

2017

Oficina Tècnica de
Direcció de Projecte



**Govern
de les Illes Balears**
Vicepresidència i Conselleria
d'Innovació, Recerca i Turisme
Direcció General de Desenvolupament
Tecnològic

una manera de hacer
europa ★★

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Unió Europea



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 Technologies	21/04/17	Versió original

Índex

1 Introducció.....	4
1.1 Situació actual.....	4
2 Handler RegistreSortidaRegWeb3Handler.....	4
3 Dades de la definició de procés.....	7
4 Exemple de registre de sortida.....	8

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 ataquí 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 bàsiques 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.
- Documents annexats

Dades de l'assentament		
Codi variable handler	Codi variabe 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	varAssumpteTipusCodi	Codi del tipus d'assumpte, tipificat en el servei per a obtenir assumptes
assumpteCodi	varAssumpteCodi	Descripció del tipus d'assumpte
idiomaCodi	varIdiomaCodi	Idioma amb el que es fa l'assentament

Dades de l'interessat		
Codi variable handler	Codi variabe 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 llinatge 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

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
representantDocumentTipus	varRepresentantDocumentTipus	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
representantDocumentNum	varRepresentantDocumentNum	Document de la figura jurídica
representantEmail	varRepresentantEmail	Direcció electrònica
representantTelefon	varRepresentantTelefon	Telèfon de contacte
representantNom	varRepresentantNom	Nom del representant
representantLlinatge1	varRepresentantLlinatge1	Primer llinatge del representant
representantLlinatge2	varRepresentantLlinatge2	Segon llinatge del representant
representantPais	varRepresentantPais	Codi de país
representantProvincia	varRepresentantProvincia	Codi de provincia
representantMunicipi	varRepresentantMunicipi	Codi de municipi
representantCodiPostal	varRepresentantCodiPostal	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:

```
<varOficinaCodi>  
    registre_oficina  
</varOficinaCodi>
```

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

```
<oficinaCodi>  
    000006283  
</oficinaCodi>
```


On “000006283” 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. Documents	
Organ	<input type="text" value="A04013501"/>	Oficina	<input type="text" value="O00006283"/>
Llibre	<input type="text" value="L11"/>	Extracte	<input type="text" value="Prova representativa d'anotació de registre"/>
Doc. física	<input type="text" value="1"/>	Tipus assumpte	<input type="text" value="OT"/>
Assumpte	<input type="text"/>		
Interessat tipus	<input type="text" value="2"/>	Interessat document tipus	<input type="text" value="N"/>
Interessat document num	<input type="text" value="45858566G"/>	Interessat email	<input type="text" value="interessat@limit.es"/>
Interessat telèfon	<input type="text" value="971971971"/>	Interessat nom	<input type="text" value="Toni"/>
Interessat llinatge 1	<input type="text" value="Conis"/>	Interessat llinatge 2	<input type="text" value="Morgan"/>
Interessat país	<input type="text" value="724"/>	Interessat província	<input type="text" value="46"/>
Interessat municipi	<input type="text" value="03"/>	Interessat CP	<input type="text" value="07500"/>
Interessat adreça	<input type="text" value="Carrer del cants 6"/>	Idioma	<input type="text" value="ca"/>

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">

      <varOrganOrigen>
        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>
```