSortidaHandler, també hauran de passar al nou handler els codis de les variables de la definició de procés d'Helium que contenen el valor desitjat, o un valor directe des del disseny del fluxograma del .par.

Per exemple, per la variable "oficinaCodi", l'usuari dissenyador podrà especificar:

<var0ficinaCodi>
 registre_oficina
</var0ficinaCodi>

On "registre_oficina" és el codi de la variable Helium que conté el codi d'oficina.

Data: 27/04/2017

<oficinaCodi>
 000006283
</oficinaCodi>

On "O00006283" és el codi de l'oficina.









4 Exemple de registre de sortida

A continuació es presenta un exemple d'una simple anotació de sortida amb una persona interessada sense representant, i amb un document annexat.

En aquest exemple, durant la tramitació d'un expedient, una tasca concreta demana les dades necessàries per a fer la notació de registre de sortida. Es requereixen certes dades i un document.

El formulari de tasques té el següent aspecte:

▲ 1. Dades 2.	des 2. Documents			
Organ	A04013501	Oficina	O00006283	
Llibre	L11	Extracte	Prova representativa d'anotació de registre	
Doc. física	1	Tipus assumpte	ОТ	
Assumpte				
Interessat tipus	2	Interessat document tipus	N	
Interessat document num	45858566G	Interessat email	interessat@limit.es	
Interessat telèfon	971971971	Interessat nom	Toni	
Interessat Ilinatge	Conis	Interessat Ilinatge	Morgan	
Interessat país	724	Interessat provincia	46	
Interessat municipi	03	Interessat CP	07500	
Interessat adreça	Carrer del cants 6	Idioma	ca	







Fondo Europeo de

Desarrollo Regional

Del del *task-node* del fluxograma de la definició de procés, aquestes variables, juntament amb el document, es passarien al handler de la següent manera (amb els noms de les variables i el codi del document a mode d'exemple):

```
<task-node name="tasca1">
      <task name="tasca1" swimlane="iniciador"></task>
             <transition to="tasca2" name="registre sortida">
                    <action name="registre sortida"
class="net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreSortidaRegWeb3Handler"
config-type="bean">
                    <var0rgan0rigen>
                          registre_organ
                    </varOrganOrigen>
                    <varOficinaCodi>
                           registre oficina
                    </varOficinaCodi>
                    <varLlibreCodi>
                           registre_llibre
                    </varLlibreCodi>
                    <varExtracte>
                          registre_extracte
                    </varExtracte>
                    <varDocumentacioFisicaCodi>
                           registre doc fisica
                    </varDocumentacioFisicaCodi>
                    <varAssumpteTipusCodi>
                           registre_assumpte_tipus_codi
                    </varAssumpteTipusCodi>
                    <varAssumpteCodi>
                           registre_assumpte_codi
                    </varAssumpteCodi>
                    <varInteressatTipus>
                           registre_int_tipus
                    </varInteressatTipus>
                    <varInteressatDocumentTipus>
                           registre int doc tipus
                    </varInteressatDocumentTipus>
                    <varInteressatDocumentNum>
                           registre_int_doc_num
                    </varInteressatDocumentNum>
                    <varInteressatEmail>
                           registre_int_email
                    </varInteressatEmail>
                    <varInteressatTelefon>
                           registre_int_telefon
                    </varInteressatTelefon>
                    <varInteressatNom>
                           registre int nom
                    </varInteressatNom>
                    <varInteressatLlinatge1>
                           registre_int_llinatge1
```









```
</varInteressatLlinatge1>
                    <varInteressatLlinatge2>
                          registre_int_llinatge2
                    </varInteressatLlinatge2>
                    <varInteressatPais>
                          registre_int_pais
                    </varInteressatPais>
                    <varInteressatProvincia>
                          registre_int_provincia
                    </varInteressatProvincia>
                    <varInteressatMunicipi>
                          registre int municipi
                    </varInteressatMunicipi>
                    <varInteressatCodiPostal>
                          registre_int_cp
                    </varInteressatCodiPostal>
                    <varInteressatAdresa>
                          registre_int_adresa
                    </varInteressatAdresa>
                    <varIdiomaCodi>
                          registre_idioma
                    </varIdiomaCodi>
                    <varDocument>
                          registre_doc
                    </varDocument>
             </action>
      </transition>
</task-node>
```