

2025

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

[HELIUM: MANUAL DE DISSENY]

Control de documentació

Descripció del document

Manual de disseny dels expedients amb el gestor d'expedients Helium.

Històric de versions

Versió	Responsable	Data	Descripció
1.0	Limit Technologies	22/04/2010	Versió original
1.1	Limit Technologies	03/08/2010	Nova funció de plantilla de consulta de domini.
1.2	Limit Technologies	24/09/2010	Modificacions versió 2.0.1
1.3	Limit Technologies	19/09/2013	Modificacions versió 2.6
1.4	Limit Technologies	21/07/2016	Modificacions versió 3.1
1.5	Limit Technologies	17/02/2017	Actualització versió 3.2
1.6	Limit Technologies	13/04/2017	Actualització punt 6 amb gestió de documents Nou punt 5.5 permisos usuari No retrocedir valor del document punt 5.1.2.9
1.7	Limit Technologies	25/10/2017	Nou punt 5.1.2.15 de metadades NTI i actualització dels documents 5.1.2.9
1.8	Limit Technologies	08/11/2017	Actualització dels punts 5.1.2.15 i 5.1.2.9. Afegit un nivell més de profunditat a l'índex
1.9	Limit Technologies	30/09/2019	Herència de tipus d'expedients nou punt 5.1.5
1.10	Limit Technologies	17/07/2020	Backoffice de distribució i adaptació al NOTIB
1.11	Limit Technologies	06/07/22	Adaptació a PINBAL i regles de DISTRIBUCIO
1.12	Limit Technologies	24/08/23	Actualització de la integració amb Distribucio amb el filtre "Presencial"
1.13	Limit Technologies	03/11/24	Afegir informació per Helium sense WF i incorporació del flux de firma.
1.14	Limit Technologies	25/04/24	Accés a expedients per permisos sobre unitats organitzatives
1.15	Limit Technologies	14/05/24	Enviament al portafirmes des de les tasques
1.16	Limit Technologies	22/10/24	Dissenyar documents per poder fer consultes predefinides a Pinbal.
1.17	Limit Technologies	19/11/24	Ampliat el punt 5.1.2.7 per explicar breument els camps. Ampliada la introducció del punt 5.1.2.8 per explicar les diferents casuístiques de processament d'anotacions segons la configuració d'integració amb DISTRIBUCIO. Afegit l'Annex I per

			explicar diferents casos de tractament de documents amb l'Arxiu.
1,18	Limit Technologies	10/12/24	Modificat el punt 5.1.2.8 Integració amb Distribució: Configuració del tipus d'expedient per avisar per correu només a usuaris amb preferències en la integració amb Distribucio.
1.19	Limit Technologies	11/08/25	Ampliar punt 5.1.1 amb informació de la restricció per grups.
1.20	Limit Technologies	20/11/25	Ampliar punt 4.3,8 amb nous camps i les seves descripcions

Índex

1	Introducció.....	8
2	Glosari.....	8
3	Disseny de fluxgrames en jBPM.....	9
3.1	Instal·lació de l'Eclipse.....	9
3.2	Instal·lació del plugin jBPM-GPD.....	9
3.3	Creació d'un nou projecte jBPM.....	11
3.4	Incorporació llibreria de disseny.....	13
3.5	Creació d'un nou fluxgrama.....	15
3.6	Tipus de node.....	18
3.6.1	Start.....	18
3.6.2	State.....	18
3.6.3	End.....	18
3.6.4	Node.....	18
3.6.5	Fork.....	19
3.6.6	Join.....	19
3.6.7	Decision.....	19
3.6.8	Task Node.....	20
3.6.9	Process State.....	20
3.7	Creació de tasques.....	20
3.7.1	Definició.....	20
3.7.2	Assignació.....	21
3.7.2.1	Assignació avançada de tasques.....	21
3.7.3	Transicions.....	22
3.8	Creació de l'arxiu .par per a carregar a l'Helium.....	22
4	jBPM avançat.....	23
4.1	Subprocessos.....	23
4.2	Events, scripts i classes delegades (handlers).....	24
4.3	Handlers predefinitos.....	25
4.3.1	Genèrics.....	25
4.3.1.1	HeliumApi.....	26
4.3.1.2	Handler d'exemple.....	45
4.3.2	Gestió d'expedients.....	49
4.3.2.1	Modificar el comentari de l'expedient.....	49
4.3.2.2	Modificar l'estat de l'expedient.....	49
4.3.2.3	Modificar el número de l'expedient.....	50
4.3.2.4	Modificar el responsable de l'expedient.....	50
4.3.2.5	Modificar el títol de l'expedient.....	50
4.3.2.6	Georeferenciació d'un expedient.....	50
4.3.2.7	Canviar el grup d'usuaris d'un expedient.....	51
4.3.2.8	Aturar un expedient.....	51
4.3.2.9	Reprendre un expedient aturat.....	52
4.3.2.10	Finalitzar un expedient.....	52

4.3.2.11	Desfer Finalització d'un expedient.....	52
4.3.2.12	Configuració del títol del subprocés.....	52
4.3.2.13	Copiar swimlane.....	52
4.3.2.14	Buidar els logs.....	53
4.3.2.15	Consultar informació d'un Expedient i deixar la informació en variables.....	53
4.3.3	Documents.....	53
4.3.3.1	Esborrar document.....	53
4.3.3.2	Copiar un document a un procés pare.....	54
4.3.3.3	Copiar un document des d'un procés pare.....	54
4.3.3.4	Copiar un document des de l'expedient actual.....	54
4.3.3.5	Copiar un document a l'expedient actual.....	55
4.3.3.6	Generar un document.....	55
4.3.3.7	Enviament d'un document al portasignatures.....	56
4.3.3.8	Adjuntar un document.....	57
4.3.3.9	<i>Consultar el CSV o URL de verificació de firmes d'un document firmat.....</i>	58
4.3.4	Gestió d'alertes.....	58
4.3.4.1	Crear alerta.....	58
4.3.5	Gestió de terminis.....	59
4.3.5.1	Iniciar un termini.....	59
4.3.5.2	Aturar un termini.....	59
4.3.5.3	Continuar un termini aturat.....	59
4.3.5.4	Cancel·lar un termini iniciat.....	60
4.3.5.5	Calcular data inici d'un termini.....	60
4.3.5.6	Calcular data fi d'un termini.....	61
4.3.5.7	Configurar termini.....	61
4.3.5.8	Configuració segons un termini iniciat.....	62
4.3.6	Registre.....	62
4.3.6.1	Registrar entrada de document.....	62
4.3.6.2	Registrar sortida de document.....	64
4.3.7	SISTRA.....	66
4.3.7.1	Crear expedient al sistema de tramitació.....	66
4.3.7.2	Crear event al sistema de tramitació.....	67
4.3.8	Interessats.....	68
4.3.8.1	Crear interessar.....	68
4.3.8.2	Modifcar interessar.....	69
4.3.8.3	Esborrar interessar.....	71
4.3.9	NOTIB.....	71
4.3.9.1	Donar d'alta notificacions al servei de notificacions Notib.....	71
4.3.10	PINBAL.....	79
4.3.10.1	Handler Genèric.....	79
4.3.10.2	Handlers Específics.....	81
5	Configuració dins Helium.....	84

5.1 Definició tipus expedient.....	84
5.1.1 Creació d'un nou tipus d'expedient.....	85
5.1.2 Modificar un tipus d'expedient.....	89
5.1.2.1 Informació.....	90
5.1.2.2 Estats de tipus d'expedient amb fluxgrama.....	92
5.1.2.3 Estats de tipus d'expedient per estats.....	94
5.1.2.4 Variables.....	99
5.1.2.5 Agrupacions.....	104
5.1.2.6 Definicions de procés.....	106
5.1.2.7 Integració amb SISTRA.....	108
5.1.2.8 Integració amb DISTRIBUCIO.....	109
5.1.2.9 Integració amb forms.....	115
5.1.2.10 Integració amb NOTIB.....	115
5.1.2.11 Integració amb PINBAL.....	116
5.1.2.12 Enumeracions.....	117
5.1.2.13 Documents.....	119
5.1.2.14 Terminis.....	125
5.1.2.15 Accions.....	126
5.1.2.16 Dominis.....	130
5.1.2.17 Redirecció.....	132
5.1.2.18 Consultes.....	133
5.1.2.19 Metadades NTI i Arxiu.....	135
5.1.3 Importació d'un tipus d'expedient.....	143
5.1.3.1 Importació d'un nou tipus d'expedient.....	143
5.1.3.2 Importació sobre un tipus d'expedient existent.....	144
5.1.4 Exportació d'un tipus d'expedient.....	145
5.1.5 Herència de tipus d'expedients.....	146
5.1.5.1 Configuració.....	146
5.1.5.2 Herència.....	148
5.1.5.3 Sobreescriptura de dades.....	149
5.1.5.4 Ús de les dades heretades.....	150
5.1.5.5 Importació i exportació.....	151
5.2 Definició de procés.....	151
5.2.1 Visualització i modificació de la definició de procés.....	152
5.2.1.1 Details.....	153
5.2.1.2 Tasques.....	153
5.2.1.3 Variables.....	158
5.2.1.4 Documents.....	159
5.2.1.5 Terminis.....	159
5.2.1.6 Accions.....	160
5.2.1.7 Recursos.....	161
5.2.2 Desplegament d'una definició de procés.....	162
5.2.3 Importació d'una definició de procés.....	164
5.2.3.1 Importació d'una nova definició de procés.....	165

5.2.3.2 Importació sobre una definició de procés existent.....	167
5.2.4 Exportació d'una definició de procés.....	167
5.3 Enumeracions.....	168
5.4 Dominis.....	168
5.5 Permisos.....	169
5.5.1 Permisos a nivell d'entorn.....	169
5.5.2 Permisos a nivell de tipus d'expedient.....	170
5.5.3 Permisos a nivell d'Unitat Organitzativa.....	173
5.5.4 Equivalència de permisos de la interfície 3.1.....	176
6 Disseny de plantilles de documents i gestió documental.....	179
6.1 Generar i annexar documents als expedients.....	180
6.1.1 Descàrrega del document per omplir.....	181
6.1.2 Generar i descarregar el document plantilla.....	182
6.1.3 Generar i annexar automàticament el document plantilla.....	184
6.2 Creació de plantilles.....	185
6.2.1 Model de dades.....	186
6.2.1.1 Objecte context.....	186
6.2.1.2 Variables.....	187
6.2.1.3 Funcions.....	187
6.2.2 Expressions Freemaker.....	188
6.2.2.1 Directament.....	189
6.2.2.2 Com a camps.....	189
6.2.2.3 Com a scripts.....	191
6.2.3 Exemples d'expressions Freemaker.....	192
6.3 Generació d'informes.....	193
Annex I. Tractament en l'arxiu (fase DM) dels processos d'esborrat i substitució de documents des d'Helium.....	197

1 Introducció

HELIUM és un gestor d'expedients associats a un tipus d'expedient. Els tipus d'expedients poden definir-se a partir d'una definició de procés amb un flux o definir-se amb estats. En aquest manual es detalla tot el procés de creació i disseny dels tipus d'expedients i la seva configuració per a que els expedients puguin contenir dades i documents a més d'altre informació i integracions amb sistemes externs de firmes, registre, notificacions o anotacions de registre.

En aquest manual es detalla tot el procés de creació dels tipus d'expedients, per estats o per fluxogrames, i el disseny de les plantilles.

Per a dissenyar un expedient dins Helium, ens cal seguir tres passos:

- Dissenyar l'expedient ja sigui per estats o fluxgrama i tenir clar quines passes i tasques ha de seguir.
- Crear les plantilles necessàries pels documents de l'expedient.
- Definir els estats o carregar el fluxgrama i configurar l'Helium.

2 Glosari

- Entorn: engloba els diversos tipus d'expedients als quals només hi accediran els usuaris definits dins l'entorn. Separa i independitza els tipus d'expedients per als diferents organismes que tramin mitjançant Helium.
- Tipus d'expedient: es formen per diverses definicions de procés i constitueixen una línia de definició i/o temàtica associada a un o varis fluxgrames. Tots els usuaris de l'entorn han d'estar també definits a nivell de tipus d'expedient, on se'n poden diferenciar els permisos.
- Definició de procés: representa un fluxgrama. Un fluxgrama està format per un conjunt de tasques necessàries per tramitar un expedient i totes les funcionalitats i accions de cada tasca.
- Estats: són una llista d'estats que es poden definir per indicar en quin estat es troba un expedient. En el cas dels tipus d'expedient per fluxgrama és informatiu, en el cas dels expedients per estats serveixen per poder definir accions o visibilitat de dades segons l'estat. També serveixen per poder filtrar expedients segons l'estat en què es troben.

Així veiem que en el cas de tipus d'expedient per fluxgrama una definició de procés es troba englobada per un tipus d'expedient i aquesta a la vegada es troba dins un entorn determinat (Veure Figura 1).

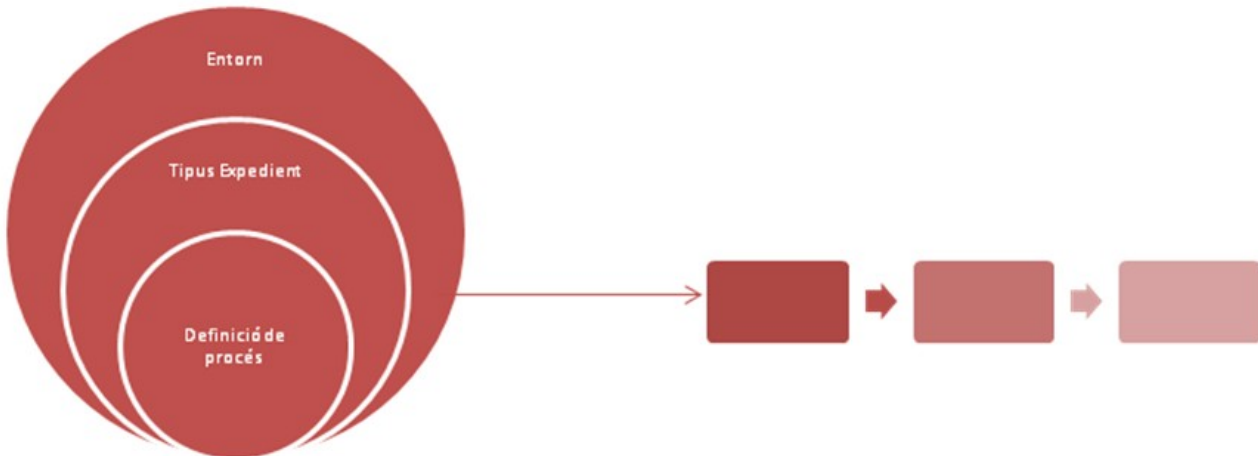


Figura 1. Estructura d'Helium pels expedients.

3 Disseny de fluxgrames en jBPM

Per al disseny dels fluxgrames s'emprarà l'entorn de desenvolupament Eclipse juntament amb un plugin específic que ens proporciona jBPM.

3.1 Instal·lació de l'Eclipse

Per a la instal·lació de l'Eclipse serà necessari tenir instal·lat prèviament el J2SE. El J2SE es pot baixar de la pàgina oficial de Oracle, a la URL: <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads>.

Una vegada instal·lat el J2SE ja es pot instal·lar l'Eclipse. Per baixar-lo es pot anar a la URL <http://www.eclipse.org/downloads/> i baixar el paquet anomenat "Eclipse IDE for Java Developers". El paquet és un arxiu .zip comprimit. Per a instal·lar-lo basta descomprimir-lo a dins un directori.

3.2 Instal·lació del plugin jBPM-GPD

Per a la instal·lació del plugin de jBPM per Eclipse s'ha de baixar el paquet de la URL <http://sourceforge.net/projects/jbpm/files/jBPM%20Process%20Designer/jbpm-jpdl-designer-3.1.7/jbpm-jpdl-designer-site-3.1.7.zip/download>

Una vegada baixat, s'ha de descomprimir a dins el directori de l'eclipse o instal·lar-lo com un nou plugin de Eclipse amb la opció "Help > Install New Software..." i afegir el document descarregat com una nova localització (veure Figura 2).

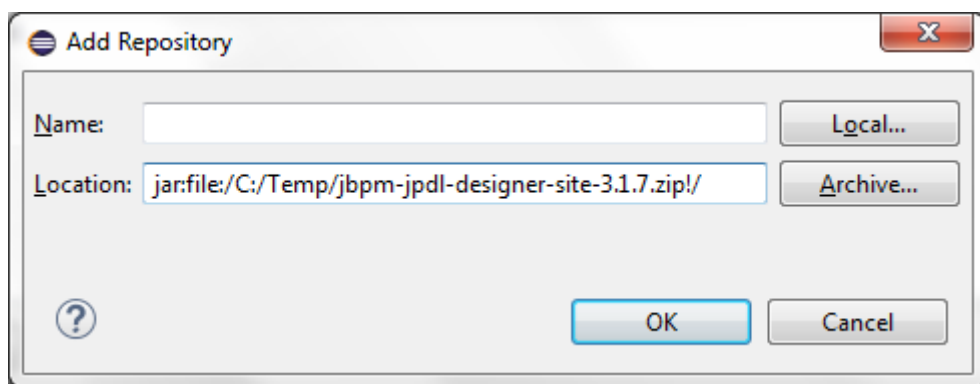


Figura 2: Instal·lació del plugin JBPM a Eclipse

També serà necessari baixar la versió 3.3.1 del jbPM de la URL

<http://sourceforge.net/projects/jbpm/files/jBPM%203/jbpm-jpdl-3.3.1.GA/jbpm-installer-3.3.1.GA.jar/download>

Una vegada baixat s'ha d'executar des de la consola amb la comanda java -jar jbpm-installer-3.3.1.GA.jar.

Serà necessari indicar el directori on es vol instal·lar el Jbpm (veure Figura 3), i seleccionar únicament el paquet jBPM3 Standalone (veure Figura 4).

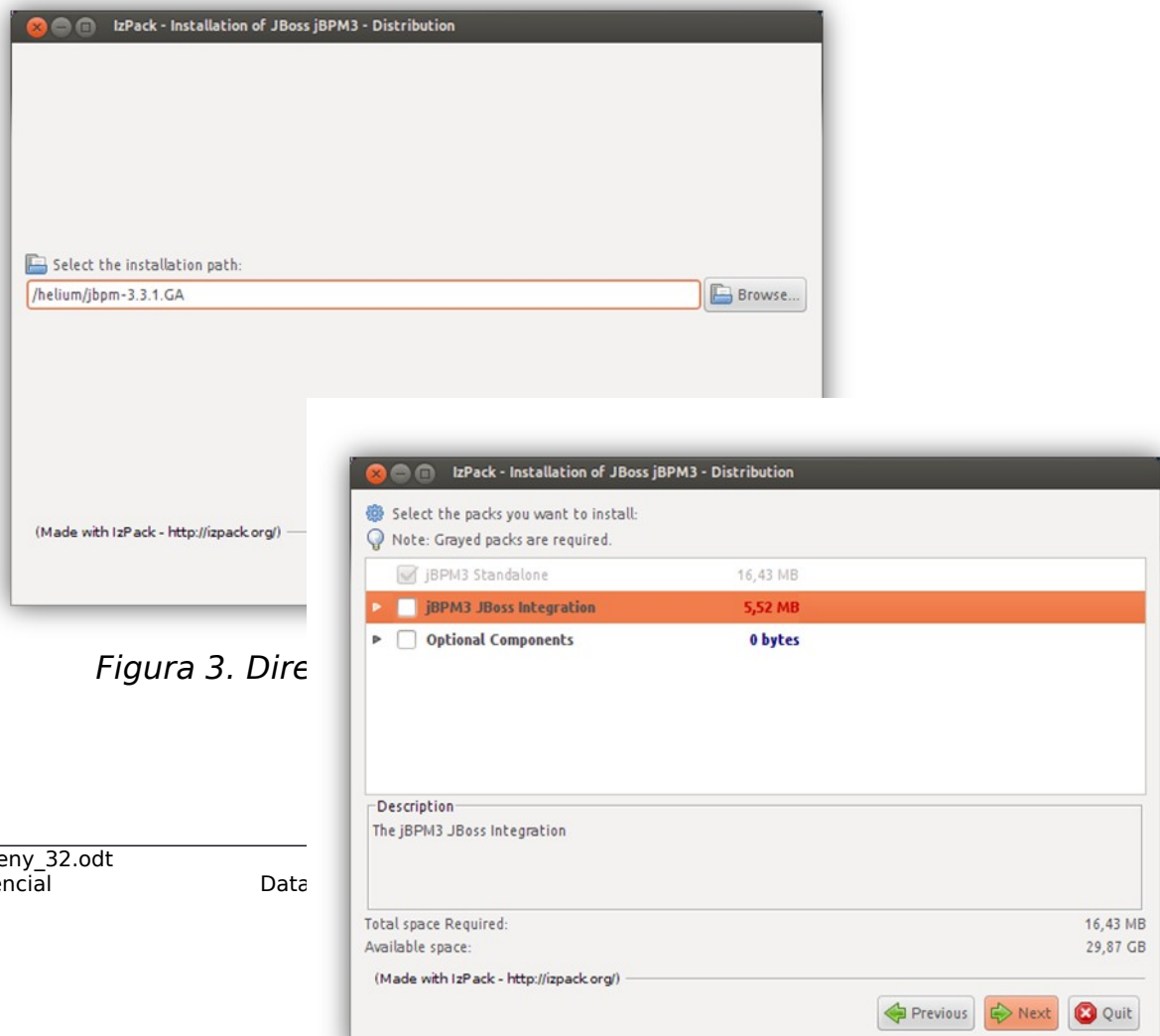


Figura 3. Dire

Un cop instal·lat, ja es pot iniciar l'Eclipse i configurar el plugin anant a Window>Preferences>JBoss jBPM>Runtime Locations i donar d'alta la versió 3.3.1 del jBPM que ens acabem de instal·lar (veure Figura 5).

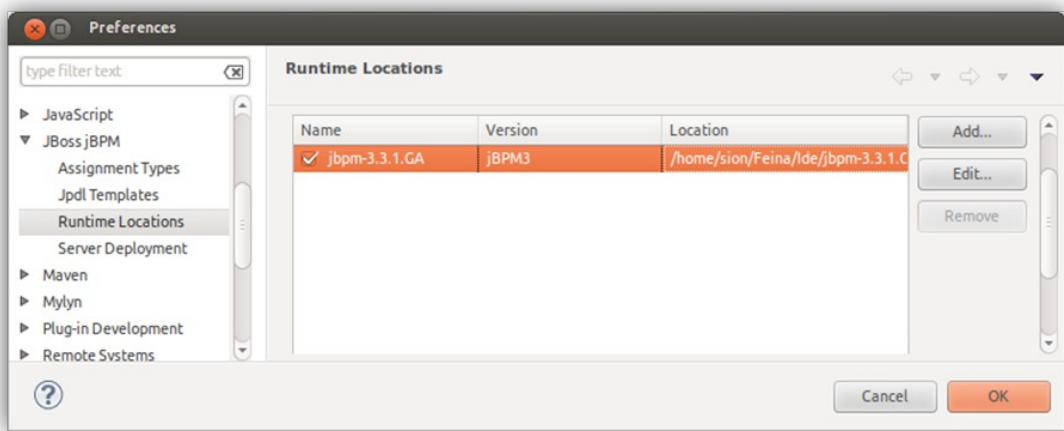


Figura 5. Configuració jBPM en Eclipse.

Així el plugin quedarà llest per començar a dissenyar fluxgrames.

3.3 Creació d'un nou projecte jBPM

Per a crear un nou projecte emprant l'assistent de creació de projectes s'ha d'anar a *File > New Project* i a dins la finestra seleccionar *JBoss jBPM > Process Project* (Veure Figura 6). Cal destacar que normalment, iniciarem un projecte per a cada **tipus d'expedient** que necessitem. Així, dins aquest projecte hi haurà tots els fluxos

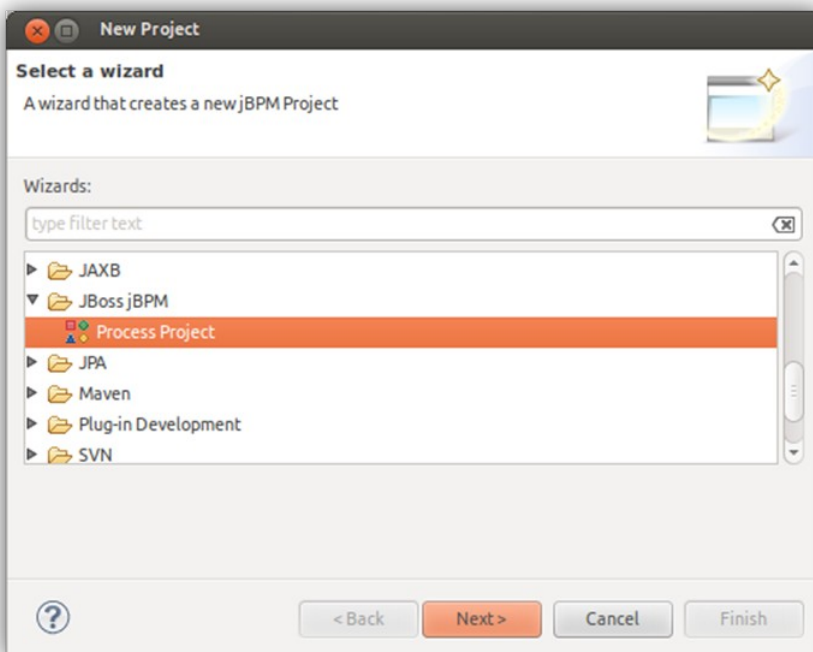


Figura 6. Creació d'un projecte jBPM

necessaris que conformaran, en principi, un **tipus d'expedient**.

Si fem clic a damunt *Next >* sortirà la següent pantalla de l'assistent que ens demanarà el nom que volem per al projecte. Podem posar, per exemple, HellojBPM (Veure *Figura 7*).

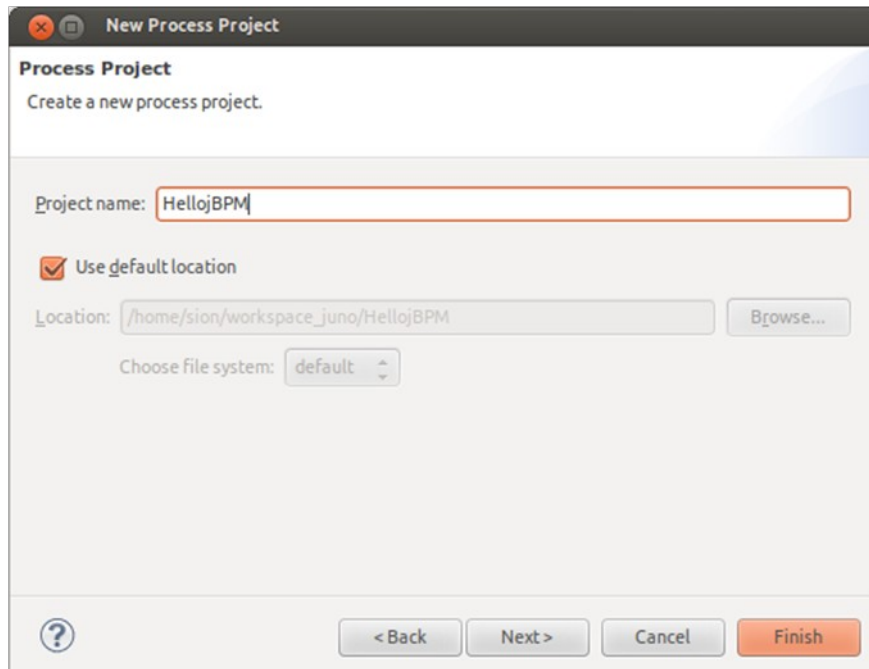


Figura 7. Pantalla de selecció de nom del projecte jBPM

Si feim click a damunt *Finish* es crearà el nou projecte. L'assistent crea també quatre carpetes addicionals (Veure : una per a les definicions de procés (*src/main/jpdl*), una per a les fonts Java (*src/main/java*), una pels tests (*src/test/java*) i una altra pels arxius de configuració del jBPM i de Hibernate. També es crea una variable al classpath amb les llibreries del jBPM (Veure *Figura 8*).

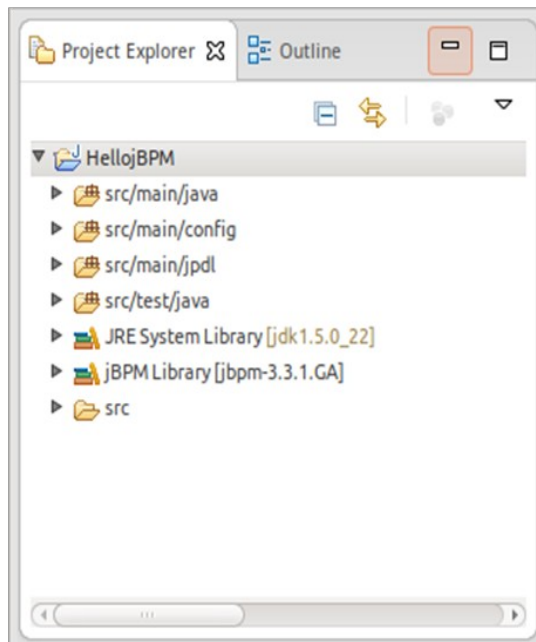


Figura 8. Estructura de directoris del projecte jBPM

És important en aquest punt assegurar-se que el JDK del projecte és compatible amb el JDK del servidor a damunt el qual es volen desplegar els processos. Si, per exemple, teniu configurat el JDK 1.6 i ho voleu desplegar a damunt un servidor amb JDK 1.5 vos donarà error a l'hora d'executar les classes incloses a dins l'arxiu desplegat.

3.4 Incorporació llibreria de disseny

Juntament amb Helium es proporciona una llibreria de disseny que permet accedir a la funcionalitat de l'aplicació mitjançant una sèrie de Handlers predefinits (veure punt 4.3).

Per a poder accedir a aquests Handlers predefinits s'ha d'incloure aquesta llibreria a dins el projecte. Per fer això haurem de copiar la llibreria a dins el projecte (veure Figura 8).

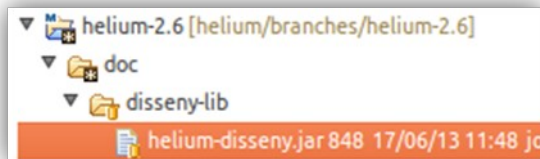


Figura 9. Llibreria helium-disseny.jar

La llibreria la podem trobar en el codi de Helium. Concretament a dins de la carpeta doc > disseny-lib, com podem veure en la Figura 9.

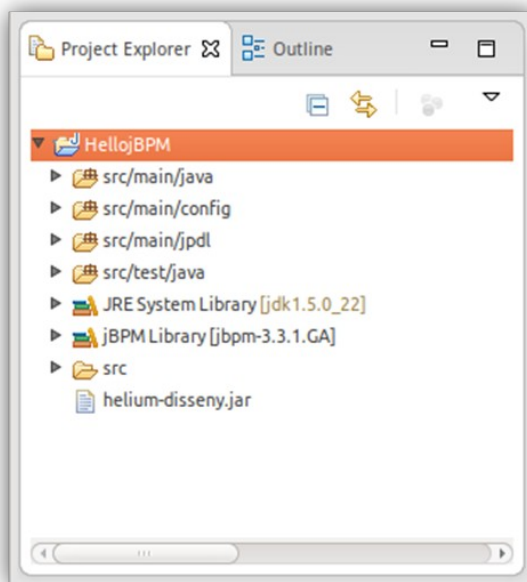


Figura 10. de directoris del projecte jBPM amb llibreria
de disseny

Una vegada copiada l'hem d'afegir al *Build Path* del projecte. Per fer això anem a dins les propietats del projecte, a l'apartat Java *Build Path* a dins la pipella *Libraries*. Hem de fer click al botó *Add JARs...* i seleccionar la llibreria helium-disseny.jar (veure Figura 11).

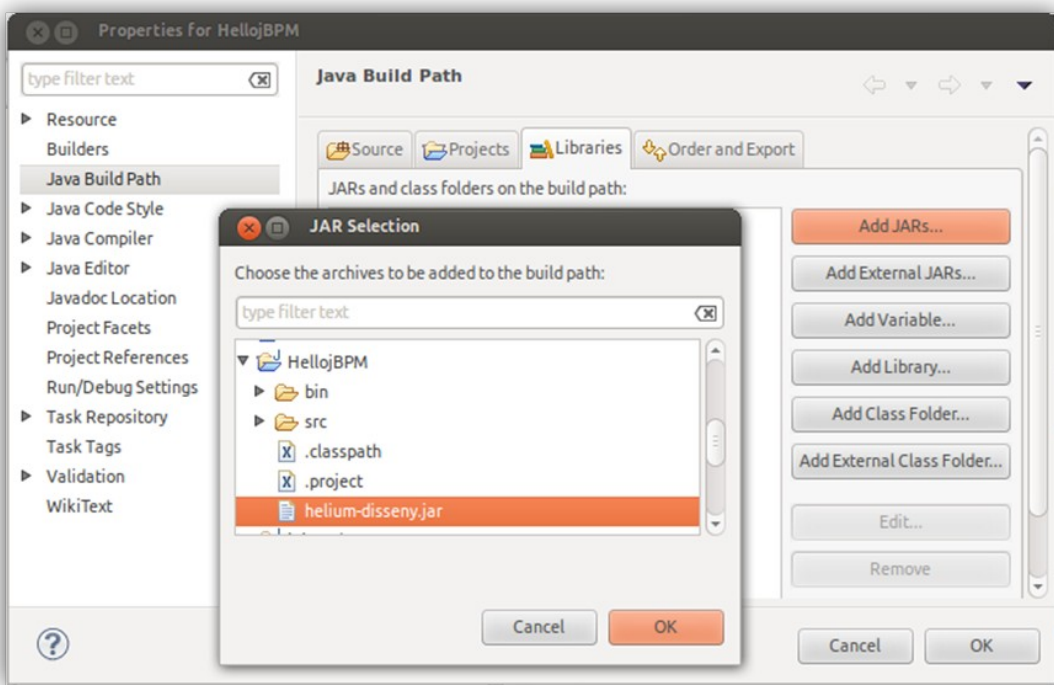


Figura 11. Afegir llibreria al projecte

3.5 Creació d'un nou fluxgrama

Una vegada creat un projecte podem emprar un assistent per a la creació de nous fluxgrames. L'assistent es pot iniciar anant a l'opció de menú *File > New > Other...* això obrirà una nova finestra (Veure Figura 12).

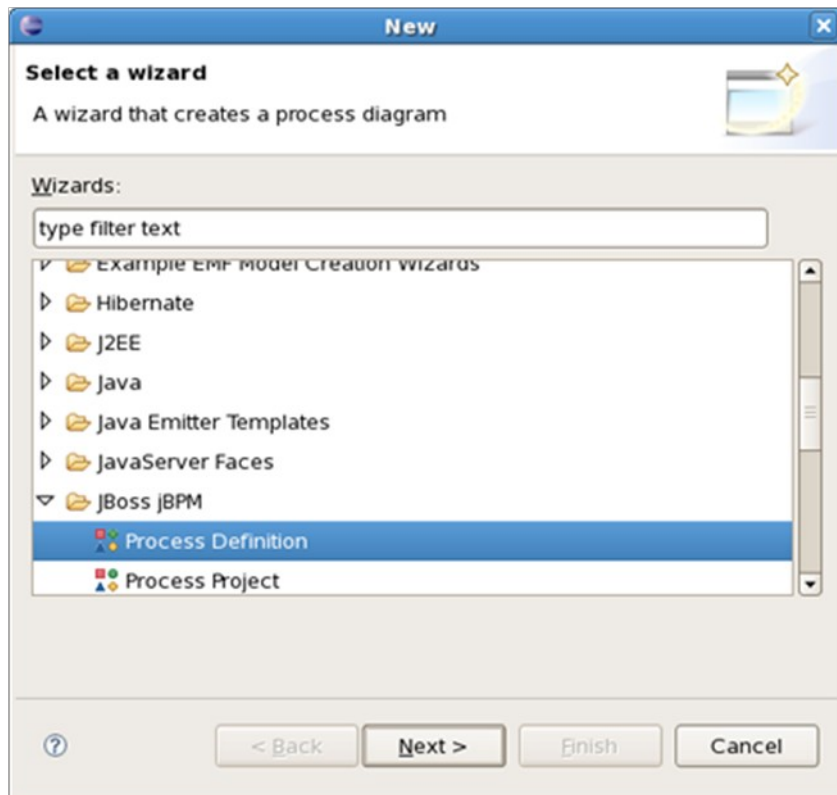


Figura 12. Pantalla de creació d'un nou fluxgrama.

En aquesta nova finestra hem de seleccionar l'assistent *JBoss jBPM > Process Definition* i fer click a damunt *Next >*.

En aquesta nova pantalla haurem de triar una carpeta de fonts per al nou fluxgrama i especificar el nom del fluxgrama.

Escoluirem “hello” com a nom del nou fluxgrama i farem click a damunt “Finish” per finalitzar l'assistent i crear el fluxgrama (Veure Figura 13).

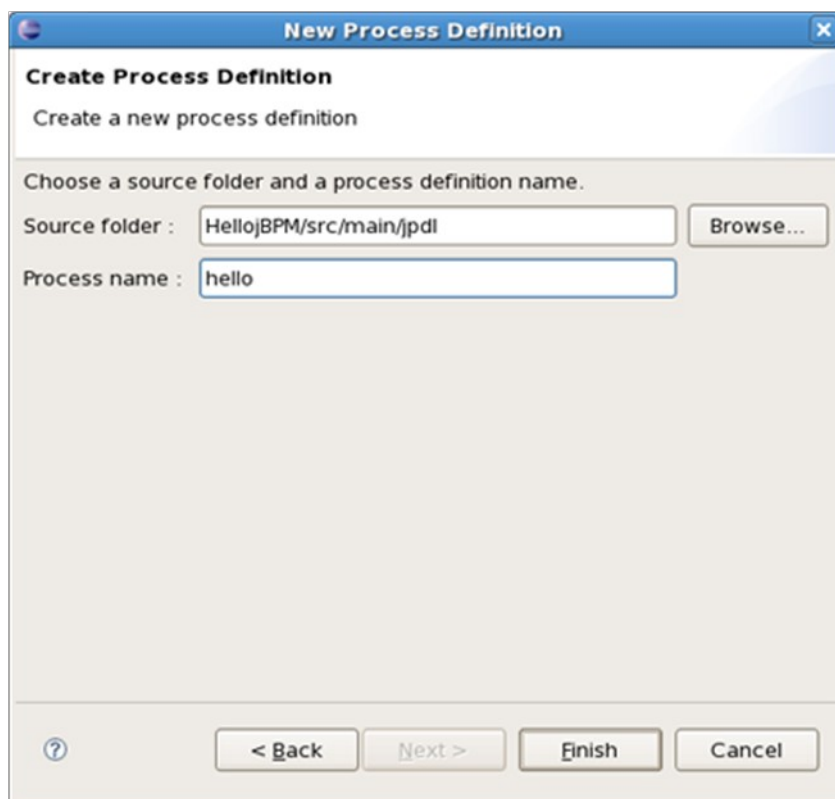


Figura 13. Pantalla d'introducció del títol del procés.

Es pot veure que al Package Explorer s'ha creat una nova carpeta amb el nom que hem especificat. A dins la carpeta hi ha dos arxius .xml: gpd.xml i processdefinition.xml (Veure Figura 14)

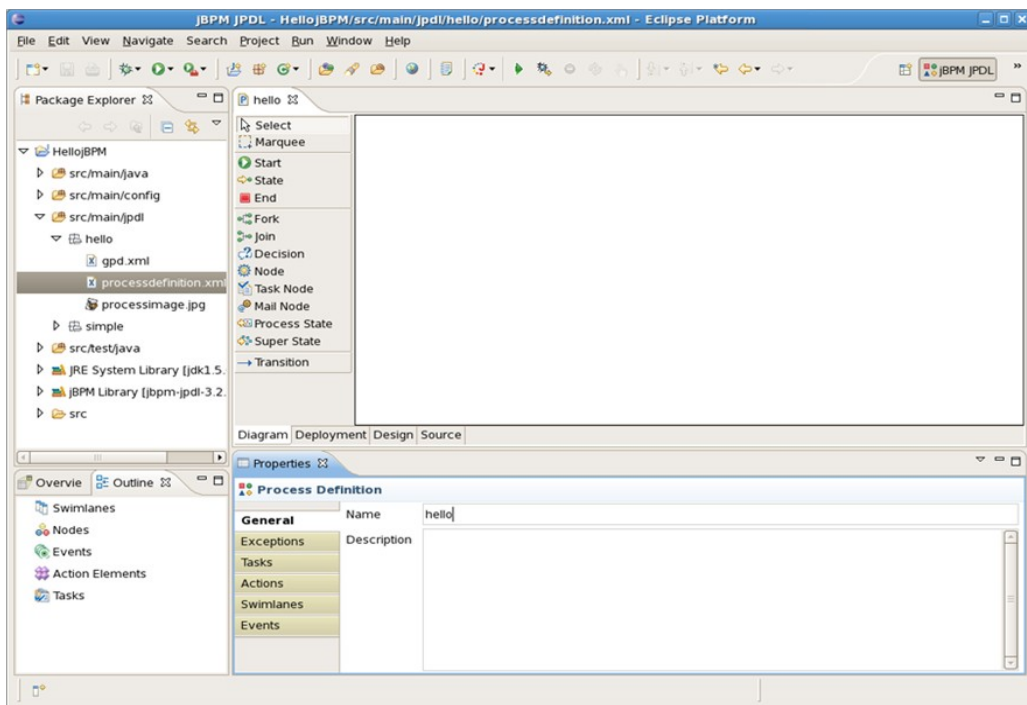


Figura 14. Arxius del procés.

El primer dels dos, gpd.xml, conté informació gràfica que el plugin jBPM-GPD empra per situar els elements del fluxgrama. L'arxiu processdefinition.xml conté el disseny del fluxgrama amb el llenguatge jPDL específic del jBPM.

3.6 Tipus de node

3.6.1 Start

Aquest node marca l'inici de l'execució.

3.6.2 State

Quan l'execució arriba a un node d'aquest tipus es queda a l'espera de rebre un signal() per poder continuar la seva execució.

3.6.3 End

Aquest node marca el final de l'execució. Quan un token arriba a un node End la instància de procés es marca com a finalitzada i totes les tasques pendents desapareixen de la llista de taques dels responsables.

3.6.4 Node

Aquest node no fa cap funció i simplement deixa continuar l'execució. S'utilitza

per afegir-li funcionalitat mitjançant Handlers específics.

3.6.5 Fork

Quan s'inicia una instància de procés es crea una estructura paral·lela en forma d'arbre. Aquesta estructura conté els fils d'execució que indiquen a quins nodes es troba l'execució de la instància del procés.

Quan s'inicia una instància de procés es crea el fil d'execució pare que en jBPM s'anomena Root Token. Aquest fil d'execució serà el que indicarà a quin node es troba l'execució de l'instància de procés.

Quan un fil d'execució arriba a un node Fork es crea un fil d'execució per cada transició de sortida del node. Cada un d'aquests nous fils creats serà un fill del fil d'execució que ha arribat al node Fork. El fil d'execució pare es queda aturat al node Fork mentre que cada un dels fils d'execució fills segueixen la seva execució independentment del pare.

La execució dels fills continua fins que arriben a un node Join. En aquest moment es queden aturats. Una vegada han arribat al node Join tots els fills del mateix pare, el node Join deixa continuar el fil d'execució pare per la transició de sortida.

Resumint, quan un fil d'execució arriba a un node Fork es crea un nou fil d'execució fill per a cada transició de sortida. Cada node Fork ha de tenir el seu corresponent node Join.

3.6.6 Join

Aquest node s'utilitza juntament amb el node Fork. La seva funció és esperar a tots els fils d'execució que s'han creat mitjançant un Fork. Quan han arribat tots deixa continuar el fil d'execució pare per la transició de sortida.

3.6.7 Decision

Aquest node selecciona una transició de sortida avaluant diferents condicions.

Les condicions són del tipus `# {CONDICIONS}`. Operadors: `+, -, <, >, !, &&, ||,` etc

El jBPM actua de la següent manera: si hi ha una condició que es compleix, agafa la branca (transition) que es compleix, sinó, s'agafa la primera (es compleixi o no). Així, cal anar amb cura al codi font, que o bé totes les branques tenen condició, o bé la branca que ha quedat sense condició és la primera.

3.6.8 Task Node

Aquest node representa una o més tasques que han de ser realitzades per persones. Així, quan l'execució arriba a un Task Node, es creen instàncies de tasques en la llista de tasques de la persona corresponent. Després d'això el node es queda en estat d'espera. A mida que cada responsable realitza la seva tasca, es deixa continuar amb l'execució o s'espera a que els altres responsables hagin finalitzat també les seves tasques.

Típicament, un node d'aquest tipus crea una sola tasca i quan el responsable l'ha finalitzada es continua amb l'execució.

3.6.9 Process State

Aquest node crea una instància de procés filla a partir d'un altre fluxgrama. Quan aquesta instància de procés finalitzi la seva execució el node Process State continua l'execució per la transició de sortida.

3.7 Creació de tasques

3.7.1 Definició

Per a crear una tasca, hem de posar un node de tipus "Task Node". A continuació, i després d'haver posar un nom al node, hem d'anar a l'opció "Task" i afegir-hi la tasca amb l'opció "New Task" (Veure Figura 15). Després posem un nom identificatiu a la tasca i fer finalitzar hem de configurar-hi els events (Veure 4.2. Events, scripts i classes delegades (handlers)) i l'assignació de la tasca (Veure 3.7.2 Assignació).

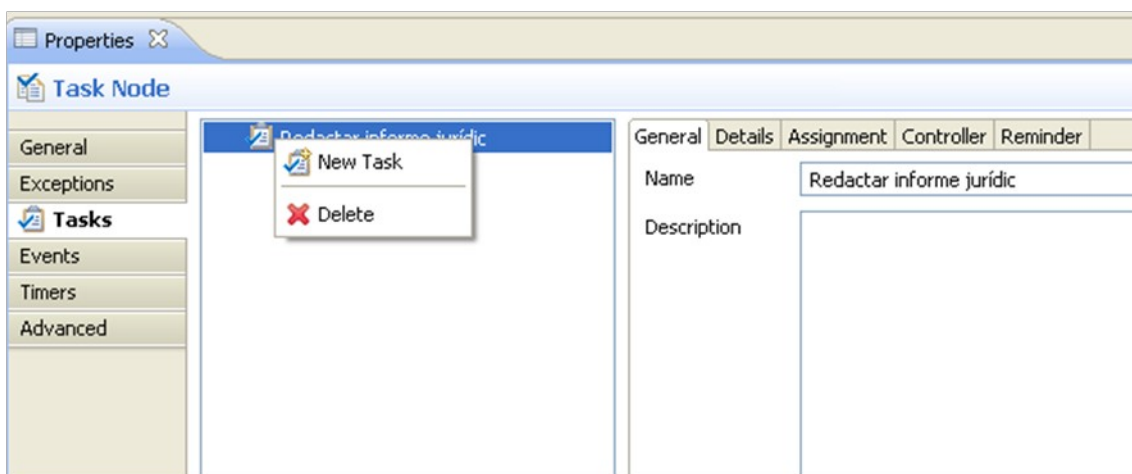


Figura 15. Creació d'una nova tasca al jBPM

3.7.2 Assignació

Per assignar una tasca hem d'anar a l'opció “Tasks” i pitjar damunt la pipella “Assignment”. Aleshores ens sortirà una pantalla per elegir a qui va dirigida la tasca. Les assignacions més comuns són les següents:

- Actor: usuari particular de l'aplicació (Veure Figura 16).

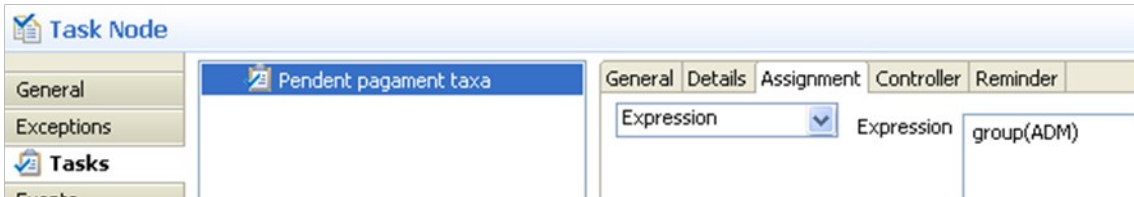


Figura 16. Assignar tasca a un grup de persones.

- Group: grup d'usuaris de l'aplicació (Veure Figura 17).

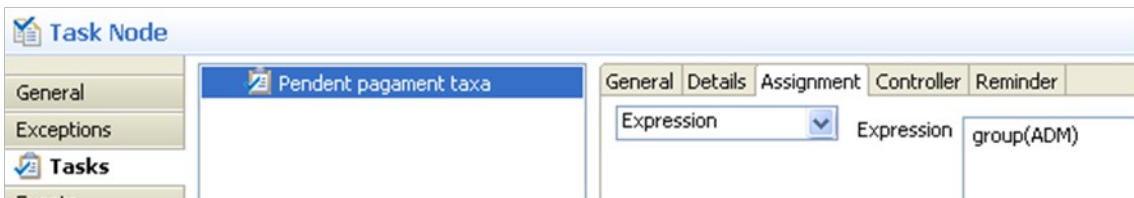


Figura 17. Assignar tasca a un grup de persones.

- Swimlane: una “swimlane” és una expressió pareguda a l'assignació per a grups amb la diferència que la primera vegada que un usuari del grup d'usuaris de la swimlane agafi la tasca, totes les tasques posteriors assignades a aquesta swimlane aniran a aquesta persona (Veure Figura 18).



Figura 18. Assignar tasca a una swimlane.

3.7.2.1 Assignació avançada de tasques

Les expressions d'assignació serveixen per indicar el responsable o responsables de realitzar una tasca. Aquestes expressions tenen la següent sintaxi:

primer-terme --> proxim-terme --> proxim-terme --> ... --> proxim-terme

A on:

primer-terme ::= previous |

```
swimlane(nom-swimlane) |
variable(codi-variable) |
user(codi-persona) |
group(codi-area)
```

proxim-terme ::= group(codi-area) |

```
member(codi-carrec)
```

3.7.3 Transicions

Si una tasca té més d'una transició aleshores la tasca passarà de tenir un únic botó per finalitzar la tasca (botó "Finalitzar") a tenir-ne tants com transicions hi hagi a la tasca. A més, aquests botons tindran el nom de la transició. Així, per exemple, si una tasca té dues transicions anomenades "Camí 1" i "Camí 2", la tasca tindrà enllloc del botó finalitzar, dos altres botons anomenats "Camí 1" i "Camí 2" els quals, en ser pitjats, durà cap a una branca o cap a l'altra depenent del cas.

3.8 Creació de l'arxiu .par per a carregar a l'Helium

Per crear l'arxiu de desplegament s'ha d'anar a la pipella Deployment. En aquesta pantalla hi ha totes les opcions possibles per efectuar el desplegament d'aquest fluxgrama (Veure Figura 19)

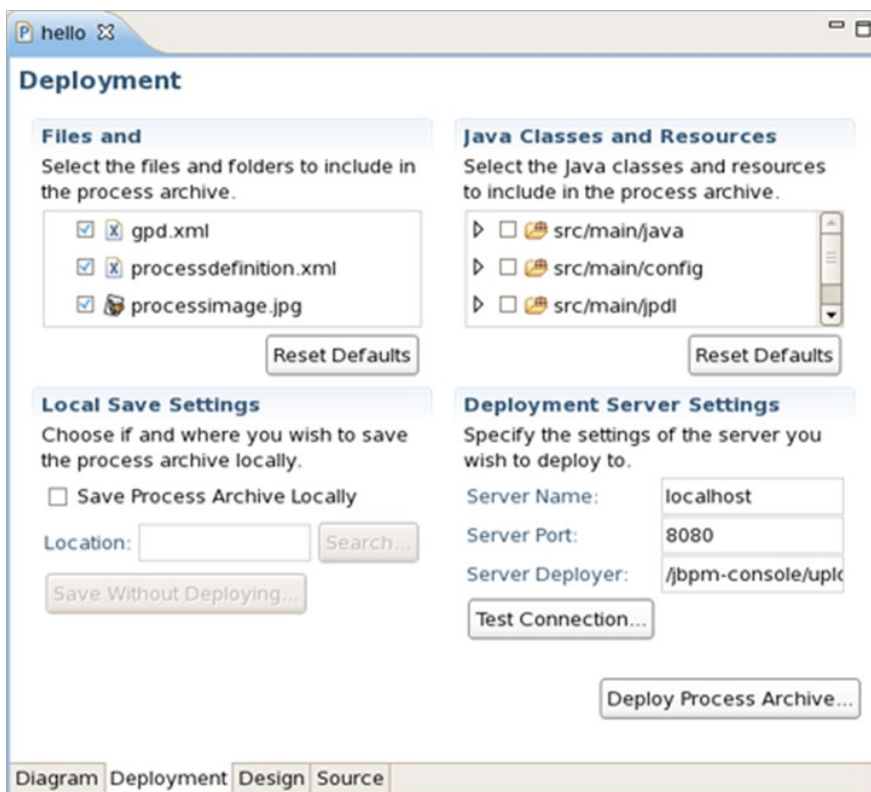


Figura 19. Pantalla per a crear l'arxiu .par.

Per crear l'arxiu activarem l'opció Save Process Archive Locally i a dins Location seleccionarem el la carpeta i el nom de l'arxiu que volem crear. Recomanem que els arxius creats tinguin l'estensió .par (de Process Archive).

Una vegada seleccionat el destí farem clic damunt Save Without Deploying per crear l'arxiu.

Aquest arxiu creat és el que s'emprarà a l'hora de crear una nova definició de procés a dins l'aplicació.

4 JBPM avançat

4.1 Subprocessos

Un subprocess o subflux és un flux que es crida des d'un altre flux. La funció del subprocess és la de poder desglossar un flux gran en diferents parts per tal de fer el procés més manejable, mantenible i modificable.

Els subprocessos poden tenir variables d'entrada (Read) i de sortida (Write). Això significa que el subprocess llegirà les variables d'entrada i configurarà les variables de sortida.

A l'exemple (Veure Figura 20) podem veure com el subprocés “organisme” tindrà variables d'entrada que li serviran per a mostrar o calcular informació i generarà variables de sortida.

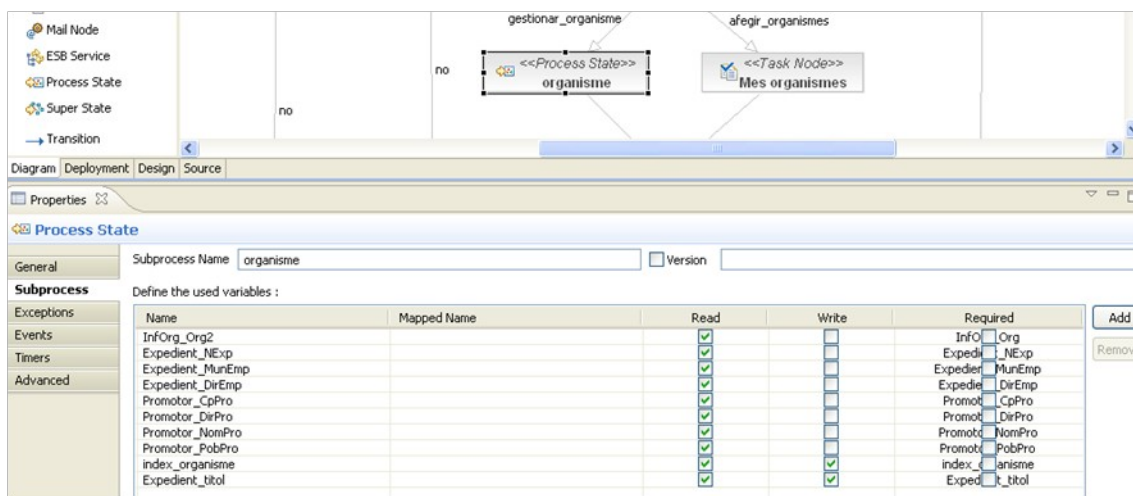


Figura 20. Exemple de configuració d'un subprocés.

4.2 Events, scripts i classes delegades (handlers)

Un event és l'execució d'un algorisme (a través d'un script o una acció) en un moment determinat d'un node (típicament, un node de tipus “Task node”).

L'event es pot llançar en diversos moments del node: creació de la tasca, començament de la tasca, entrada al node, sortida del node, etc.

Per a crear un event, hem d'anar a l'opció “Events” dels nodes de tipus tasca i afegir tots els events que vulguem pels distints moments que passa el node (Veure Figura 21).

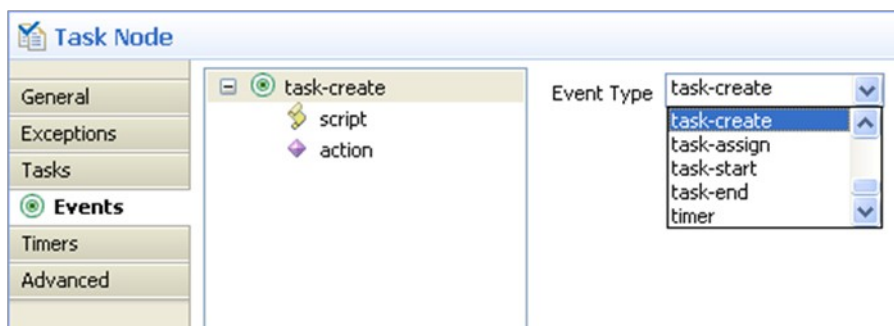


Figura 21. Exemple de creació d'un event.

Scripts: Un script és una acció que executa un script beanshell (basat en Java). Per obtenir més informació sobre beanshell, consulteu el lloc web de beanshell (<http://www.beanshell.org/manual/contents.html>). Per defecte, totes les variables de procés estan disponibles com a script de les variables. També la següent seqüència de les variables estarán disponibles: ExecutionContext, Token, Node, Task i TaskInstance.

L'script es pot crear o bé dins un event d'un node o bé en dins d'una transició. Podem veure un exemple de creació d'un script dintre d'un event a la Figura 22.

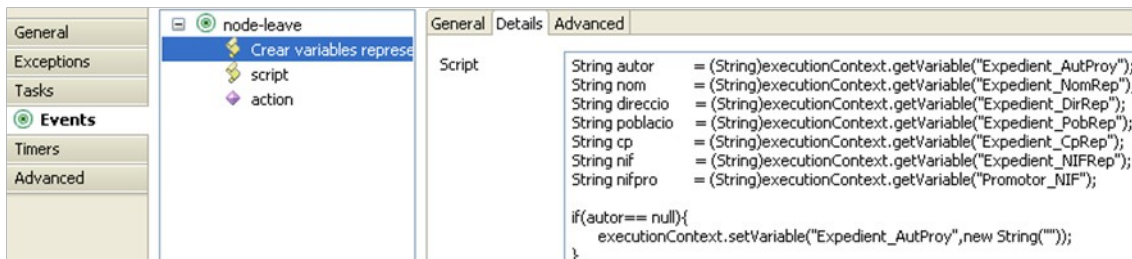


Figura 22. Exemple de creació d'un script.

Classes delegades (action): Una acció és una funció a l'Helium. Així, podem crear funcions per evitar la duplicitat de codi (creació de terminis o enviament de correu electrònic, per exemple) o també per evitar tenir un script molt llarg i per tant, mal de mantenir.

Una acció es pot crear als mateixos llocs que un script, és a dir, dins d'un event d'un node o bé dins d'una transició. A la Figura 23 podem veure un exemple per adjuntar una acció a un event.

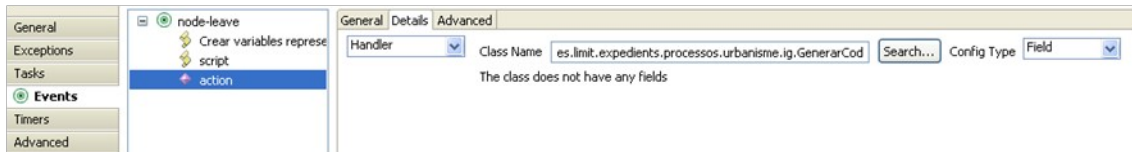


Figura 23. Exemple d'inserció d'una acció a un event.

4.3 Handlers predefinits

La llibreria helium-disseny.jar incorpora una sèrie de Handlers predefinits que ens permeten accedir a algunes de les funcionalitats de Helium:

4.3.1 Genèrics

Els handlers que el dissenyador vulgui desenvolupar hauran d'estendre de forma obligatòria la següent classe abstracta:

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumActionHandler

Al extender aquesta classe estem obligats a implementar dues funcions:

- public void **execute**(HeliumApi api) throws HeliumHandlerException: codi que s'executarà al executar el handler, tant sigui en la tramitació d'un expedient, com si es crida des de una acció definida a Helium.
- public void **retrocedir**(HeliumApi api, List<String> args) throws Exception: codi que s'executarà durant el retrocés de l'expedient, allà on s'havia executat el handler.

Al implementar els handlers amb aquesta classe abstracta, es limita l'accés a la funcionalitat jBPM al que permet la classe HeliumApi.

4.3.1.1 *HeliumApi*

A continuació enumera els mètodes disponibles a la API:

4.3.1.1.1 Mètodes de consulta d'informació del jBPM (Execution context)

A continuació es llisten els mètodes que ofereix la interfície HeliumApi per a accedir a la informació del jBPM.

En els següents apartats, s'informa dels objectes retornats, ara bé, si es desitja més informació del significat de cada camp, s'haurà de consultar la documentació del jBPM:

<http://docs.jboss.org/jbpm/v3.2/>

- Informació de Token actual

Mètode	public TokenInfo getToken();	
Descripció	Obté la informació del token on es troba el node actual de jBPM.	
Valor retornat	Objecte TokenInfo, format pels següents camps:	
	Camp	Tipus
	id	long
	name	String
	start	Date
	end	Date
	node	NodeInfo
	nodeEnter	Date
	processInstance	ProcessInstanceStateInfo
	parent	TokenInfo

children	Map<String, TokenInfo>
subProcessInstance	ProcessInstanceStateInfo
isAbleToReactivateParent	boolean
isTerminationImplicit	boolean
isSuspended	boolean
lock	String

- Informació del Node actual

Mètode	public TokenInfo getNode();	
Descripció	Obté la informació del node actual de jBPM.	
Valor retornat	Objecte NodeInfo, format pels següents camps:	
Camp	Tipus	
id	long	
name	String	
description	String	
processDefinition	ProcessDefinitionInfo	
leavingTransitions	List<TransitionInfo>	
arrivingTransitions	List<TransitionInfo>	
action	ActionInfo	
isAsync	boolean	
isAsyncExclusive	boolean	

- Informació de la definició de procés actual

Mètode	public ProcessDefinitionInfo getProcessDefinition();	
Descripció	Obté la informació de la definició de procés on es troba el node actual de jBPM.	
Valor retornat	Objecte ProcessDefinitionInfo, format pels següents camps:	
Camp	Tipus	
id	long	
name	String	
description	String	
version	int	
isTerminationImplicit	boolean	
startState	NodeInfo	

	nodes	List<NodeInfo>
	actions	Map<String, ActionInfo>

- Informació de la instància de procés actual

Mètode	public ProcessInstanceInfo getProcessInstance();	
Descripció	Obté la informació de la instància de procés on es troba el node actual de jBPM.	
Valor retornat	Objecte ProcessInstanceInfo, format pels següents camps:	
	Camp	Tipus
	id	long
	versio	int
	key	String
	start	Date
	end	Date
	processDefinition	ProcessDefinitionInfo
	rootToken	TokenInfo
	superProcessToken	TokenInfo
	isSuspended	boolean

- Informació de la acció actual

Mètode	public ActionInfo getAction();	
Descripció	Obté la informació de la acció que s'està executant.	
Valor retornat	Objecte ActionInfo, format pels següents camps:	
	Camp	Tipus
	id	long
	name	String
	isPropagationAllowed	boolean
	isAsync	boolean
	isAsyncExclusive	boolean
	actionExpression	String
	processDefinition	ProcessDefinitionInfo

- Informació de l'event actual

Mètode	public EventInfo getEvent();	
Descripció	Obté la informació de l'event on es troba la acció que s'està	

	executant actualment.
Valor retornat	Objecte EventInfo, format pels següents camps:
Camp	Tipus
id	long
eventType	String
actions	List<ActionInfo>

- Informació de la transició actual

Mètode	public TransitionInfo getTransition();
Descripció	Obté la informació de la transició on es troba l'event actual de jBPM.
Valor retornat	Objecte TransitionInfo, format pels següents camps:
Camp	Tipus
id	long
name	String
description	String
from	NodeInfo
to	NodeInfo
condition	String

- Informació de la tasca actual

Mètode	public TaskInfo getTask();
Descripció	Obté la informació de la definició de la tasca actual.
Valor retornat	Objecte TaskInfo, format pels següents camps:
Camp	Tipus
id	long
name	String
description	String
processDefinition	ProcessDefinitionInfo
isBlocking	boolean
isSignalling	boolean
condition	String
dueDate	String
priority	int
taskNode	TaskNodeInfo

	startState	NodeInfo
	swimlane	SwimlaneInfo
	actorIdExpression	String
	pooledActorsExpression	String

- Informació de la instància de tasca actual

Mètode	public TaskInstanceInfo getTaskInstance();	
Descripció	Obté la informació de la instància de la tasca actual.	
Valor retornat	Objecte TaskInstanceInfo, format pels següents camps:	
Camp	Tipus	
id	long	
name	String	
description	String	
actorId	String	
create	Date	
start	Date	
end	Date	
dueDate	Date	
priority	int	
isCancelled	boolean	
isSuspended	boolean	
isOpen	boolean	
isSignalling	boolean	
isBlocking	boolean	
task	TaskInfo	
token	TokenInfo	
swimlaneInstance	SwimlaneInstanceInfo	
taskMgmtInstance	taskMgmtInstanceInfo	
processInstance	ProcessInstanceInfo	
pooledActors	Set<PooledActorInfo>	
variableInstances	Map<String, VariableInstanceStateInfo>	

- Informació de la instància de procés del subprocés

Mètode	public ProcessInstanceInfo getSubProcessInstance();	
Descripció	Obté la informació del token on es troba el node actual de jBPM.	

Valor retornat	Objecte ProcessInstanceInfo
----------------	-----------------------------

- Informació del timer actual

Mètode	public TimerInfo getTimer();
Descripció	Obté la informació del timer on s'està executant la acció actual.
Valor retornat	Objecte TimerInfo, format pels següents camps:
Camp	Tipus
id	long
version	int
dueDate	Date
processInstance	ProcessInstanceInfo
token	TokenInfo
taskInstance	TaskInstanceInfo
isSuspended	boolean
isExclusive	boolean
lockOwner	String
lockTime	Date
exception	String
retries	int
configuration	String
name	String
repeat	String
transitionName	String
action	ActionInfo

Els objectes d'informació retornats poden contenir camps que fan referència a altres objectes de jBPM, i que s'han convertit a classes pròpies informatives. Les classes que no s'han especificat com a objectes retornats per els mètodes anteriors, i que s'utilitzen en alguns d'ells son:

- TaskNodeInfo

Camp	Tipus
id	long
name	String

description	String
processDefinition	ProcessDefinitionInfo
leavingTransitions	List<TransitionInfo>
arrivingTransitions	List<TransitionInfo>
action	ActionInfo
isAsync	boolean
isAsyncExclusive	boolean
tasks	Set<TaskInfo>
signal	int
createTasks	boolean
endTasks	boolean

- TaskMgmtInstanceInfo

Camp	Tipus
id	long
processInstance	ProcessInstanceInfo
swimlaneInstances	Map<String, SwimlaneInstanceStateInfo>
taskInstances	Set<TaskInstanceStateInfo>

- VariableInstanceStateInfo

Camp	Tipus
name	String
processInstance	ProcessInstanceInfo
token	TokenInfo
Value	Object

- SwimlaneInfo

Camp	Tipus
id	long
name	String
actorIdExpression	String

pooledActorsExpression	String
tasks	Set<TaskInfo>

- SwimlaneInstanceInfo

Camp	Tipus
id	long
name	String
actorId	String
pooledActors	Set<PooledActorInfo>
swimlane	SwimlaneInfo
taskMgmtInstance	TaskMgmtInstanceInfo

- PooledActorInfo

```
private String actorId;
private Set<TaskInstance> taskInstances;
private SwimlaneInstance swimlaneInstance;
```

Camp	Tipus
id	long
actorId	String
taskInstances	Set<TaskInstanceInfo>
swimlaneInstance	SwimlaneInstanceInfo

4.3.1.1.2 Funcions per a interectaruar amb l'expedient

- Obtenir valor d'una variable

Mètode	public Object getVariable(String varCodi);
Descripció	Obté el valor d'una variable de jBPM. El context a on es consultarà la variable depèndrà del lloc a on s'executi el handler (Si s'executa a dins una instància de tasca s'obtindrà el valor de la variable de la instància de tasca).
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • varCodi: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El valor de la variable.

- Obtenir el text d'una variable

Mètode	<code>public String getVariableText(String varCodi);</code>
Descripció	Obté el text que es mostra a Helium d'una variable de jBPM. Depenent del tipus de variable, el valor es formata o es consulta abans de mostrar-lo a l'usuari. El context a on es consultarà la variable dependrà del lloc a on s'executi el handler (Si s'executa a dins una instància de tasca s'obtindrà el valor de la variable de la instància de tasca).
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • <code>varCodi</code>: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El valor de la variable formatat per mostrar a l'usuari.

- Obtenir el valor d'una variable d'una tasca

Mètode	<code>public Object getVariableInstanciaTasca(String varCodi);</code>
Descripció	Obté el valor d'una variable de jBPM de la instància de tasca. Si l'execució d'aquest mètode es realitza a dins un handler no associat a una instància de tasca es produirà una excepció.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • <code>varCodi</code>: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El valor de la variable.

- Obtenir el text d'una variable d'una tasca

Mètode	<code>public String getVariableInstanciaTascaText(String varCodi);</code>
Descripció	Obté el text que es mostra a Helium d'una variable de jBPM de la instància de tasca. Depenent del tipus de variable, el valor es formateja o es consulta abans de mostrar-lo a l'usuari. Si l'execució d'aquest mètode es realitza a dins un handler no associat a una instància de tasca es produirà una excepció.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • <code>varCodi</code>: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El valor de la variable formatat per mostrar a l'usuari.

- Crear o modificar valor d'una variable de la tasca

Mètode	<code>public void setVariableInstanciaTasca(String varCodi, Object varValor);</code>
Descripció	Modifica el valor d'una variable jBPM de la instància de tasca. Si l'execució d'aquest mètode es realitza a dins un handler no associat a una instància de tasca es produirà una excepció. Si la variable no existeix, aquesta es crearà.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • varCodi: Codi de la variable a modificar. • varValor: Nou valor de la variable.
Valor retornat	

- Obtenir el valor d'una variable del procés

Mètode	<code>public Object getVariableInstanciaProces(String varCodi);</code>
Descripció	Obté el valor d'una variable de jBPM de la instància de procés.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • varCodi: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El valor de la variable.

- Obtenir el text d'una variable del procés

Mètode	<code>public String getVariableInstanciaProcesText(String varCodi);</code>
Descripció	Obté el text que es mostra a Helium d'una variable de jBPM de la instància de procés. Depenent del tipus de variable, el valor es formateja o es consulta abans de mostrar-lo a l'usuari.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • varCodi: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El text de la variable formatat per mostrar a l'usuari.

- Crear o modificar valor d'una variable del procés

Mètode	<code>public void setVariableInstanciaProces(String varCodi, Object varValor);</code>
Descripció	Modifica el valor d'una variable jBPM de la instància de procés.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • varCodi: Codi de la variable a modificar. • varValor: Nou valor de la variable.

Valor retornat	
----------------	--

- Obtenir expedient actual

Mètode	public ExpedientInfo getExpedient();	
Descripció	Obté la informació de l'expedient a on s'està executant el handler.	
Paràmetres		
Valor retornat	Un objecte amb la informació de l'expedient.	
Camp	Tipus	
id	long	
titol	String	
numero	String	
numeroDefault	String	
dataInici	Date	
dataFi	Date	
comentari	String	
infoAturat	String	
iniciador	enum IniciadorTipus {INTERN, SISTRA}	
iniciadorCodi	String	
responsableCodi	String	
geoPosX	Double	
geoPosY	Double	
geoReferencia	String	
registreNumero	String	
registreData	Date	
unitatAdministrativa	Long	
idioma	String	
autenticat	boolean	
tramitadorNif	String	
tramitadorNom	String	
interessatNif	String	
interessatNom	String	
representantNif	String	
representantNom	String	

	avisosHabilitats	boolean
	avisosEmail	String
	avisosMobil	String
	notificacioTelematicaHabilitada	boolean
	trmitExpedientIdentificador	String
	trmitExpedientClau	String
	estatCodi	String
	estatNom	String
	expedientTipusCodi	String
	expedientTipusNom	String
	entornCodi	String
	entornNom	String
	processInstanceId	long
	comentariAnulat	String
	ambRetroAccio	boolean

- Llançar error de validació de tasca

Mètode	public void errorValidacioInstanciaTasca(String error);
Descripció	Llença un error de validació per a mostrar a l'usuari dins la tramitació d'una tasca. Si l'execució d'aquest mètode es realitza a dins un handler no associat a una instància de tasca es produirà una excepció.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • error: El text de l'error que es vol mostrar a l'usuari.
Valor retornat	

- Consultar domini (ws o sql)

Mètode	public List<FilaResultat> consultaDomini(String codiDomini, String id, Map<String, Object> parametres);
Descripció	Realitza una consulta de domini i retorna el resultat.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • dominiCodi: Codi del domini a consultar. • id: Id del domini a consultar.

	<ul style="list-style-type: none"> • parametres: Paràmetres per a la consulta de domini. <ul style="list-style-type: none"> ◦ String: codi del paràmetre ◦ Object: valor del paràmetre
Valor retornat	Una llista amb els resultats retornats per la consulta de domini.

- Consultar domini intern

Mètode	<pre>public List<FilaResultat> consultaDominilIntern(String id, Map<String, Object> parametres);</pre>
Descripció	Realitza una consulta de domini i retorna el resultat.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • id: Id del domini a consultar. • parametres: Paràmetres per a la consulta de domini. <ul style="list-style-type: none"> ◦ String: codi del paràmetre ◦ Object: valor del paràmetre
Valor retornat	Una llista amb els resultats retornats per la consulta de domini intern.

- Consultar enumeració

Mètode	<pre>public List<ParellaCodiValor> consultaEnumeracio(String codiEnumeracio);</pre>
Descripció	Realitza una consulta dels valors d'una enumeració.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • codiEnumeracio:
Valor retornat	Una llista amb els resultats retornats per la consulta de domini.

- Obtenir el valor per un codi d'enumeració

Mètode	<pre>public String enumeracioGetValor(String codiEnumeracio, String codi);</pre>
Descripció	Consulta el text per una enumeració i un codi de valor. Es correspon amb el camp "nom" del valor de l'enumeració.

Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • codiEnumeracio: Codi donat a l'enumeració • codi: Codi del valor de l'enumeració
Valor retornat	El text actual pel valor de l'enumeració i valor especificat pel codi dins del llistat de possibles valors.

- Fixar el valor del text per valor d'una enumeració

Mètode	<pre>public String enumeracioSetValor(String codiEnumeracio, String codi, String valor);</pre>
Descripció	Fixa el text pel camp "nom" d'un valor d'una enumeració. Equival a obrir l'enumeració en la vista de disseny i editar el text a mostrar per a un codi de valor de l'enumeració.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • codiEnumeracio: Codi donat a l'enumeració • codi: Codi del valor de l'enumeració • valor: Nou text per a fixar al valor de l'enumeració.
Valor retornat	

- Consultar expedients

Mètode	<pre>public List<Expedient> consultaExpedients(String titol, String numero, Date dataInici1, Date dataInici2, String expedientTipus, String estat, boolean iniciat, boolean finalitzat);</pre>
Descripció	Realitza una consulta d'expedients donat un filtre i retorna el resultat. Per motius de rendiment, no es podran retornar més de 100 expedients.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • titol: Part del títol de l'expedient. • numero: Número de l'expedient. • dataInici1: Valor iniciar del filtre per data d'inici. • dataInici2: Valor final del filtre per data d'inici. • expedientTipus: Retorna només expedients amb el codi de tipus d'expedient indicat.

	<ul style="list-style-type: none"> • estat: Retorna només expedients amb el codi d'estat indicat. • iniciat: Retornar només expedients en estat iniciat. • finalitzat: Retornar només expedients en estat finalitzat.
Valor retornat	Una llista amb els expedients trobats segons el criteri de consulta.

- Consultar expedients a partir de les dades indexades

Mètode	<pre>public List<Expedient> consultaExpedientsDadesIndexades(String expedientTipus, Map<String, Object> filtreValors);</pre>
Descripció	Realitza una consulta d'expedients a partir de les parelles [codi variable, valor] passades com a paràmetre a les dades indexades dels documents. Aquest mètode permet filtrar a partir de variables pròpies d'un tipus d'expedient. Si el resultat retorna més de 1000 registres es llençarà una excepció per evitar problemes de rendiment.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • expedientTipus: Retorna només expedients amb el codi de tipus d'expedient indicat. • filtreValors: Objecte Map<String, Object> amb les parelles [codi variable, valor variable] perfiltrar les dades de la consulta de les dades indexades.
Valor retornat	Una llista amb els expedients trobats segons el criteri de consulta.

- Enviar correu electrònic

Mètode	<pre>public void enviarEmail(List<String> recipients, List<String> ccRecipients, List<String> bccRecipients, String subject, String text, List<String> attachments);</pre>
Descripció	Envia un correu electrònic amb la possibilitat d'adjuntar documents de l'expedient.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • recipients: Llista de destinataris. • ccRecipients: Llista de destinataris CC.

	<ul style="list-style-type: none"> • bccRecipients: Llista de destinataris BCC. • subject: Assumpte del missatge. • text: Contingut del missatge. • attachments: Llista amb els codis de document a adjuntar al missatge.
Valor retornat	

- Obtenir document

Mètode	public Document getDocument(String documentCodi);
Descripció	Obté un document de l'expedient.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • documentCodi: El codi del document.
Valor retornat	La informació del document.

- Realitzat registre d'entrada

Mètode	public RespostaRegistre registreEntrada(DadesRegistreEntrada dadesEntrada, List<String> documentsEntrada);
Descripció	Crea una anotació al registre d'entrada.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • dadesEntrada: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació. • documentsEntrada: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

- Realitzar registre de sortida

Mètode	public RespostaRegistre registreSortida(DadesRegistreSortida dadesSortida, List<String> documentsSortida);
Descripció	Crea una anotació al registre de sortida.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • dadesSortida: Objecte amb la informació per a efectuar

	<p>l'anotació.</p> <ul style="list-style-type: none"> documentsSortida: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

- Realitzar notificació telemàtica

Mètode	<pre>public RespostaRegistre registreNotificacio(DadesRegistreNotificacio dadesNotificacio, List<String> documentsNotificacio);</pre>
Descripció	Crea una notificació telemàtica.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> dadesNotificacio: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació. documentsEntrada: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

- Obtenir justificant de recepció

Mètode	<pre>public JustificantRecepcio obtenirJustificantRecepcio(String registreNumero);</pre>
Descripció	Obté la el justificant de recepció d'una notificació telemàtica.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> registreNumero: El número de registre de la notificació telemàtica.
Valor retornat	La informació relativa al justificant de recepció.

- Relacionar expedients

Mètode	<pre>public void expedientRelacionar(Long expedientId);</pre>
Descripció	Crea una relació entre l'expedient actual i l'expedient indicat.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> expedientId: L'identificador de l'expedient a relacionar amb l'actual.
Valor	

retornat	
----------	--

- Aturar expedient

Mètode	public void expedientAturar(String motiu);
Descripció	Atura la tramitació de l'expedient actual.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • motiu: El motiu pel qual s'atura l'expedient.
Valor retornat	

- Reprendre expedient

Mètode	public void expedientReprendre();
Descripció	Reprèn lla tramitació de l'expedient actual. Si l'expedient no es troba aturat es produirà una excepció.
Paràmetres	
Valor retornat	

- Reindexar expedient

Mètode	public boolean expedientReindexar();
Descripció	Executa una reindexació de l'expedient actual.
Paràmetres	
Valor retornat	Retorna <i>true</i> si no hi ha hagut cap error en la reindexació i <i>false</i> si hi ha hagut algun error i l'expedient ha quedat amb estat d'error.

- Redirigir token

Mètode	public void expedientTokenRedirigir(Token token, String nodeName, boolean cancelarTasques);
Descripció	Redirigeix un token de l'expedient cap a un node determinat.

Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> token: El token a redirigir. nodeName: El nom del node destí de la redirecció. cancelarTasques: Indica si s'han de cancel·lar les tasques actives del token abans de fer la redirecció.
Valor retornat	

- Desar paràmetres pel retrocés

Mètode	public void retrocedirGuardarParametres(List<String> parametres);
Descripció	Emmagatzema els paràmetres per a la retroacció.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> parametres: Els paràmetres a guardar per la retroacció.
Valor retornat	

- Desar informació de l'execució

Mètode	public void desarInformacioExecucio(String missatge);
Descripció	Permet desar missatges que es mostraran en temps real, quan la acció s'executa en la finalització d'una tasca en segon pla.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> missatge: Els missatges que es vol mostrar a l'usuari.
Valor retornat	

- Crear interessat

Mètode	public void interessatCrear(Interessat interessat);
Descripció	Crea un interessat
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> interessat: Interessat a crear
Valor retornat	

- Modificar interessat

Mètode	public void interessatCrear(Interessat interessat);
Descripció	Modifica un interessat
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • interessat: Interessat a modificar
Valor retornat	

- Esborrar interessat

Mètode	public void interessatEsborrar(Interessat interessat);
Descripció	Esborra un interessat
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • interessat: Interessat a esborrar
Valor retornat	

- Notificar un document

Mètode	public RespostaEnviar altaNotificacio(DadesNotificacioDto dadesNotificacio);
Descripció	Crea l'alta d'una notificació. Si l'invocació al NOTIB dona error llavors s'ha de controlar l'excepció.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • dadesNotificacio: Objecte amb les dades del document a notificar i les dades d'enviament.
Valor retornat	Retorna les dades referent a la notificació en un objecte de tipus RespostaEnviar amb la referència a la notificació, si conté errors i les referències als enviaments per a la seva posterior consulta. S'ha de revisar si la notificació conté error retornat pel NOTIB.

4.3.1.2 Handler d'exemple

Per tal de veure com s'utilitzen tots els mètodes de l'HeliumApi posarem un handler de exemple amb totes els mètodes:

```
package com.sample.action;

import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
```

```
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumActionHandler;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumApi;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.exception.HeliumHandlerException;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ActionInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreEntrada;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreNotificacio;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreSortida;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DocumentInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.EventInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ExpedientInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.FilaResultat;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.JustificantRecepcioInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.NodeInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ParellaCodiValor;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ProcessDefinitionInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ProcessInstanceStateInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.RespostaRegistre;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TaskInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TaskInstanceStateInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TimerInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TokenInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TransitionInfo;

public class ApiHandler extends HeliumActionHandler {

    private String msg = "";
    private String varCodi = "";

    @Override
    public void execute(HeliumApi api) throws HeliumHandlerException {
        try {

            TokenInfo t = api.getToken();
            System.out.println(">>> Token: " + t);

            NodeInfo n = api.getNode();
            System.out.println(">>> Node: " + n);

            ProcessDefinitionInfo pd = api.getProcessDefinition();
            System.out.println(">>> ProcessDefinition: " + pd);

            ProcessInstanceStateInfo pi = api.getProcessInstance();
            System.out.println(">>> ProcessInstance: " + pi);

            ActionInfo a = api.getAction();
            System.out.println(">>> Action: " + a);

            EventInfo e = api.getEvent();
            System.out.println(">>> Event: " + e);

            TransitionInfo tr = api.getTransition();
            System.out.println(">>> Transition: " + tr);

            TaskInfo ta = api.getTask();
            System.out.println(">>> Task: " + ta);

            TaskInstanceStateInfo ti = api.getTaskInstanceState();
            System.out.println(">>> TaskInstanceState: " + ti);

            ProcessInstanceStateInfo spi = api.getSubProcessInstanceState();
            System.out.println(">>> SubProcessInstanceState: " + spi);

            TimerInfo tm = api.getTimer();
            System.out.println(">>> Timer: " + tm);
        }
    }
}
```

```

api.desarInformacioExecucio("Iniciant ApiHandler: " + msg);

Object val = null;
String sval = null;

// Variables
System.out.println(">>> SetVariableInstanciaTasca " + varCodi + ": val02");
api.setVariableInstanciaTasca(varCodi, "cod_01");
System.out.println(">>> SetVariableInstanciaProces " + varCodi + ": val03");
api.setVariableInstanciaProces(varCodi, "cod_02");

val = api.getVariable(varCodi);
System.out.println(">>> GetVariable: " + varCodi + ": " + val);
sval = api.getVariableText(varCodi);
System.out.println(">>> GetVariableText: " + varCodi + ": " + sval);
val = api.getVariableInstanciaTasca(varCodi);
System.out.println(">>> GetVariableInstanciaTasca: " + varCodi + ": " + val);
sval = api.getVariableInstanciaTascaText(varCodi);
System.out.println(">>> GetVariableInstanciaTascaText: " + varCodi + ": " + sval);
val = api.getVariableInstanciaProces(varCodi);
System.out.println(">>> GetVariableInstanciaProces: " + varCodi + ": " + val);
sval = api.getVariableInstanciaProcesText(varCodi);
System.out.println(">>> GetVariableInstanciaProcesText: " + varCodi + ": " + sval);

// Expedient
ExpedientInfo exp = api.getExpedient();
System.out.println(">>> GetExpedient: " + exp.toString());

// Error de validació de tasca
api.errorValidacioInstanciaTasca("Error de validació de la tasca");

// Consultes
List<FilaResultat> resultatDomini = api.consultaDomini(
    "poblacio",
    "070010001700",
    null); //Map<String, Object> parametres);
System.out.println(">>> ConsultaDomini: " + resultatDomini.toString());

Map<String, Object> parametresDomini = new HashMap<String, Object>();
parametresDomini.put("area", "pruebas");
parametresDomini.put("entorn", "Test");
List<FilaResultat> resultatDominiIntern = api.consultaDominiIntern(
    "PERSONES_AMB_AREA",
    parametresDomini);
System.out.println(">>> ConsultaDomini: " + resultatDominiIntern.toString());

List<ParellaCodiValor> resultatEnumeracio = api.consultaEnumeracio("enum_proves");
System.out.println(">>> ConsultaEnumeracio: " + resultatEnumeracio.toString());

List<ExpedientInfo> exps = api.consultaExpedients(
    null,
    null,
    null,
    null,
    null,
    "EXPMOD", // Codi expedient tipus
    null,
    false,
    false);

System.out.println(">>> ConsultaExpedients: ");
for (ExpedientInfo expe: exps) {
    System.out.println(">>>> " + expe);
}

```

```
List<String> recipients = new ArrayList<String>();
List<String> adjunts = new ArrayList<String>();
recipients.add("sandreu@limit.es");
adjunts.add("doc1");

api.enviarEmail(
    recipients,
    null,
    null,
    "Títol del missatge",
    "Cos del missatge",
    adjunts);

DocumentInfo doc = api.getDocument("doc1");
System.out.println(">>> ConsultaExpedients: " + doc.getArxiuNom());

DadesRegistreEntrada dadesEntrada = new DadesRegistreEntrada();
daresEntrada.setOrganCodi("1100");
daresEntrada.setOficinaCodi("11-1199");
daresEntrada.setInteressatEntitatCodi("1100");
daresEntrada.setInteressatNomAmbCognoms("Limit Tecnologies");
daresEntrada.setInteressatMunicipioNom("Manacor");
daresEntrada.setAnotacioIdiomaCodi("ca");
daresEntrada.setAnotacioTipusAssumpte("OF");
daresEntrada.setAnotacioAssumpte("Prova registre entrada");
List<String> documentsEntrada = adjunts;

RespostaRegistre entrada = api.registreEntrada(
    dadesEntrada,
    documentsEntrada);
System.out.println(">>> RegistreEntrada: " + entrada.getNumero() + " "
    + entrada.getData());

DadesRegistreSortida dadesSortida = new DadesRegistreSortida();
daresSortida.setOrganCodi("1100");
daresSortida.setOficinaCodi("11-1199");
daresSortida.setInteressatEntitatCodi("1100");
daresSortida.setInteressatNomAmbCognoms("Limit Tecnologies");
daresSortida.setInteressatMunicipioNom("Manacor");
daresSortida.setAnotacioIdiomaCodi("ca");
daresSortida.setAnotacioTipusAssumpte("OF");
daresSortida.setAnotacioAssumpte("Prova registre sortida");
List<String> documentsSortida = adjunts;

RespostaRegistre sortida = api.registreSortida(
    dadesSortida,
    documentsSortida);
System.out.println(">>> RegistreSortida: " + sortida.getNumero() + " "
    + sortida.getData());

RespostaRegistre notificacio = api.registreNotificacio(
    new DadesRegistreNotificacio(),
    adjunts,
    false);
System.out.println(">>> RegistreNotificacio: " + notificacio.getNumero() + " "
    + notificacio.getData());

JustificantRecepcionInfo justificant = api.obtenirJustificantRecepcion(entrada.getNumero());
System.out.println(">>> ObtenirJustificantRecepcion: " + justificant.getData());

api.expedientRelacionar(58100L);

api.expedientAturar("Aturant expedient...");
api.expedientReprendre();
api.expedientReindexar();

api.expedientTokenRedirigir()
```

```
        api.getToken().getId(),
        "task-node3",
        false);

    List<String> parametres = new ArrayList<String>();
    parametres.add("aaa");
    parametres.add("111");
    api.retrocedirGuardarParametres(parametres);

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}

@Override
public void retrocedir(HeliumApi api, List<String> args) throws Exception {
    int i = 1;
    for (String arg: args) {
        api.setVariableInstanciaProces("ret" + i++, arg);
        System.out.println("Retrocedim paràmetre: " + arg);
    }
}

public void setMsg(String msg) {
    this.msg = msg;
}
public void setVarCodi(String varCodi) {
    this.varCodi = varCodi;
}
}
```

4.3.2 Gestió d'expedients

4.3.2.1 Modificar el comentari de l'expedient

Aquest handler ens permet modificar el comentari de l'expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientComentariModific
arHandler
 - Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
comentari	Comentari de l'expedient
varComentari	Variable que conté el comentari de l'expedient

4.3.2.2 Modificar l'estat de l'expedient

Aquest handler ens permet modificar l'estat de l'expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientEstatModificarHandler
 - Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
estatCodi	Codi de l'estat
varEstatCodi	Variable que conté el codi de l'estat

4.3.2.3 Modificar el número de l'expedient

Aquest handler ens permet modificar el número d'expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientNumeroModificarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
numero	Número d'expedient
varNumero	Variable que conté el número d'expedient

4.3.2.4 Modificar el responsable de l'expedient

Aquest handler ens permet modificar la persona responsable de l'expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientResponsableModificarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
responsableCodi	Codi de l'usuari responsable
varResponsableCodi	Variable que conté el codi de l'usuari responsable

4.3.2.5 Modificar el títol de l'expedient

Aquest handler ens permet modificar el títol de l'expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientTitolModificarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
titol	Títol de l'expedient
varTitol	Variable que conté el títol de l'expedient

4.3.2.6 Georeferenciació d'un expedient

Aquest handler permet modificar les dades necessàries per a la

georeferenciació d'un expedient, la qual es pot dur a terme per referència cadastral o coordenades XY.

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientGeorefModificarHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
posx	Valor de la coordenada X
varPosx	Variable que conté la coordenada X
posy	Valor de la coordenada Y
varPosy	Variable que conté la coordenada Y
Referencia	Referència cadastral
varReferencia	Variable que conté la referència cadastral

4.3.2.7 Canviar el grup d'usuaris d'un expedient

Aquest handler permet modificar el grup d'usuaris d'un expedient.

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientGrupModificarHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
grup	Codi del nou grup
varGrup	Variable que conté el codi del nou grup

4.3.2.8 Aturar un expedient

Aquest handler ens permet aturar temporalment la tramitació d'un expedient.

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientAturarHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
motiu	Motiu pel qual s'ha aturat l'expedient
varMotiu	Variable que conté el motiu pel qual s'ha aturat l'expedient

4.3.2.9 Reprendre un expedient aturat

Handler que possibilita reprendre la tramitació d'un expedient aturat.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientReprendreHandler

4.3.2.10 Finalitzar un expedient

Handler que permet finalitzar l'expedient des de qualsevol node.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientFinalitzarHandler

4.3.2.11 Desfer Finalització d'un expedient

Aquest handler ens permet desfinalitzar i reprendre un expedient depengent del valor que s'especifiqui als paràmetres.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientDesfinalitzarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
reprendre	Indica si es reprèn o no l'expedient
varReprendre	Variable que conté el valor per reprendre o no l'expedient

4.3.2.12 Configuració del títol del subprocess

Aquest handler ens permet configurar el títol amb el que es mostrerà el subprocess a dins el desplegable del subprocessos.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ProcesTitolModificarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
titol	Títol de l'expedient
varTitol	Variable que conté el títol de l'expedient

4.3.2.13 Copiar swimlane

Handler que permet copiar un swimlane des de l'expedient actual a un altre expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.SwimlaneCopiarPareHandler
- Paràmetres:

4.3.2.14 Buidar els logs

Aquest handler ens permet buidar els logs de l'expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientBuidaLogHandler
- Paràmetres: (no té paràmetres, buida els logs de l'expedient en curs)

4.3.2.15 Consultar informació d'un Expedient i deixar la informació en variables

Handler que permet consultar la informació d'un expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientConsultarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
varRegistreNumero	Número de registre de l'expedient
varTitol	Títol de l'expedient
varNumero	Número de l'expedient
varDataInici	Data d'inici de l'expedient

4.3.3 Documents

4.3.3.1 Esborrar document

Handler que permet esborrar un document d'un procés.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentEsborrarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
documentCodi	Codi del document a esborrar
varDocumentCodi	Variable que conté el codi del document a esborrar

4.3.3.2 Copiar un document a un procés pare

Aquest handler permet lligar un document d'un procés fill al procés pare d'on aquest prové.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentEscriureProcesParentHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
documentCodi	Codi del document a copiar
varDocumentCodi	Variable que conté el codi del document a copiar

4.3.3.3 Copiar un document des d'un procés pare

Aquest handler permet lligar un document d'un procés pare al procés actual.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentLlegirProcesPareHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
documentCodi	Codi del document a copiar
varDocumentCodi	Variable que conté el codi del document a copiar

4.3.3.4 Copiar un document des de l'expedient actual

Handler que permet copiar un document des de l'expedient actual a un altre expedient.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentExpedientCopiarDestiHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
destiExpedientTipus	Codi del tipus de l'expedient destí
varDestiExpedientTipus	Variable que conté el codi del tipus de l'expedient destí
destiExpedientNumero	Número de l'expedient destí

varDestiExpedientNúmero	Variable que conté el número de l'expedient destí
destiExpedientDocument	Codi del document a l'expedient destí
varDestiExpedientDocument	Variable que conté el codi del document a l'expedient destí
documentCodi	Codi del document a copiar
varDocumentCodi	Variable que conté el codi del document a copiar

4.3.3.5 **Copiar un document a l'expedient actual**

Handler que permet copiar un document des d'un expedient origen a l'expedient actual.

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentExpedientCopiarOrigenHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
origenExpedientTipus	Tipus de l'expedient origen
varOrigenExpedientTipus	Variable que conté el tipus de l'expedient origen
origenExpedientNúmero	Número de l'expedient origen
varOrigenExpedientNúmero	Variable que conté el número de l'expedient origen
origenExpedientDocument	Codi del document a l'expedient origen
varOrigenExpedientDocument	Variable que conté el codi del document origen
documentCodi	Codi del document a copiar
varDocumentCodi	Variable que conté el codi del document a copiar

4.3.3.6 **Generar un document**

Handler per generar un document de forma automàtica a partir d'una plantilla.

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentGenerarHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
documentCodi	Codi del document a crear
varDocumentCodi	Variable que conté el codi del document a crear
data	Data amb què es crearà el document
varData	Variable que conté la data del document

4.3.3.7 Enviament d'un document al portasignatures

Aquest handler ens permet enviar un document a signar al portasignatures. El document pot passar per tres passes de signatura, i on en cada passa es pot signar per una o més persones.

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PortasignaturesHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
responsableCodi	Codi de l'usuari responsable que ha de signar el document
varResponsableCodi	Variable que conté el codi de l'usuari responsable que ha de signar el document
pas1Responsables	Pas 1: Codis dels usuaris responsables de la signatura del document, separats per comes
varPas1Responsables	Pas 1: Variable que conté els codis dels usuaris responsables de la signatura del document
pas1MinSignataris	Pas 1: Número mínim de responsables que han d'haver signat abans d'anar al pas 2
varPas1MinSignataris	Pas 1: Variable que conté el número mínim de responsables que han d'haver signat abans d'anar al pas 2
pas2Responsables	Pas 2: Codis dels usuaris responsables de la signatura del document, separats per comes
varPas2Responsables	Pas 2: Variable que conté els codis dels usuaris responsables de la signatura del document
pas2MinSignataris	Pas 2: Número mínim de responsables que han d'haver signat abans d'anar al pas 3
varPas2MinSignataris	Pas 2: Variable que conté el número mínim de responsables que han d'haver signat abans d'anar al pas 3
pas3Responsables	Pas 3: Codis dels usuaris responsables de la signatura del document, separats per comes

varPas3Responsables	Pas 3: Variable que conté els codis dels usuaris responsables de la signatura del document
pas3MinSignataris	Pas 3: Número mínim de responsables que han d'haver signat per considerar el document com signat
varPas3MinSignataris	Pas 3: Variable que conté el número mínim de responsables que han d'haver signat per considerar el document com signat
document	Codi del document a signar
varDocument	Variable que conté el Codi del document a signar
annexos	Codis dels documents annexos de consulta que accompanyen al document a signar
varAnnexos	Variable que conté els codis dels documents annexos de consulta que accompanyen al document a signar
importancia	Importància de la signatura del document
varImportancia	Variable que conté la importància de la signatura del document
dataLimit	Data límit per a signar el document
varDataLimit	Variable que conté la data límit per a signar el document
transicioOK	Transició de sortida per a signatura correcta
varTransicioOK	Variable que conté la transició de sortida per a signatura amb errors

4.3.3.8 Adjuntar un document

Handler per adjuntar un document al procés.

- Classe:
`net.consellodemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentAdjuntarHandler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
documentOrigen	Codi del document original a adjuntar
varDocumentOrigen	Variable que conté el codi del document original a adjuntar
titol	Text pel títol del document
varTitol	Variable que conté el text pel títol del document
data	Valor per la data del document
varData	Variable que conté el valor per la data del document

concatenarTitol	Indica si concatenar el títol al nom del document original
esborrarDocument	Indica si esborrar el document de l'expedient després d'adjuntar-lo

4.3.3.9 Consultar el CSV o URL de verificació de firmes d'un document firmat

Handler per consultar el codi CSV i/o la URL de verificació de firmes d'un document firmat.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentConsultarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
document	Codi del document a consultar
varDocument	Variable que conté el codi del document a consultar
varCsv	Codi de la variable on guardar el codi CSV del document.
varUrl	Codi de la variable on guardar la URL de verificació de firmes del document.

4.3.4 Gestió d'alertes

4.3.4.1 Crear alerta

Aquest handler ens permet enviar una alerta a un usuari.

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.AlertaCrearHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
usuari	Usuari destinatari de l'alerta
varUsuari	Variable que conté l'usuari destinatari de l'alerta
text	Text de l'alerta
varText	Variable que conté el text de l'alerta

4.3.5 Gestió de terminis

4.3.5.1 Iniciar un termini

Aquest handler ens permet iniciar un termini. Aquest termini pot ser un termini de la definició de procés o corresponer a una variable de tipus termini. La data d'inici es pot calcular segons

la definició del termini o bé passar-se com paràmetre. També es pot calcular la data d'inici passant una data final a partir de la qual s'hagi de calcular.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminilIniciarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini iniciat
varData	Variable que conté la data en la que s'ha d'iniciar el termini.
sumarUnDia	Indica si sumar un dia a la data d'inici calculada
varTermini	Variable de tipus termini
esDataFi	Indica si varData és la data final del termini. En aquest cas, es calcula la data inici a partir de la data final.

4.3.5.2 Aturar un termini

Aquest handler ens permet aturar temporalment un termini iniciat.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiPausarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini iniciat
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini iniciat
varData	Variable que conté la data en la que s'ha d'aturar el termini

4.3.5.3 Continuar un termini aturat

Aquest handler ens permet continuar un termini aturat.

- Classe:

net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiContinuarHandler

- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini iniciat
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini iniciat
varData	Variable que conté la data en la que s'ha de continuar el termini

4.3.5.4 Cancel·lar un termini iniciat

Aquest handler ens permet cancel·lar un termini iniciat.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiCancelarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini iniciat
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini iniciat
varData	Variable que conté la data en la que s'ha de cancel·lar el termini

4.3.5.5 Calcular data inici d'un termini

Handler que calcula la data d'inici d'un temini. Aquest termini pot ser un termini de la definició de procés o corresponde a una variable de tipus termini.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiCalcularDataIniciHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini
varData	Variable que conté la data final a partir de la qual calcular la data inicial del termini
restarUnDia	Restar un dia a la data inici calculada
varTermini	Variable de tipus termini
varDataInici	Data inici calculada

4.3.5.6 **Calcular data fi d'un termini**

Handler que calcula la data fi d'un temini. Aquest termini pot ser un termini de la definició de procés o corresponde a una variable de tipus termini.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiCalcularDataFiHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini
varData	Variable que conté la data inici a partir de la qual calcular la data final del termini
sumarUnDia	Inidca si sumar o no un dia a la data inici a partir de la qual calcular la data final del termini
varTermini	Variable de tipus termini
varDataFi	Data fi calculada

4.3.5.7 **Configurar termini**

Handler que permet configurar una variable de tipus termini. La seva durada es pot definir en anys, mesos i dies.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiVariableGuardarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
varTermini	Variable on guardar el termini
anys	Número d'anys de la durada del termini
varAnys	Variable que conté el número d'anys de la durada del termini
mesos	Número de mesos de la durada del termini
varMesos	Variable que conté el número de mesos de la durada del termini
dies	Número de dies de la durada del termini
varDies	Variable que conté el número de dies de la durada del termini

4.3.5.8 Configuració segons un termini iniciat

Aquest handler ens permet configurar la data límit d'una instància de tasca o un timer amb la data de fi d'un termini iniciat.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ConfigurarAmbTerminiHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
terminiCodi	Codi del termini
varTerminiCodi	Variable que conté el codi del termini

4.3.6 Registre

4.3.6.1 Registrar entrada de document

Aquest handler ens permet registrar l'entrada d'un document.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreEntradaHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
oficina	Oficina de registre
varOficina	Variable que conté l'oficina de registre
oficinaFisica	Oficina física de registre
varOficinaFisica	Variable que conté l'oficina física de registre
remitentCodiEntitat	Codi de l'entitat remitent
varRemitentCodiEntitat	Variable que conté el codi de l'entitat remitent
remitentNomEntitat	Nom de l'entitat remitent
varRemitentNomEntitat	Variable que conté el nom de l'entitat remitent
remitentCodiGeografic	Codi de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentCodiGeografic	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeografic	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent

remitentRegistreNúmero	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNúmero	Variable que conté el número de registre de sortida
remitentRegistreAny	Any de registre de sortida
varRemitentRegistreAny	Variable que conté l'any de registre de sortida
destinatariCodiEntitat	Codi de l'entitat destinatària
varDestinatariCodiEntitat	Variable que conté el codi de l'entitat destinatària
destinatariNomEntitat	Nom de l'entitat destinatària
varDestinatariNomEntitat	Variable que conté el nom de l'entitat destinatària
destinatariCodiGeografic	Codi de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariCodiGeografic	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeografic	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNúmero	Número de registre d'entrada
varDestinatariRegistreNúmero	Variable que conté el número de registre d'entrada
destinatariRegistreAny	Any de registre d'entrada
varDestinatariRegistreAny	Variable que conté l'any de registre d'entrada
documentTipus	Tipus del document
varDocumentTipus	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocument	Idioma del document
varDocumentIdiomaDocument	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtracte	Idioma de l'extracte
varDocumentIdiomaExtracte	Variable que conté l'idioma de l'extracte
varDocument	Codi del document que es vol registrar
varNúmeroRegistre	Variable per guardar el número de registre

varNumeroAnyRegistre	Variable per guardar el número i l'any de registre
varDataRegistre	Variable amb què registrar l'entrada
varData	Variable de retorn de la data de l'entrada

4.3.6.2 Registrar sortida de document

Aquest handler ens permet registrar la sortida d'un document.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreSortidaHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
oficina	Oficina de registre
varOficina	Variable que conté l'oficina de registre
oficinaFisica	Oficina física de registre
varOficinaFisica	Variable que conté l'oficina física de registre
remitentCodiEntitat	Codi de l'entitat remitent
varRemitentCodiEntitat	Variable que conté el codi de l'entitat remitent
remitentNomEntitat	Nom de l'entitat remitent
varRemitentNomEntitat	Variable que conté el nom de l'entitat remitent
remitentCodiGeografic	Codi de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentCodiGeografic	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeografic	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNumero	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNumero	Variable que conté el número de registre de sortida
remitentRegistreAny	Any de registre de sortida
varRemitentRegistreAny	Variable que conté l'any de registre de sortida
destinatariCodiEntitat	Codi de l'entitat destinataria
varDestinatariCodiEntitat	Variable que conté el codi de l'entitat destinataria
destinatariNomEntitat	Nom de l'entitat destinataria

varDestinatariNomEntitat	Variable que conté el nom de l'entitat destinataria
destinatariCodiGeografic	Codi de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariCodiGeografic	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeografic	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNúmero	Número de registre de sortida
varDestinatariRegistreNúmero	Variable que conté el número de registre de sortida
destinatariRegistreAny	Any de registre de sortida
varDestinatariRegistreAny	Variable que conté l'any de registre de sortida
documentTipus	Tipus del document
varDocumentTipus	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocument	Idioma del document
varDocumentIdiomaDocument	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtracte	Idioma de l'extracte
varDocumentIdiomaExtracte	Variable que conté l'idioma de l'extracte
varDocument	Codi del document que es vol registrar
varNumeroRegistre	Variable per guardar el número de registre
varNumeroAnyRegistre	Variable per guardar el número i l'any de registre
varDataRegistre	Variable que conté la data amb la què registrar la sortida
varData	Variable de retorn que conté la data del registre la sortida

4.3.7 SISTRA

4.3.7.1 Crear expedient al sistema de tramitació

Aquest handler ens permet crear un expedient en el sistema de tramitació telemàtica SISTRA.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ZonaperExpedientCrearHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
descripcio	Descripció de l'expedient
varDescripcio	Variable que conté la descripció de l'expedient
avisosHabilitat	Indica si s'habiliten l'enviament d'avisos per a l'expedient
avisosEmail	Adreça electrònica on enviar els avisos per correu electrònic
avisosSms	Número de telèfon on enviar avisos per SMS
varAvisosHabilitat	Variable que conté si s'habiliten l'enviament d'avisos per a l'expedient
varAvisosEmail	Variable que conté l'adreça electrònica on enviar els avisos per correu electrònic
varAvisosSms	Variable que conté el número de telèfon on enviar avisos per SMS
idioma	Idioma de tramitació de l'expedient
unitatAdministrativa	Unitat administrativa que dóna d'alta l'expedient
representantNif	En cas de representació, indica el NIF del representant
representatNif	En cas de representació, indica el NIF del representat
representatNom	En cas de representació, indica el nom del representat
varIdioma	Variable que conté l'idioma de tramitació de l'expedient
varUnitatAdministrativa	Variable que conté la unitat administrativa que dóna d'alta l'expedient

varRepresentantNif	Variable que en cas de representació, conté el NIF del representant
varRepresentatNif	Variable que en cas de representació, conté el NIF del representat
varRepresentatNom	Variable que en cas de representació, conté el nom del representat
comprovarExistencia	Indica si comprobar si l'expedient existeix o no a Sistra

4.3.7.2 Crear event al sistema de tramitació

Aquest handler ens permet crear un event per a un expedient al sistema de tramitació telemàtica SISTRA. Abans de crear l'event s'ha d'haver creat l'expedient. Permet enviar missatges i/o documents a la zona personal.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ZonaperExpedientEventHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
titol	Títol de l'event
varTitol	Variable que conté el títol de l'event
text	Text de l'event
varText	Variable que conté el text de l'event
textSms	Text de l'SMS
varTextSms	Variable que conté el text de l'SMS
enllasConsulta	URL de consulta per a l'event
varEnllasConsult	Variable que conté la URL de consulta per a l'event
data	Data de l'event
varData	Variable que conté la data de l'event
documentCodi	Codi del document associat a l'event
varDocumentCo	Variable que conté el codi del document associat a l'event
redoseModel	Codi del model de Redose
varRedoseModel	Variable que conté el codi del model de Redose
redoseVersio	Codi de la versió de Redose
varRedoseVersio	Variable que conté el codi de la versió de Redose

4.3.8 Interessats

4.3.8.1 Crear interessat

Aquest handler crea interessat

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.InteressatCrearHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
codi	Codi de l'interessat
varCodi	Variable que conté codi de l'interessatCodi de l'interessat
nom	Nom de l'interessat
varNom	Variable que conté nom de l'interessatCodi de l'interessat
nif	Nif de l'interessat
varNif	Variable que conté nif de l'interessatCodi de l'interessat
dir3Codi	Codi DIR3 quan l'interessat és del tipus administració
varDir3Codi	Variable que conté el codi DIR3 per interessats de tipus administració.
llinatge1	Primer llinatge de l'interessat
varLlinatge1	Variable que conté primer llinatge1 de l'interessatCodi de l'interessat
llinatge2	Segon llinatge de l'interessat
varLlinatge2	Variable que conté segon llinatge de l'interessatCodi de l'interessat
tipus	Tipus de l'interessat
varTipus	Variable que conté tipus de l'interessatCodi de l'interessat
email	Email de l'interessat
varEmail	Variable que conté email de l'interessatCodi de l'interessat
telefon	Telefon de l'interessat
varTelefon	Variable que conté telefon de l'interessatCodi de l'interessat
TipusDocIdent	Tipus de document del interessat Valors: [NIF, CIF, PASSAPORT, DOCUMENT_IDENTIFICATIU_ESTRANGERS]

	, ALTRES_DE_PERSONA_FISICA, CODI_ORIGEN]
VarTipusDocldent	Variable que conté tipus de document de l'interessatCodi de l'interessat
Direccio	Direcció del interessat
varDireccio	Variable que conté direcció de l'interessatCodi de l'interessat
pais	Codi de país del interessat
varPais	Variable que conté codi de país de l'interessatCodi de l'interessat
provincia	Codi província del interessat
varProvincia	Variable que conté codi província de l'interessatCodi de l'interessat
municipio	Codi municipi del interessat
varMunicipio	Variable que conté codi municipi de l'interessatCodi de l'interessat
canalNotif	Canal de notificació del interessat Valors: ["Direcció Postal" = "01", "Direcció electrònica habilitada" = "02", "Compareixença electrònica" = "03"]
varCanalNotif	Variable que conté canal de notificació de l'interessatCodi de l'interessat

4.3.8.2 Modificar interessat

Aquest handler modifica interessat

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.InteressatModificarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
codi	Codi de l'interessat
varCodi	Variable que conté codi de l'interessatCodi de l'interessat
nom	Nom de l'interessat
varNom	Variable que conté nom de l'interessatCodi de l'interessat
nif	Nif de l'interessat
varNif	Variable que conté nif de l'interessatCodi de l'interessat

dir3Codi	Codi DIR3 quan l'interessat és del tipus administració
varDir3Codi	Variable que conté el codi DIR3 per interessats de tipus administració.
llinatge1	Primer llinatge de l'interessat
varLlinatge1	Variable que conté primer llinatge1 de l'interessatCodi de l'interessat
llinatge2	Segon llinatge de l'interessat
varLlinatge2	Variable que conté segon llinatge de l'interessatCodi de l'interessat
tipus	Tipus de l'interessat
varTipus	Variable que conté tipus de l'interessatCodi de l'interessat
email	Email de l'interessat
varEmail	Variable que conté email de l'interessatCodi de l'interessat
telefon	Telefon de l'interessat
varTelefon	Variable que conté telefon de l'interessatCodi de l'interessat
TipusDocIdent	Tipus de document del interessat Valors: [NIF, CIF, PASSAPORT, DOCUMENT_IDENTIFICATIU_ESTRANGERS , ALTRES_DE_PERSONA_FISICA, CODI_ORIGEN]
VarTipusDocIdent	Variable que conté tipus de document de l'interessatCodi de l'interessat
Direccio	Direcció del interessat
varDireccion	Variable que conté direcció de l'interessatCodi de l'interessat
pais	Codi de país del interessat
varPais	Variable que conté codi de país de l'interessatCodi de l'interessat
provincia	Codi provincia del interessat
varProvincia	Variable que conté codi provincia de l'interessatCodi de l'interessat
municipio	Codi municipi del interessat
varMunicipio	Variable que conté codi municipi de l'interessatCodi de l'interessat
canalNotif	Canal de notificació del interessat Valors: ["Direcció Postal" = "01",

	"Direcció electrònica habilitada" = "02", "Compareixença electrònica" = "03"]
varCanalNotif	Variable que conté canal de notificació de l'interessatCodi de l'interessat

4.3.8.3 Esborrar interessat

Aquest handler esborra interessat

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.InteressatEliminarHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
codi	Codi de l'interessat a esborrar
varCodi	Variable que conté codi de l'interessatCodi de l'interessat a esborrar

4.3.9 NOTIB

4.3.9.1 Donar d'alta notificacions al servei de notificacions Notib

L'alta de peticions de notificacions al servei de notificacions NOTIB es fa mitjançant un *handler* d'alta de notificacions.

- Classe:
net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.NotificacioAltaHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
emisorDir3CodiCodi Dir3 de l'organisme emisor	Codi Dir3 de l'organisme emisor. <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor definit a la configuració del tipus d'expedient: Integració amb NOTIB > Codi DIR3 de l'organisme emisor</i>
varEmisorDir3Codi	Variable que conté el codi Dir3 de l'organisme emisor
enviamentTipus	Enumerat que indica si l'enviament és una comunicació o una notificació. Valors: [NOTIFICACIO, COMUNICACIO] <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor per defecte de NOTIFICACIO</i>

varEnviamentTipus	Variable que conté l'enumerat que indica si l'enviament és una comunicació o una notificació. Valors: [NOTIFICACIO, COMUNICACIO]
concepte	Concepte de l'enviament. Si ha d'anar a CIE només s'agafaran els 50 primers caràcters.
varConcepte	Variable que conté el concepte de l'enviament
descripcio	Descripció detallada de l'enviament <i>*Opcional.</i>
varDescripcio	Variable que conté la descripció detallada de l'enviament
enviamentDataProgramada	Data en la que l'enviament es posarà a disposició per a la compareixença <i>*Opcional.</i>
varEnviamentDataProgramada	Variable que conté la data en la que l'enviament es posarà a disposició per a la compareixença
retard	Dies que l'enviament estarà a disposició de compareixença en carpeta abans d'entregar-lo per altres mitjans <i>*Opcional.</i>
varRetard	Variable que conté els dies que l'enviament estarà a disposició de compareixença en carpeta abans d'entregar-lo per altres mitjans
caducitat	Data d'expiració de l'enviament <i>*Opcional.</i>
varCaducitat	Variable que conté la data d'expiració de l'enviament
document	Document que s'envia en la notificació
varDocument	Variable que conté el document que s'envia en la notificació
procedimentCodi	Identificador del procediment SIA al que pertany la notificació <i>*Opcional per a comunicacions. En cas de no indicar-se s'agafa el valor definit a la configuració del tipus d'expedient: Integració amb NOTIB > Codi procediment SIA</i>
varProcedimentCodi	Variable que conté l'identificador del procediment SIA al que pertany la notificació
serveiTIPUS	Enumerat que indica si el servei de l'enviament és de tipus normal o urgent. Valors: [NORMAL, URGENT] <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor per defecte de NORMAL</i>

varsServeiTípus	Variable que conté el valor de l'enumerat que indica si el tipus de servei és NORMAL o URGENT.
grupCodi	Codi del grup de Notib al qual va dirigida la notificació. Només podran veure la notificació els usuaris que tinguin un rol assignat al seu usuari corresponent al codi de grup. Aquest valor és opcional.
varGrupCodi	Variable que conté el codi del grup al qual va dirigida la notificació. Opcional.
idioma	Codi de l'idioma per a les notificacions del Notib. Els possibles valors són CA pel català o ES pel castellà. Valors: [CA, ES]
varIdioma	Variable que conté el codi de l'idioma per a les notificacions.
titularTípus	Típus de titular. S'ha d'indicar un dels següents valors: <ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRACIO • FISICA • JURIDICA
varTitularTípus	Variable que conté el tipus de titular de l'enviament.
titularNif	NIF de la persona física o jurídica titular de l'enviament
varTitularNif	Variable que conté el NIF de la persona física o jurídica titular de l'enviament
titularDir3Codi	Codi Dir3 del titular. <i>* Obligatori quan titularTípus = ADMINISTRACIO</i>
varTitularDir3Codi	Variable que conté el codi Dir3 del titular.
titularNom	Nom de la persona física, o raó social de persona jurídica titular de l'enviament
varTitularNom	Variable que conté el nom de la persona física, o raó social de persona jurídica titular de l'enviament

titularLlin1	Primer llinatge de la persona física titular de l'enviament. <i>*Obligatori en cas de persones físiques.</i>
varTitularLlin1	Variable que conté el primer llinatge de la persona física titular de l'enviament.
titularLlin2	Segon llinatge de la persona física titular de l'enviament. <i>*Obligatori en cas de persones físiques.</i>
varTitularLlin2	Variable que conté el segon llinatge de la persona física titular de l'enviament
titularEmail	Correu electrònic del titular de l'enviament <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de l'expedient per avisos per mail</i>
varTitularEmail	Variable que conté el correu electrònic del titular de l'enviament
titularMobil	Telèfon del titular de l'enviament. <i>*Actualment no està en ús</i> <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor de l'expedient per avisos per mòbil</i>
varTitularMobil	Variable que conté el telèfon del titular de l'enviament. <i>*Actualment no està en ús</i>
destinatariTipus	Tipus de destinatari. S'ha d'indicar un dels següents valors: <ul style="list-style-type: none">• ADMINISTRACIO• FISICA• JURIDICA El destinatari no és obligatori, només si el titular està incapacitat. Si el valor de <i>destinatariTipus</i> es deixa null llavors no s'affegirà destinatari.
varDestinatariTipus	Variable que conté el tipus de destinatari de l'enviament.
destinatariNif	NIF de la persona física o jurídica destinatària de l'enviament <i>*Destinatari opcional.</i>
varDestinatariNif	Variable que conté el NIF de la persona física o jurídica destinatària de l'enviament

destinatariDir3Codi	Codi Dir3 del destinatari. <i>* Obligatori quan destinatariTipus = ADMINISTRACIO</i>
varDestinatariDir3Codi	Variable que conté el codi Dir3 del destinatari.
destinatariNom	Nom de la persona física, o raó social de persona jurídica destinataria de l'enviament
varDestinatariNom	Variable que conté el nom de la persona física, o raó social de persona jurídica destinataria de l'enviament
destinatariLlin1	Primer llinatge de la persona física destinataria de l'enviament. <i>*Obligatori en cas de persones físiques.</i>
varDestinatariLlin1	Variable que conté el primer llinatge de la persona física destinataria de l'enviament.
destinatariLlin2	Segon llinatge de la persona física destinataria de l'enviament. <i>*Obligatori en cas de persones físiques.</i>
varDestinatariLlin2	Variable que conté el segon llinatge de la persona física destinataria de l'enviament
destinatariEmail	Correu electrònic del destinatari de l'enviament
varDestinatariEmail	Variable que conté el correu electrònic del destinatari de l'enviament
destinatariMobil	Telèfon del destinatari de l'enviament. <i>*Actualment no està en ús</i>
varDestinatariMobil	Variable que conté el telèfon del destinatari de l'enviament. <i>*Actualment no està en ús</i>
entregaPostalActiva	Indica si la notificació té activada l'entrega postal.
varEntregaPostalActiva	Variable amb el valor de si la notificació té l'entrega postal activa.
entregaPostalTipus	Enumerat que indica el tipus de entrega postal. Valors possibles: [NACIONA, ESTRANGER, APARTAT_CORREUS, SENSE_NORMALITZAR] <i>*Opcional. La entrega postal és opcional</i>
varEntregaPostalTipus	Variable que conté l'enumerat que indica el tipus de entrega postal

entregaPostalViaTipus	<p>Enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals.</p> <p>Valors possibles: [ALAMEDA, CALLE, CAMINO, CARRER, CARRETERA, GLORIETA, KALEA, PASAJE, PASEO, PLAÇA, PLAZA, RAMBLA, RONDA, RUA, SECTOR, TRAVESIA, URBANIZACION, AVENIDA, AVINGUDA, BARRIO, CALLEJA, CAMI, CAMPO, CARRERA, CUESTA, EDIFICIO, ENPARANTZA, ESTRADA, JARDINES, JARDINS, PARQUE, PASSEIG, PRAZA, PLAZUELA, PLACETA, POBLADO, VIA, TRAVESSERA, PASSATGE, BULEVAR, POLIGONO, OTROS]</p> <p>* <i>Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL</i></p>
varEntregaPostalViaTipus	Variable que conté l'enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals
entregaPostalViaNom	<p><i>Nom de la via per entregues postals</i></p> <p>* <i>Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o ESTRANGER</i></p>
varEntregaPostalViaNom	Variable que conté el nom de la via per entregues postals
entregaPostalNumeroCasa	<p>Número de la casa per entregues postals</p> <p>* <i>Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica el punt quilomètric</i></p>
varEntregaPostalNumeroCas a	Variable que conté el número de la casa per entregues postals
entregaPostalNumeroQualifi cador	Informació addicional sobre la numeració de l'adreça. P. ex. «bis»
varEntregaPostalNumeroQu alificador	Variable que conté informació addicional sobre la numeració de l'adreça
entregaPostalPuntKm	<p>Punt quilomètric per entregues postals</p> <p>* <i>Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica numeroCasa</i></p>
varEntregaPostalPuntKm	Variable que conté el punt quilomètric per entregues postals
entregaPostalApartatCorreu s	<p>Apartat de correus per entregues postals</p> <p>* <i>Obligatori quan tipoDomicili = APARTAT_CORREUS</i></p>

varEntregaPostalApartatCorreus	Variable que conté l'apartat de correus per entregues postals
entregaPostalPortal	Portal de la casa per entregues postals
varEntregaPostalPortal	Variable que conté el portal de la casa per entregues postals
entregaPostalEscala	Escala de la casa per entregues postals
varEntregaPostalEscala	Variable que conté l'escala de la casa per entregues postals
entregaPostalPlanta	Planta de la casa per entregues postals
varEntregaPostalPlanta	Variable que conté la planta de la casa per entregues postals
entregaPostalPorta	Porta de la casa per entregues postals
varEntregaPostalPorta	Variable que conté la porta de la casa per entregues postals
entregaPostalBloc	Bloc de la casa per entregues postals
varEntregaPostalBloc	Variable que conté el bloc de la casa per entregues postals
entregaPostalComplement	Informació extra sobre la casa per entregues postals
varEntregaPostalComplement	Variable que conté informació extra sobre la casa per entregues postals
entregaPostalCodiPostal	Codi postal de la casa per entregues postals. Per enviaments internacionals a països sense codi posatal es pot posar 00000.
varEntregaPostalCodiPostal	Variable que conté el codi postal de la casa per entregues postals.
entregaPostalPoblacio	Població on s'entrega l'enviament <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL, ESTRANGER o APARTAT_POSTAL</i>
varEntregaPostalPoblacio	Variable que conté la població on s'entrega l'enviament

entregaPostalMunicipioCodi	Codi INE del municipi on s'entrega l'enviament <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL</i>
varEntregaPostalMunicipioCodi	Variable que conté el codi INE del municipi on s'entrega l'enviament
entregaPostalProvinciaCodi	Codi de la província on s'entrega l'enviament <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o APARTAT_POSTAL</i>
varEntregaPostalProvinciaCodi	Variable que conté el codi de la província on s'entrega l'enviament
entregaPostalPaisCodi	Codi ISO del país on s'entrega l'enviament <i>* Obligatori quan tipoDomicili = ESTRANGER</i>
varEntregaPostalPaisCodi	Variable que conté el codi ISO del país on s'entrega l'enviament
entregaPostalLinea1	Línia 1 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar <i>* Obligatori quan tipoDomicili = SENSE_NORMALITZAR</i>
varEntregaPostalLinea1	Variable que conté la línia 1 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar
entregaPostalLinea2	Línia 2 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar <i>*Opcional.</i>
varEntregaPostalLinea2	Variable que conté la línia 2 de l'adreça d'entrega de l'enviament sense normalitzar
entregaPostalCie	Identificador del CIE en Notific@ per a seleccionar-lo per a l'enviament
varEntregaPostalCie	Variable que conté l'identificador del CIE en Notific@ per a seleccionar-lo per a l'enviament
entregaPostalFormatSobre	Cadena indicant el format del sobre (americano, C5, ...)
varEntregaPostalFormatSobre	Variable que conté la cadena indicant el format del sobre (americano, C5, ...)
entregaPostalFormatFulla	Cadena indicant el format de la fulla (A4, A5, ...)

varEntregaPostalFormatFulla	Variable que conté la cadena indicant el format de la fulla (A4, A5, ...)
entregaDehObligat	Indica si l'enviament és obligatori o voluntari <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa com a voluntari.</i>
varEntregaDehObligat	Variable que conté el camp que indica si l'enviament és obligatori o voluntari
entregaDehProcedimentCodi	Codi del procediment en la DEH per a enviaments voluntaris
varEntregaDehProcediment Codi	Variable que conté el codi del procediment en la DEH per a enviaments voluntaris
entregaDehActiva	Indica si la notificació té activada l'entrega DEH.
varEntregaDehActiva	Variable amb el valor de si la notificació té l'entrega DEH activa.

Si es realitzen enviaments de notificacions a NOTIB, i es vol visualitzar l'estat de la notificació és necessari configurar la aplicació Helium a NOTIB.

L'adressa de callback de Helium a configurar a NOTIB és:

http://<URL_HELIUM>:>PORT_HELIUM/helium/rest/notib

4.3.10 PINBAL

L'aplicació PINBAL proporciona un WS per consulta de recobriment i una API REST per consulta de recobriment. També proporciona una llibreria client per fer crides genèriques a qualsevol servei de PINBAL o específiques a un subgrup de serveis.

La crida al servei precisa d'unes dades comunes que són obligatòries com són:

- Identificador del servei
- Dades del titular
- Dades del funcionari sol·licitant.

Cada servei definit a PINBAL té unes dades específiques en format XML per a la consulta.

4.3.10.1 Handler Genèric

A HELIUM s'ha creat un nou handler predefinit PinbalConsultaGenerica on es poden informar les dades obligatòries del titular, el codi del document on guardar el justificant i un camp per posar les dades específiques en format XML. Les dades del sol·licitant s'obtindran a partir de l'usuari autenticat que executa el handler i les dades de l'organisme emissor i codi de procediment

s'informaran a partir de les metadades NTI del tipus d'expedient. Les dades del titular interessat es podran obtenir a partir d'un interessat de l'expedient per codi o informant els paràmetres directament indicant les variables que contenen el nom, llinatges i document i tipus de document. El titular sempre ha de ser una persona física.

La definició del handler de consulta al servei genèric de PINBAL serà semblant a la definició següent:

- Classe:

net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PinbalConsultaGenericaHandler

- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
serveiCodi	Codi del servei sol·licitat de PINBAL.
documentCodi	Codi del tipus de document en què guardar el document del justificant de la consulta.
varDocumentCodi	Codi de la variable que conté el codi de document en què guardar el justificant de la consulta.
finalitat	Text descriptiu de la finalitzat de la consulta <i>*Obligatori</i>
varFinalitat	Codi de la variable que conté el text per la finalitat.
consentiment	Indica si la consulta té el consentiment del titular o per llei. Les possibles valors són: <ul style="list-style-type: none"> • "SI": Es té el consentiment del titular interessat. • "LLEI": El consentiment és per llei. <i>*Obligatori</i>
interessatCodi	Codi de l'interessat per informar les dades del titular. Si no es té interessat es poden informar els paràmetres del titular.
varInteressatCodi	Codi de la variable que conté el codi de l'interessat per informar les dades del titular.
varTitularNom	Codi de la variable que conté el nom del titular interessat.
varTitularLlinatge1	Codi de la variable que conté el primer llinatge del titular interessat.
varTitularLlinatge2	Codi de la variable que conté el segon llinatge del titular interessat.
varTitularTipusDocumentacio	Camp per indicar el tipus de documentació. Els possibles valors són: <ul style="list-style-type: none"> • "DNI" • "NIE" • "NIF" • "Passaport" • "Altres" <i>*Obligatori</i>

varTitularDocumentacio	Codi de la variable que conté el valor de la documentació del titular interessat.
dadesExpecifiques	Valor de text amb l' XML de les dades específiques. Per informar les dades específiques amb variables Helium revisarà el contingut del text de dades específiques i substituirà els valors tipus "\${var_codi}" pel valor de la variable que coincideixi amb el codi.
varDadesExpecifiques	Codi de la variable que conté el valor de text per les dades específiques.
idioma	Possibles valors [ES, CA]
varIdioma	Possibles valors [ES, CA]
asincrona	Indica si la consulta és asíncrona o no. Per exemple el valor "True" i "true" indiquen una crida asíncrona, qualsevol altre valor es considerarà fals i es farà una crida síncrona.
transicioOK	Codi opcional de la transició de sortida en el cas que la consulta a PINBAL finalitzi correctament i en el cas que el flux estigui aturat en un estat.
varTransicioOK	Variable que conté la transició de sortida per a la consulta a PINBAL amb finalització correcta
transicioKO	Codi opcional de la transició de sortida en el cas que la consulta a PINBAL finalitzi correctament i en el cas que el flux estigui aturat en un estat
varTransicioKO	Variable que conté la transició de sortida per a la consulta a PINBAL amb finalització incorrecta.

Les dades específiques, tal com s'explica en el paràmetre, és l' XML del servei de PINBAL i l'haurà de conèixer la persona que l'està consultant. Abans de fer la sol·licitud, Helium revisarà les dades específiques i substituirà les ocurredades de variables dins del text que apareguin com en la següent expressió d'exemple: \${var_codi}. Per exemple, per les següents dades específiques substituirà \${var_codi} pel seu valor.

taula. Exemple de XML de dades específiques amb un valor per propietat.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DatosEspecificos><Consulta>${var_codi}</Consulta></DatosEspecificos>
```

4.3.10.2 Handlers Específics

En comptes de invocar un servei de forma genèrica especificant el codi del servei i l' XML de les dades específiques existeix la possibilitat d'anar

incorporant a la llibreria de disseny handlers de consulta per PINBAL per serveis específics, d'aquesta forma al dissenyador no li caldrà conèixer l'XML de dades específiques i podrà informar els paràmetres del handler directament. Els handlers que es proposen d'inici es correspondrien amb els serveis disponibles actualment per consultar des de RIPEA i serien els següents:

- **PinbalSvddgpcaws02Handler:** Handler de consulta al servei SVDDGPCIWS02 de consulta de dades d'indentitat a partir del número de document.
- **PinbalSvddgpviws02Handler:** Handler de consulta al servei SVDDGPVIWS02 de verificació de dades d'identitat. Conté dades específiques de data, número, província o país.
- **PinbalSvdccaacpasws01Handler:** Handler de consulta al servei SVDCCAACPASWS01 de consulta d'estar al corrent d'obligacions tributàries per la sol·licitud de subvencions i ajudes de la CCAA. Les dades específiques que permetria informar són el codi de la comunitat autònoma o el codi de la província.

En el cas dels 3 handlers específics ja no necessitaria ni el codi del servei ni les dades específiques i el detall dels handlers seria el següent:

- Classe:
`net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PinbalSvddgpcaws02Handler`
- Classe: `net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PinbalSvddgpviws02Handler`
- Classe: `net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.PinbalSvdccaacpasws01Handler`
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
documentCodi	Codi del tipus de document en què guardar el document del justificant de la consulta. <i>*Obligatori</i>
varDocumentCodi	Codi de la variable que conté el codi de document en què guardar el justificant de la consulta.
finalitat	Text descriptiu de la finalitzat de la consulta <i>*Obligatori</i>
varFinalitat	Codi de la variable que conté el text per la finalitat.

consentiment	Indica si la consulta té el consentiment del titular o per llei. Les possibles valors són: <ul style="list-style-type: none"> "SI": Es té el consentiment del titular interessat. "LLEI": El consentiment és per llei. <i>*Obligatori</i>
interessatCodi	Codi de l'interessat per informar les dades del titular. Si no es té interessat es poden informar els paràmetres del titular.
varInteressatCodi	Codi de la variable que conté el codi de l'interessat per informar les dades del titular.
titularNom	Nom del Titular interessat. <i>*Obligatori</i>
varTitularNom	Codi de la variable que conté el nom del titular interessat.
titularLlinatge1	Primer Llinatge del titular interessat. <i>*Obligatori</i>
varTitularLlinatge1	Codi de la variable que conté el primer llinatge del titular interessat.
titularLlinatge2	Seton llinatge del titular interessat.
varTitularLlinatge2	Codi de la variable que conté el segon llinatge del titular interessat.
titularTipusDocumentacio	Camp per indicar el tipus de documentació, els possibles valors són: <ul style="list-style-type: none"> "DNI" "NIE" "NIF" "Passaport" "Altres" <i>*Obligatori</i>
varTitularTipusDocumentacio	Codi de la variable que conté el tipus de documentació.
titularDocumentacio	El número de documentació del titular (NIF, NIE, etc) <i>*Obligatori</i>
varTitularDocumentacio	Codi de la variable que conté el valor de la documentació del titular interessat.
idioma	Possibles valors [ES, CA]
varIdioma	Possibles valors [ES, CA]
asincrona	Indica si la consulta és asíncrona o no. Per exemple el valor "True" i "true" indiquen una crida asíncrona, qualsevol altre valor es considerarà fals i es farà una crida síncrona.
transicioOK	Codi opcional de la transició de sortida en el cas que la consulta a PINBAL finalitzi correctament i en el cas que el flux estigui aturat en un estat.
varTransicioOK	Variable que conté la transició de sortida per a la consulta a PINBAL amb finalització correcta

transicioKO	Codi optional de la transició de sortida en el cas que la consulta a PINBAL finalitzi correctament i en el cas que el flux estigui aturat en un estat
varTransicioKO	Variable que conté la transició de sortida per a la consulta a PINBAL amb finalització incorrecta.

5 Configuració dins Helium

La configuració dins d'Helium implica en primer lloc la definició dels tipus d'expedient on s'hauran de definir les principals propietats, integracions i possibles dades globals com enumeracions i dominis.

Pels tipus d'expedient tradicionals de tipus basat en flux s'hauran de definir les definicions de procés amb les seves tasques i propietats. Les dades i documents es podran definir a nivell de tipus d'expedient o a nivell de definició de procés segons com es configuri el tipus d'expedient i aquestes dades i documents es podran associar a les diferents tasques dels fluxgrama.

Pels tipus d'expedient basats en estat no serà necessari configurar la definició de procés i es podran definir dades i documents directament al tipus d'expedient i estats per poder controlar l'edició i visibilitat de les dades i dels documents.

En els següents punts s'explica com es configuren els tipus d'expedient i les definicions de procés.

5.1 Definició tipus expedient

El tipus d'expedient relaciona un conjunt de definicions de procés, estats i paràmetres clau de l'expedient.

A nivell de definició, diferencia el tipus de tràmit que tenen poc a veure entre sí (ex: tràmit de subvencions i tràmit de contractació).

Per accedir a l'opció de “Tipus d'expedient” hem d'anar a “Disseny → Tipus d'expedient” (Veure Figura 24).

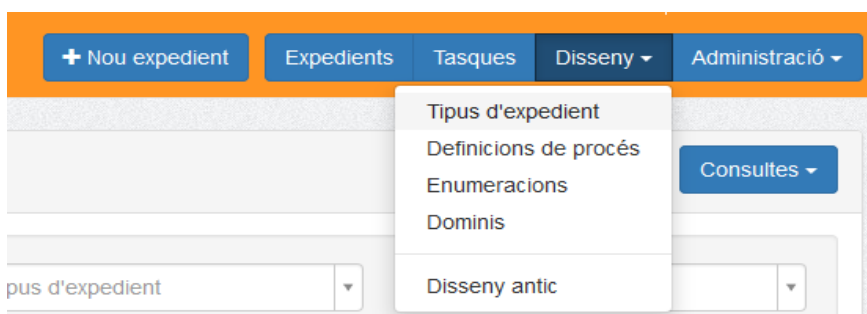


Figura 24. Opció “Tipus d'expedient” dins el gestor d'expedients Helium.

Una vegada hem accedit a l'opció “Tipus d'expedient” veurem un llistat amb els diferents tipus d'expedient que tenim creats (Veure 25). En aquest punt podrem o bé crear un nou tipus d'expedient, modificar-ne un de ja creat o crear un nou tipus d'expedient important un tipus d'expedient prèviament exportat. A més a la columna «Tipus» podem veure si és «Per flux» o «Per estats» i a la columna «Permisos per U.O» ens indicarà si el tipus d'expedient és per «procediment comú» o no, en el cas que ho sigui tindrem permisos associats a diferents unitats organitzatives.

Tipus d'expedient						 Importar	 Nou tipus d'expedient
						Filtrar:	
Codi	Títol	Tipus	Permisos per U.O.				
accesp	Accions Especials	Per flux	 Permisos 2	 Permisos 0	 Accions ▾		
apiExp	Expedient prova API	Per flux	 Permisos 2		 Accions ▾		
CMAIB_COM	CMAIB comunicacions	Per flux	 Permisos 1		 Accions ▾		
DOC_AUTONOMS	Documents a transferir als expedients de subvencions a autònoms	Per flux	 Permisos 2		 Accions ▾		

Figura 25: Visualització dels tipus d'expedient de l'entorn.

5.1.1 Creació d'un nou tipus d'expedient

Per a crear un nou tipus d'expedient hem d'anar a l'opció “Nou tipus d'expedient” (Veure 25). Una vegada hem anat a l'opció, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar (Veure Figura 26).

Crear nou tipus d'expedient

Codi *	<input type="text"/>
Títol *	<input type="text"/>
Tipus *	Per flux
Amb informació pròpia	
<input type="checkbox"/> Si es marca aquesta opció les dades que es prendran seran les del tipus d'expedient. En cas contrari les dades seran les de la versió de la definició de procés.	
Heretable	<input type="checkbox"/>
Tipus d'expedient pare	<input type="text"/>
Amb títol	<input type="checkbox"/>
Demana títol	<input type="checkbox"/>
Amb número	<input type="checkbox"/>
Demana número	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Guardar"/>	

Figura 26: Formulari per crear un nou tipus d'expedient.

Els camps del formulari que haurem d'emplenar són els següents:

- Codi: codi únic i identificatiu del tipus d'expedient.
- Títol: títol descriptiu del tipus d'expedient, aquest nom ens servirà de referència a l'hora d'iniciar un expedient.
- Tipus: Serveix per especificar de quin tipus serà el tipus d'expedient. Aquesta opció no es pot canviar posteriorment i determina que el disseny i tramitació sigui per fluxgrama o per estats. Les opcions són les següents:
 - Per flux: Els tipus d'expedient per flux són els que tenen una o varíes definicions de procés amb fluxgrama i les tasques que puguin tenir definides.
 - Per estats: Els tipus d'expedient definits per estats són una simplificació per no haver de definir un fluxgrama o definició de procés i a partir de la definició dels estats es poden configurar accions o la forma en què es veuen les dades (dades, documents i terminis). En el cas de configurar per estats llavors el tipus d'expedient ha de tenir informació pròpia i no pot heretar, per tant es bloquegen els camps Heretable i Tipus d'expedient pare.
- Amb informació pròpia: aquest flag serveix per indicar si la informació de variables, documents, terminis i accions relacionades amb les tasques

està configurada com a informació pròpia del tipus d'expedient (apartat 5.1.2 Modificar un tipus d'expedient) o si aquesta informació es troba configurada en la definició de procés (apartat 5.2.1 Visualització i modificació de la definició de procés). A partir de la versió 3.2 els tipus d'expedient passen a tenir informació pròpia per mantenir més fàcilment la informació compartida per les diferents versions de les definicions de procés que hi puguin haver.

- Heretable: amb aquesta propietat s'indica si el tipus d'expedient és heritable o no per a l'entorn. Si és heritable llavors es podrà escollir com a tipus d'expedient pare en la següent propietat. Per poder utilitzar la herència és necessari que el tipus d'expedient estigui configurat amb la opció "Amb informació pròpia".
- Tipus d'expedient pare: És una llista desplegable amb els diferents tipus d'expedient de l'entorn amb la propietat "heretable" marcada. Quan se selecciona un expedient tipus pare s'hereten els seus estats, variables, definicions de procés, enumeracions, documents, terminis, accions i dominis per poder-los utilitzar en el tipus d'expedient fill (Apartat 5.1.5 Herència de tipus d'expedients). Per poder utilitzar la herència és necessari que el tipus d'expedient estigui configurat amb la opció "Amb informació pròpia".
- Amb títol: Indica si els expedients tenen títol o no. Si es marca, el títol de l'expedient es concatenarà al de la tasca en el llistat de tasques pendents.
- Demana títol: Indica si un expedient amb títol s'ha de demanar el títol o no. Aquesta opció deshabilitada serveix típicament per a expedients que sí tenen títol però que aquest està autocalculat i es modifica durant el transcurs de l'expedient (Veure apartat 4.3 Handlers predefinits)
- Amb número: Indica si un expedient té número d'expedient o no.
- Demana número: Indica si un expedient amb número s'ha de demanar el número o no.
- Expressió per calcular el número: expressió que se segueix per calcular el número, és a dir, és el format que seguirà el número. L'expressió per calcular el número o clau pot contenir:
 - Seqüència \${seq}: la seqüència s'auto incrementa cada vegada que s'inicia un expedient nou, i si es marca "reiniciar seqüència anualment", en canviar d'any torna a 1.
 - Any \${any}. És l'exercici actual.
 - Constants. Al costat de la seqüència i any es poden definir constants, per exemple, si volem que el nostre expedient tingui aquesta forma: 1-2017 es definiria una seqüència així \${seq}-\${any}
- Seqüència actual: seqüència per la qual començarà l'enumeració automàtica dels expedients.
- Reiniciar seqüència anualment: Indica si el número de seqüència s'ha de reiniciar anualment o no. En cas de marcar-se aquesta opció es permetrà

introduir una relació de valors any-valor seqüència (Veure Figura 27).

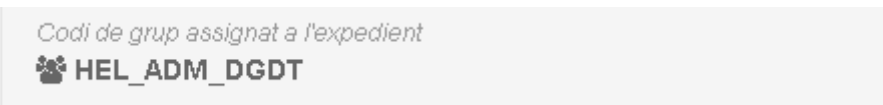
Seqüències actuals	Any	Seqüència
	2017	1000
	2018	2000
	2019	3000

+ Afegir any

Figura 27: Valors de seqüències anuals especificades manualment.

- Responsable per defecte: s'indica, si n'hi ha, el responsable per defecte d'aquest tipus d'expedient.
- Restringir accés segons el grup de l'usuari: indica si s'ha de restringir l'accés als expedients d'aquest tipus només al grup d'usuaris associat a l'expedient. Això implica que els usuaris que no tinguin el rol del grup assignat no vegin l'expedient en la llista d'expedients.
El grup d'usuaris s'assigna a l'expedient mitjançant el handler predefinit *ExpedientGrupModificarHandler* (4.3.2.7) i el codi del grup assignat es pot veure i modificar des de la gestió d'expedients.

Figura 28: Exemple de grup assignat a un expedient



- Permetre seleccionar any d'inici d'expedient: indica si en crear un expedient, es permetrà o no poder seleccionar l'any.
- Amb retroacció: indica si els expedients es poden retrocedir o no.
- Reindexació asíncrona: indica si la reindexació dels expedients es fa de forma asíncrona o es fa immediatament després de modificar un expedient allargant el temps de processament.
- Manual d'ajuda: Permet seleccionar un arxiu que posteriorment apareixerà als expedients d'aquest tipus i es podrà llegir i descarregar.

5.1.2 Modificar un tipus d'expedient

Per modificar un tipus d'expedient hem de fer clic damunt el tipus d'expedient que volem modificar (Veure 25) o seleccionar dins del menú d'accions del tipus d'expedient l'opció "Dissenyar". Un cop escollida l'opció es navega a la vista del disseny del tipus d'expedient amb les diferents opcions agrupades per pipelles. Segons si el tipus d'expedient és de tipus amb fluxgrama o amb estat les opcions són diferents.

Pels expedients tipus basats en fluxgrama les opcions de disseny són informació del tipus d'expedient, definicions de procés, variables, documents, tasques, terminis, accions, estats, enumeracions, consultes, dominis, metadades NTI i Arxiu, integració amb SISTRA, integració amb DISTRIBUCIO, integració amb formularis externs, integració amb NOTIB, integració amb PINBAL i redireccions (veure Figura 28).

Figura 29: Gestió i pipelles d'un tipus d'expedient Per Flux.

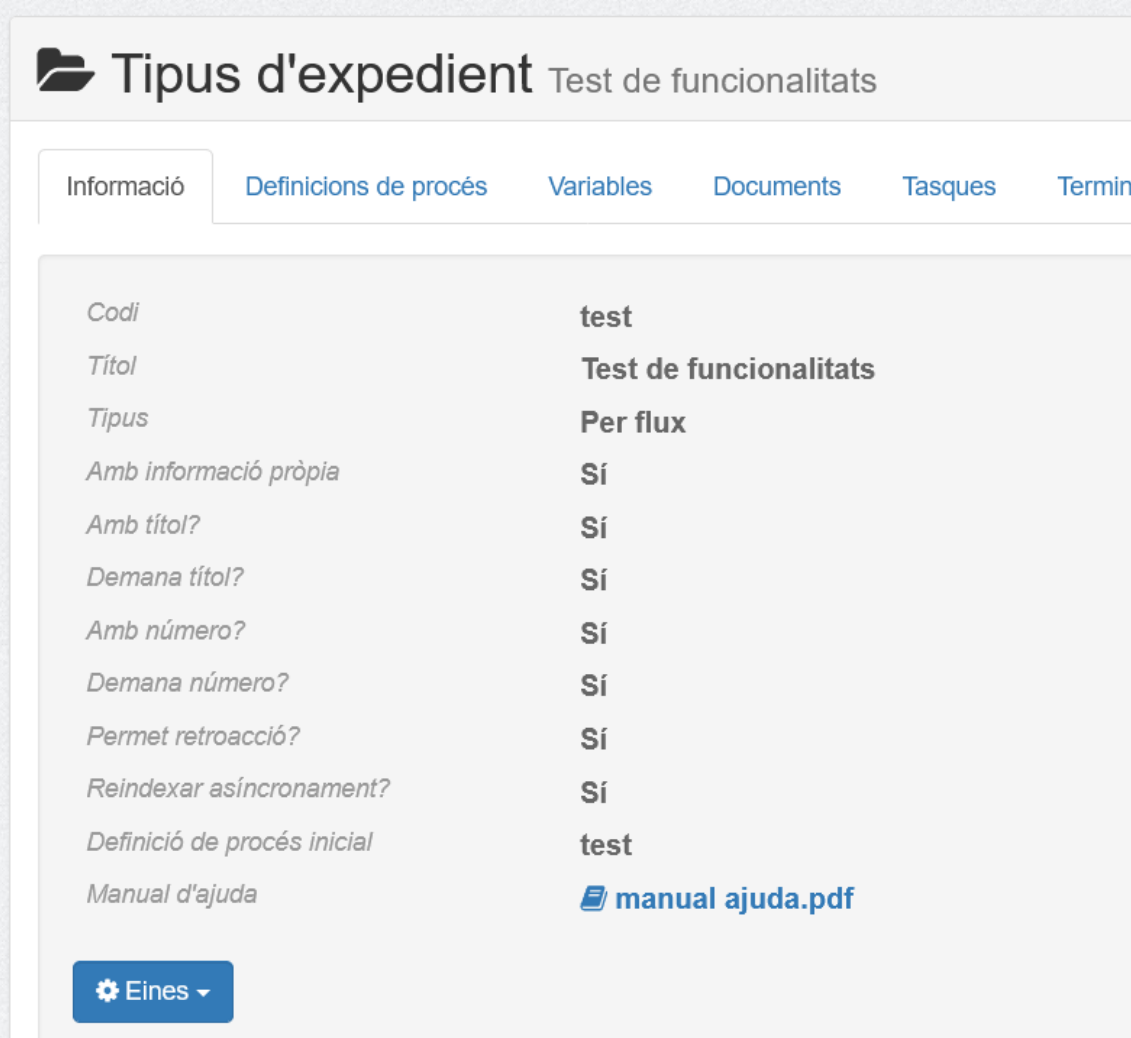
Pels tipus d'expedient basats en estats no apareixen les pipelles de definicions de procés ni de tasques, totes les són les mateixes excepte dels estats que permeten més opcions de configuració (veure Figura 30).

Figura 30: Gestió i pipelles d'un tipus d'expedient Per estats.

En els següents sub apartats es detallen les opcions de disseny i configuració dels tipus d'expedient citades anteriorment.

5.1.2.1 Informació

Podem veure la informació general del tipus d'expedient (Veure Figura 31) i modificar-la mitjançant la acció “Modificar” del botó "Eines". La informació que es pot modificar és la proporcionada en el moment de crear el tipus d'expedient.



Codi	test
Títol	Test de funcionalitats
Tipus	Per flux
Amb informació pròpia	Sí
Amb títol?	Sí
Demana títol?	Sí
Amb número?	Sí
Demana número?	Sí
Permet retroacció?	Sí
Reindexar asíncronament?	Sí
Definició de procés inicial	test
Manual d'ajuda	 manual ajuda.pdf

 Eines ▾

Figura 31: Pipella d'informació del tipus d'expedient

Al botó "Eines" hi ha accessibles les següents accions segons els permisos de l'usuari i tipus d'expedient segons estat o flux.

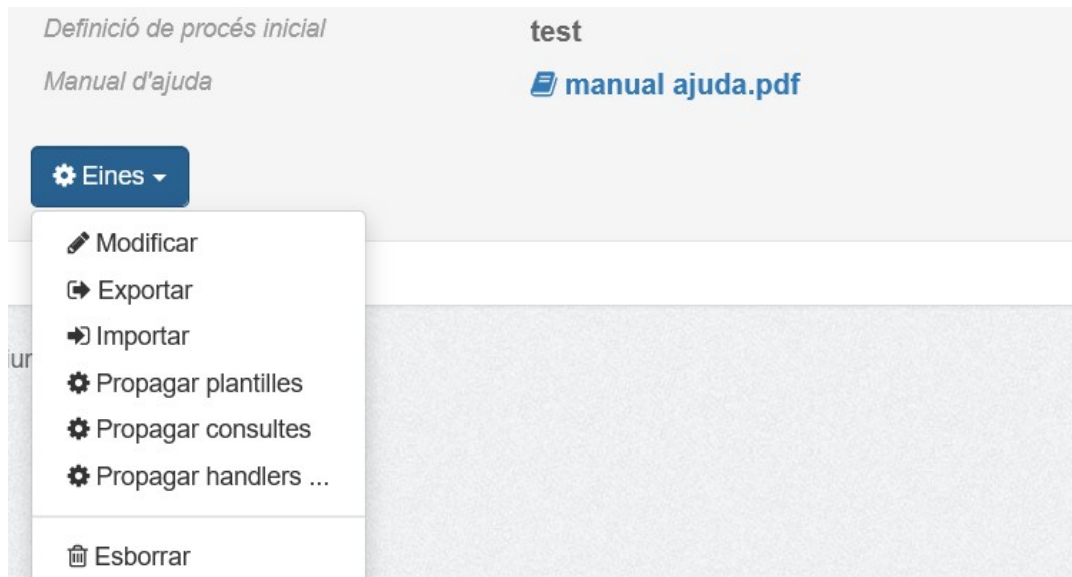


Figura 32: Botó "Eines" cas tipus expedient per flux

En tots dos casos segons estat o flux tenim les següents opcions al desplegable:

- Modificar: Obre un formulari per modificar la informació bàsica del tipus d'expedient. És la mateixa informació que la del formulari de creació del tipus d'expedient.
- Exportar: Obre un formulari per fer una exportació de la informació del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.4).
- Importar: Permet importar des d'una exportació informació al tipus d'expedient, poguent o no sobreescriure les dades bàsiques i les dades que ja existeixin amb el mateix codi (Veure apartat 5.2).

En el cas de tipus d'expedient basats en fluxgramma i definicions de procés, ademés tenim les següents opcions:

- Propagar plantilles: Aquesta acció propaga els documents de tipus plantilla de la darrera versió de la definició de procés cap a totes les versions anteriors. Aquesta acció es planifica com una acció massiva en segon pla.
- Propagar consultes: Aquesta acció propaga les variables de les consultes de la darrera versió de les definicions de procés cap a totes les versions anteriors. Aquesta acció es planifica com una acció massiva en segon pla.
- Propagar handlers ...: Aquesta opció serveix per propagar els handlers de les darreres versions de les definicions de procés del tipus d'expedient a les versions anteriors. La opció obre una modal on es poden escollir a

quines versions anteriors es propagaran els handlers. La utilitat d'aquesta eina és poder corregir els handlers de les versions anteriors.

Propagació dels handlers pel tipus d'expedient "test - Test de funcionalitats"

Selecció per cada definició de procés les versions anteriors a les que vol propagar els handlers de la darrera versió.

<input checked="" type="checkbox"/>	Versió
<input checked="" type="checkbox"/>	test-sub v.17
<input checked="" type="checkbox"/>	test-sub v.16
<input checked="" type="checkbox"/>	test-sub v.15
<input checked="" type="checkbox"/>	test-sub v.14
<input checked="" type="checkbox"/>	test-sub v.13
<input checked="" type="checkbox"/>	test-sub v.6

Cancel·lar **Propagar**

Figura 33: Formulari modal per propagar els handlers cap a versions anteriors de les definicions de procés.

5.1.2.2 Estats de tipus d'expedient amb fluxgrama

Els estats de l'expedient amb tipus d'expedient per flux, determinen les transicions més rellevants de l'expedient i soLEN ser utilitzats com a paràmetre de filtre en les consultes. Els estats que s'afegeixen al tipus d'expedient han d'estar en consonància amb els estats del flux (han de coincidir els codis).

El canvi d'estat s'activa a través de jBPM amb el handler genèric "CanviarEstatHandler" (Veure apartat 4.3Handlers predefinits).

El manteniment dels estats es fa des de la pipella d'"Estats" i permet donar d'alta, esborrar o modificar estats (Veure Figura 34).

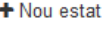
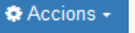
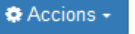
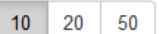
Tipus d'expedient Test de funcionalitats							
Informació	Estats	Variables	Definicions de procés	Integració amb SISTRA	Integració amb forms	Enumeracions	...
Mostrant 1 a 2 de 2 resultats						Filtrar:	<input type="text"/>  Nou estat  Importar dades
Codi	Nom						
uno	Estat primer					 Accions	
dos	Estat segon					 Accions	
 10 20 50						 Anterior 1 Següent	

Figura 34: Llistat d'estats a la pipella d'estats del tipus d'expedient.

Per donar d'alta un nou estat es pot prèmer el botó "Nou estat" i per modificar-lo es pot prèmer sobre la fila de l'estat o sobre la opció "Modificar" dins del menú d' "Accions" de la fila de l'estat. Els camps que es poden informar de l'estat són els següents:

- Codi: codi donat a l'estat que ha de coincidir amb el codi de l'estat donat en el flux.
- Nom: nom descriptiu de l'estat.

El llistat d'estats és ordenable i l'ordre dels estats influeix en l'ordre en que apareixen en la selecció de l'estat com a filtre en les consultes.

També existeix la possibilitat d'importar un fitxer amb les dades d'estats amb el botó "Importar dades". Aquest botó obre un formulari (Veure Figura 35) per seleccionar l'arxiu d'estats i la opció d' "Eliminar valors anteriors" que elimina tots els valors anteriors.

Importar dades d'estats 

Seleccionau arxiu  estats.txt

Eliminar valors anteriors

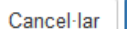
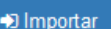
 Cancel·lar  Importar

Figura 35: Formulari d'importació d'estats pel tipus d'expedient.

El fitxer a importar ha de ser de tipus text on a cada línia hi ha un estat amb el codi i el nom separat per una coma. Per exemple:

```
uno,Estat primer
dos,Estat segon
tres,Estat darrer
```

5.1.2.3 *Estats de tipus d'expedient per estats*

Els estats dels tipus d'expedient per estats, funcionen segons unes determinades regles, accions i transicions entre estats.

Tipus d'expedient Test per estats													
Informació	Variables	Documents	Terminis	Accions	Estats	Enumeracions	Consultes	Dominis	Metadades NTI i arxiu	Integració SISTRA	Integració DISTRIBUCIÓ	Integració >	
Mostrant 1 a 5 de 5 resultats										Filtrar:	+ Nou estat	Importar dades	Exportar dades
Ordre	Codi	Nom											
1	estat_1	Estat 1				Permisos (1)	Regles (3)	Accions (2)		Accions			
2	estat_3	Estat 3				Permisos (1)	Regles (2)	Accions (1)		Accions			
2	estat_2	Estat 2				Permisos (0)	Regles (0)	Accions (1)		Accions			
4	estat_4	Estat 4				Permisos (3)	Regles (0)	Accions (0)		Accions			
5	estat_5	Estat 5				Permisos (1)	Regles (1)	Accions (0)		Accions			

Figura 36: Estats en un tipus d'expedient per estats.

5.1.2.3.1 Regles. Cada estat disposarà d'unes Regles definides. Per veure-les podem clicar el botó Regles i afegir, modificar i esborrar-les.

Nom	Qui	Valors qui	Que	Valors que	Acció
Regla 1	Tothom		Tot		<button>Mostrar</button> <button>Accions</button>
Regla 2	Tothom		Dada	dni DNI	<button>Obligatori</button> <button>Accions</button>
Document obligatori	Tothom		Document	doc01 Document 01	<button>Obligatori</button> <button>Accions</button>

Figura 37: Regles definides per a cada estat.

Per cada regla podem veure el seu nom i per a qui s'aplica (Tothom, Usuari o Rol) (això és per a qui es mostrerà):

Figura 38: Modificació de Regla "Qui"

També podem veure sobre «què» s'aplica (tot, totes les dades, tots els documents, tots els terminis, agrupació, dada, document, termini).

Figura 39: Modificació de regla "Què"

A més al desplegable «Acció» podrem escollir entre les opcions: mostrar,

ocultar, editar, bloquejar, obligatori, signat i notificat.

The screenshot shows a dropdown menu titled 'Acció' (Action) with the following options: Mostrar, Ocultar, Editar, Bloquejar, Obligatori en sortir, Obligatori abans d'entrar, Signat, and Notificat.

Figura 40: Accions sobre cada Regla

5.1.2.3.2 Accions

Cada estat té accions d'entrada i sortida, definides.

The screenshot shows a table of states with the following data:

Ordre	Codi	Nom	Permisos	Regles	Accions	Accions
1	estat_1	Estat 1	1	3	2	2
2	estat_3	Estat 3	1	2	1	1

Figura 41: Accions de cada Estat.

Clicant-hi observem que podem afegir noves accions o esborrar les que hi ha.

The screenshot shows two tables of actions for a state:

Accions d'entrada i sortida de l'estat: estat_1 - Estat 1

Ordre	Acció	Tipus	Accions
0	Acció Script 1	SCRIPT	[Delete]
1	Acció Script 2	SCRIPT	[Delete]

Accions a executar a l' entrada de l'estat

Accions a executar a la sortida de l'estat

Ordre	Acció	Tipus	Accions
0	Acció Script 1	SCRIPT	[Delete]
1	Acció predefinida per afegir una alerta	HANDLER_PREDEFINIT	[Delete]

Figura 42: Accions d'entrada i sortida de l'estat.

Accions d'entrada i sortida de l'estat: estat_1 - Estat 1

Accions a executar a l' entrada de l'estat

Mostrant 1 a 2 de 2 resultats

Ordre	Acció	Tipus	
0	Acció Script 1	SCRIPT	
1	Acció Script 2	SCRIPT	

acc_crear_alerta - Acció predefinida per afegir una alerta (Handler predefinit)
 acc_crear_alerta - Acció predefinida per afegir una alerta (Handler predefinit)
 acc_enviarPortafitx - Enviar al Portasignatures (Handler predefinit)
 acco_titol - Modificar títol (Handler predefinit)
 acc_registre_sortida - Registre de sortida del document docRegistre (Handler predefinit)
 acc_script_1 - Acció Script 1 (Script)
 acc_script_2 - Acció Script 2 (Script)

Figura 43: Desplegable amb accions per poder afegir.

Les accions que es mostren en el desplegable estan definides a nivell de Tipus d'expedient. En el cas d'expedients amb estats es poden definir accions de tipus handlers propis, handlers predefinits o cripts. Per a més detall es pot veure el punt 5.2.1.6Accions del disseny de tipus d'expedients.

5.1.2.3.3 Transicions entre estats

La transició entre estats està definida pels estats de sortida (columna *Estats de sortida*).

Informació	Variables	Documents	Terminis	Accions	Estats	Enumeracions	Consultes	Dominis	Metades NTI i anxiu	Integració SISTRA	Integració DISTRIBUCIO	Integració forms	Integració amb NOTIB	Integració PINBAL	
Mostrando registros del 1 al 5 de un total de 5 registros															
Codi	Nom	Estats de sortida													
estat_1	Estat 1	Estat 2 Estat 3 Estat 5	Permisos (1) Regles (1) Actions (2) Actions	Actions											
estat_2	Estat 2	Estat 3 Estat 5	Permisos (1) Regles (2) Actions (1) Actions	Actions											
estat_3	Estat 3	—	Permisos (1) Regles (3) Actions (1) Actions	Actions											
estat_4	Estat 4	Estat 2	Permisos (1) Regles (2) Actions (0) Actions	Actions											
estat_5	Estat 5	Estat 3	Permisos (1) Regles (1) Actions (0) Actions	Actions											

Figura 44: Estats de sortida: defineix els estats disponibles per avançar de cada estat.

Com es pot veure a la Figura 44 l'**Estat 1** pot anar als estats **2, 3, 4 i 5**, perquè estan dins l'estat de sortida de l'Estat 1.

Per exemple, l'Estat 2 només pot anar a l'Estat 3 i 5, i l'Estat 3 no pot anar a cap altre estat.

Aquests estats de sortida es poden modificar des del **botó d'accions**, a l'opció **"Estats de sortida"**.



Figura 45: Botó per modificar els estats de sortida.

En aquest punt s'obrirà una **finestra modal** on veurem una taula amb tots els estats de sortida de l'estat actual.

Es poden eliminar els ja introduïts o bé afegir-ne de nous (ja creats).

Estats de sortida de l'estat: estat_1 - Estat 1	
Mostrando registros del 1 al 3 de un total de 3 registros	
Estat	
Estat 2	
Estat 3	
Estat 5	
estat_4 - Estat 4	+Afegir

Figura 46: Modificar estats de sortida.

Tot això quedarà reflectit a nivell de l'expedient, de manera que apareixeran **botons a la part superior** de l'expedient que indicaran si podem **avançar o retrocedir** cap a un o diversos estats.

Figura 47: Transició entre estats: Avançar a l'estat x.

Figura 48: Transició entre estats: Retrocedir a l'estat x.

5.1.2.4 Variables

La pipella “Variables” ens mostra les variables que hi ha definides al tipus d’expedient (Veure Figura 49). En aquest procés podrem inserir o modificar una variable i inserir o modificar validacions sobre la variable. També es poden mantenir i seleccionar les agrupacions de variables.

Codi	Títol	Tipus	Múltiple	Validacions	Accions
multi_texte	Multi Texte	STRING	✓	0	Accions
notificacio_assumpte_tipus	Tipus document	STRING		0	Accions

Figura 49: Pipella de variables del tipus d'expedient.

5.1.2.4.1 Afegir o modificar una variable

Per a afegir una variable hem de fer clic damunt el botó “Nova variable” i per modificar una variable hem de fer clic damunt la fila de la variable o la opció “Modificar” dins del menú d’ “Accions”. En qualsevol d’ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d’emplenar (Veure Figura 50).

Crear una nova variable

Codi *

Tipus *

Tipus

Etiqueta *

Figura 50: Formulari per crear o modificar una variable.

Camps comuns del formulari de variables:

- Codi: codi únic de la variable
- Tipus: tipus de la variable. Segons el tipus poden aparèixer nous camps.
- Etiqueta: etiqueta descriptiva de la variable.
- Observacions: observacions de la variable. Sortiran a la part inferior del camp.
- Agrupació de variables: grup al qual pertany la variable (si pertany a algun).
- Múltiple: indica si la variable és un camp múltiple o no.
- Ocult: indica si la variable s'ha de mostrar o no en el formulari.
- No retrocedir valor: en el cas que es retrocedeixi l'expedient, indica si també retrocedir el valor de la variable o bé conservar el valor que tenia en el moment del retrocés.

En el cas de seleccionar el tipus de variable SELECCIO, SUGGEST es podrà escollir d'on provenen les dades disponibles per a la selecció dels següents orígens:

- Enumeració: si la variable correspon a una enumeració, s'ha d'elegir quina és.
- Domini: si la variable és una consulta s'ha d'elegir el domini a consultar.
- Usar domini intern: indica si usar el domini intern per consultar.
- Consulta per tipus: si la variable és una consulta, es pot indicar quina consulta per tipus executar.

En cas de seleccionar l'origen per domini o domini intern s'hauran d'emplenar les següents dades del domini:

- Id del domini: identificador per a realitzar la consulta.
- Paràmetres del domini: paràmetres (valors) que es passen al domini per a fer la consulta.
- Camp amb el text: columna corresponent al text que es mostrerà.
- Camp amb el valor: columna corresponent al valor que tindrà internament la variable.
- Mantenir valor de la consulta: si la variable és una consulta, indica que s'ha de guardar el valor dins expedient, a part del codi.

En el cas de seleccionar l'origen per consulta s'hauran d'emplenar les següents dades de la consulta:

- Paràmetres de la consulta: paràmetres (valors) que es passen per fer la consulta.
- Camp amb el text: columna corresponent al text que es mostrarà.
- Camp amb el valor: columna corresponent al valor que tindrà internament la variable.
- Mantenir valor de la consulta: si la variable és una consulta, indica que s'ha de guardar el valor dins expedient, a part del codi.

En el cas que el tipus de variable sigui una ACCIO s'hauran d'informar els següents camps referents a les dades per a la acció dependent de si el tipus d'expedient té un fluxgrama o està basat en estats.

Per expedients basats en fluxgrama:

- Definició de procés: s'ha de seleccionar la definició de procés que conté el handler que s'ha d'invocar.
- Acció: S'ha de posar el nom de l' "Action" que se li ha donat en les propietats del flux la definició de procés (Veure figures 51 i 52).

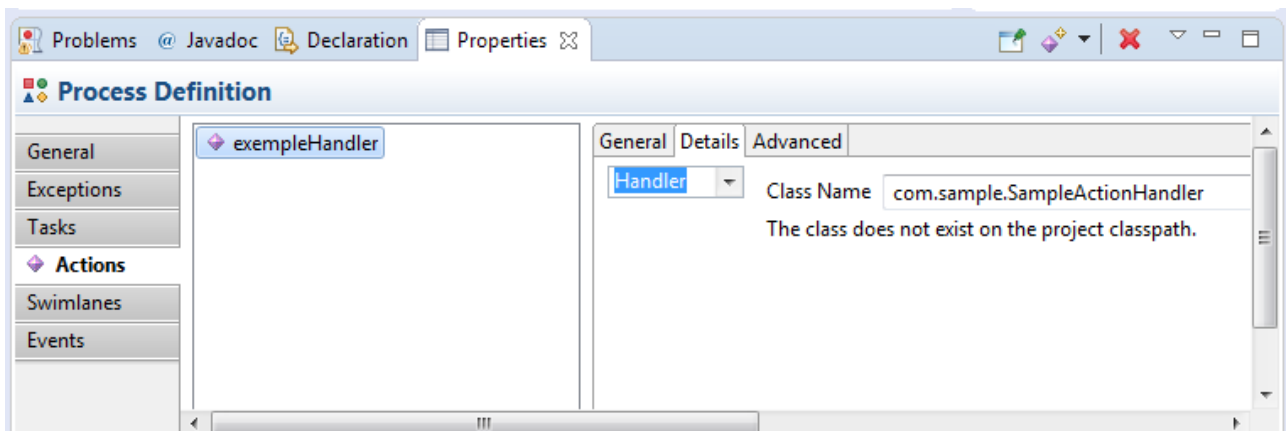


Figura 51: Configuració acció "exempleHandler" dins de la definició de procés.

Dades per la acció

Definició de procés * accio

Acció * exempleHandler

[Cancel·lar](#) [+ Crear](#)

Figura 52: Configuració de la variable de tipus ACCIO amb el handler "exempleHandler"

Per expedients basats en estats:

- Acció: Es pot escollir entre les accions definides a la pipella d'accions del tipus d'expedient quina acció s'ha d'executar. L'acció queda relacionada amb el codi donat a l'acció (Figura 52).

Dades per la acció

Acció * acc_script_1 - Acció Script 1 (Script)

[Cancel·lar](#) [Modificar](#)

Figura 53: Selecció d'accions per una variable de tipus acció d'un tipus d'expedient basat en estats.

5.1.2.4.2 Eliminació de variables

Per esborrar una variable cal fer clic damunt el menú "Accions" i seleccionar la acció "Esborrar" (Veure Figura 54). Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar la variable (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà la variable.

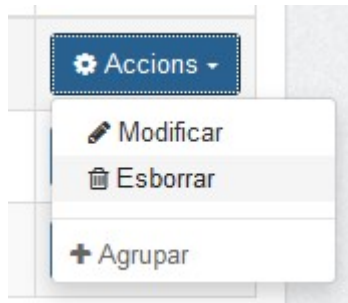


Figura 54: Accions disponibles sobre les variables amb la opció "Esborrar".

5.1.2.4.3 Validacions

A la variable, podem incloure validacions per tal que el camp compleixi unes determinades condicions. Per exemple, si volem demanar el DNI d'una persona, podem fer una validació perquè el camp tingui 8 díigits i una lletra al final.

Per a incloure una validació, hem de fer clic al botó “Validacions” del llistat de variables (Figura 49). A continuació veurem una pantalla per inserir o modificar validacions (Veure Figura 55). El llenguatge que s'empra per a fer les validacions és el Valang i es pot consultar el seu manual de referència a la pàgina web <http://www.springbyexample.org/examples/spring-modules-validation-module.html>

Expressió	Missatge	Ordre
NOT(texte1 is BLANK OR texte1 = 'no')	El text no pot estar buit i ha de ser diferent a "no"	

Figura 55: Formulari amb les validacions d'una variable.

Es poden introduir diferents validacions i fer una ordenació per determinar l'ordre en que s'aplicaran.

5.1.2.5 Agrupacions

Les agrupacions serveixen per agrupar un conjunt de variables. Així, primer hem de donar d'alta una agrupació abans de relacionar-hi una variable amb aquesta agrupació. Per a inserir, modificar o eliminar agrupacions cal anar a la pipella "Variables" i seleccionar la opció "Crear nova agrupació" del menú d'accions al costat de la selecció d'agrupacions (Veure Figura 56).



Figura 56: Menú d'accions amb les opcions de les agrupacions.

Per a inserir una nova agrupació hem de fer clic damunt la acció "Crear nova agrupació" dins el menú "Accions" i per modificar-ne una hem de seleccionar-la i seleccionar la acció "Modificar la agrupació seleccionada". En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic de l'agrupació.
- Nom: nom descriptiu de l'agrupació, serà el que aparegui al formulari a l'hora de seleccionar-la.
- Descripció: descripció de l'agrupació.

Per a esborrar una agrupació cal seleccionar-la i escollir la opció "Eliminar la agrupació seleccionada". Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar l'agrupació (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà l'agrupació. Quan una agrupació s'esborra, totes les variables que contenien quedaran sense agrupació.

És possible seleccionar l'ordre en que es vol que apareguin les agrupacions amb la acció "Ordenar les agrupacions". Apareixerà un formulari on és possible intercanviar les posicions per determinar l'ordre de les agrupacions.

Reordenació de les agrupacions		
Mostrant 1 a 2 de 2 resultats		
Ordre	Codi	Nom
0	agrupacio1	Agrupació 1
1	agrupacio2	Agrupació 2

Figura 57: Formulari d'ordenació d'agrupacions

Per agrupar variables en agrupacions és possible seleccionar la agrupació en el formulari de modificació o creació de la variable (apartat 5.1.2.4) o seleccionar la acció d'agrupar quan no hi ha cap agrupació seleccionada.

Mostrant 1 a 3 de 3 resultats					Filtrar:	+ Nova variable
Codi	Títol	Tipus	Múltiple			
accio_inutil	Acció inútil	ACCIO		Validacions 0		
texte1	Texte 1	STRING		Validacions 1		
var_txp_01	Variabla Tipus Exp 1	STRING		Validacions 0		

Figura 58: Accions d'agrupar en el menú d'"Accions" del llistat de variables.

Quan hi ha una agrupació seleccionada només es mostraran les variables agrupades dins de la agrupació seleccionada. Llavors és possible ordenar les variables dins la agrupació llevar-les de la agrupació.

Agrupació seleccionada			Agrupació 1	Filtrar:	+ Nova variable
Mostrant 1 a 2 de 2 resultats					
Ordre	Codi	Títol	Tipus	Múltiple	
0	texte1	Texte 1	STRING		Validacions 1
1	var_txp_01	Variabla Tipus Exp 1	STRING		Validacions 0

Figura 59: Llistat de variables dins d'una agrupació amb la possibilitat de desagrupar o ordenar.

5.1.2.6 Definicions de procés

En la pipella de definicions de procés del tipus d'expedient es llisten les definicions de procés de l'entorn i les definicions de procés desplegades en el tipus d'expedient (Veure Figura 60) i es poden realitzar diferents accions. Aquestes només estan disponibles per tipus d'expedient per flux.

Nom	Versions	Data darrera versió	Darrera versió	Inicial	Global	Accions
accio	1	30/05/2013 10:58:48	1		✓	<ul style="list-style-type: none"> Dissenyar Marcar com inicial Incorporar la informació Exportar Importar Esborrar la darrera versió
bifurcacio	4	07/06/2013 16:06:52	4		✓	
document-subproces	2	20/04/2015 11:12:45	2		✓	
except	2	23/06/2014 14:23:22	2		✓	

Figura 60: Pipella de definicions de procés del tipus d'expedient.

Mitjançant el botó "Importar" es pot importar una definició de través a través d'un arxiu d'exportació d'Helium .exp (Veure apartat 5.2.3.1 Importació d'una nova definició de procés).

Fent clic en el botó "Desplegar" es pot crear o actualitzar una definició de procés a través d'un arxiu de desplegament de jBPM .par (Veure apartat 5.2.2 Desplegament d'una definició de procés).

Per dissenyar una definició de procés es pot fer clic sobre la fila o seleccionar la opció "Dissenyar" dins del menú d' "Accions" de la definició de procés són les següents:

- Dissenyar: navega a la pàgina d'edició de la definició de procés per al seu disseny.
- Marcar com inicial: marca la definició de procés seleccionada com a inicial en el tipus d'expedient.
- Incorporar la informació: aquesta acció serveix per a copiar les dades de la definició de procés (variables, agrupacions, documents, terminis i accions) cap al tipus d'expedient. Aquesta opció és especialment útil quan es vol passar a treballar amb la informació a nivell de tipus d'expedient a partir d'una definició de procés que conté totes les variables, documents i informació de les tasques. El formulari que s'obre és el següent:

Incorporació de la informació de la definició de procés cap al tipus d'expedient

Versió de la definició de procés << Darrera versió >>

Sobreescrue informació amb el mateix codi Indica si s'han de sobreescrivir les variables definides a nivell de tipus d'expedient en el cas que ja existeixin

Canviar camps, documents i firmes de tasques Indica si s'han de modificar les variables, documents i firmes de les tasques de la versió de la definició de procés per a que es relacionin amb les variables definides a nivell de tipus d'expedient. Només és possible quan la definició de procés pertany al tipus d'expedient.

Cancel·lar **Incorporar informació**

Figura 61: Formulari per incorporar la informació de la definició de procés al tipus d'expedient.

Les opcions dels camps del formulari són les següents:

- **Versió de la definició de procés:** Permet escollir una versió específica de la definició de procés.
- **Sobreescrue informació amb el mateix codi:** Si la variable o document ja existeix al tipus d'expedient llavors l'esborra primer abans d'incorporar-la novament.
- **Canviar camps, documents i firmes de tasques:** Si es marca aquesta opció canviará la relació de tasques amb variables, documents i firmes per a que siguin les que estan definides a nivell de tipus d'expedient en comptes de a nivell de definició de procés. Aquesta opció només està disponible quan la definició de procés pertany al tipus d'expedient.
- **Exportar:** obre el formulari d'exportació de la versió de la definició de procés (Veure apartat 5.2.4 Exportació d'una definició de procés).
- **Importar:** obre el formulari d'importació d'informació d'una definició de procés cap a la definició de procés seleccionada (Veure apartat 5.2.3.2 Importació sobre una definició de procés existent).
- **Esborrar la darrera versió:** esborra la darrera versió de la definició de procés. Abans es demanarà confirmació.

5.1.2.7 Integració amb SISTRA

Permet activar la integració amb el sistema extern de tramitació telemàtica SISTRA. A més hi ha les següents opcions:

- **Identificador del tràmit (SISTRA1):** Conté el codi de tràmit assignat al tràmit en SISTRA1. Només és necessari informar-lo per a la integració amb SISTRA1 com a client de Bantel, per integrar-se amb SISTRA2 s'ha d'activar la integració en la pipella d'integració amb DISTRIBUCIO. Si el tipus d'expedient no s'integra amb SISTRA1 llavors és millor no informar aquest camp per evitar problemes amb altres tràmits que puguin tenir el mateix codi.
- **Mapeig de variables:** Permet establir un mapeig de les variables de formularis que venen informats en el tràmit Bantel o en l'anotació de registre de Distribucio amb variables definides en el tipus d'expedient. Permet establir si evitar la sobreescritura en el cas de tornar a reprocessar el mapeig.
- **Mapeig de documents:** Permet establir un mapeig dels documents venen informats en el tràmit Bantel o en l'anotació de registre de Distribucio amb els documents definits en el tipus d'expedient. Permet establir si evitar la sobreescritura en el cas de tornar a reprocessar el mapeig.
- **Mapeig de documents com adjunts:** Permet establir un mapeig dels documents venen informats en el tràmit Bantel o en l'anotació de registre de Distribucio per a que s'afegeixin com a documents adjunts sense codi a l'expedient.

Per a més informació, consultar el manual d'integracions amb sistemes externs d'Helium.

Figura 62: Pipella d'integració amb SISTRA.

5.1.2.8 Integració amb DISTRIBUCIO

Permet activar la integració amb DISTRIBUCIO per a un tipus d'expedient. d'HELIUM pot actuar com a backoffice de DISTRIBUCIO i rebre anotacions de registre d'entrada tal i com s'explica en el punt 10 del manual d'integracions d'Helium.

Quan es comunica una anotació de registre a d'HELIUM se cerca si hi ha cap tipus d'expedient que tingui la integració amb DISTRIBUCIO activa i que la seva configuració de codi SIA, presencial i codi assumpte coincideixin amb la de l'anotació. Si no es troba cap llavors es rebutja automàticament des d'HELIUM.

Si l'anotació es relaciona amb un tipus d'expedient marcar per processar l'anotació automàticament llavors es comprova si l'anotació de registre té el camp de número d'expedient informat i en el cas que estigui informat i que es trobi un expedient d'Helium coincident amb el número d'expedient llavors l'anotació s'incorpora a l'expedient existent, en cas contrari es crea un nou expedient a HELIUM per a la tipologia relacionada i s'incorpora l'anotació al nou expedient. Si el tipus d'expedient no té el processament automàtic activat llavors l'anotació quedarà en estat pendent a HELIUM per a que un usuari amb permís de relacionar expedients la processi.

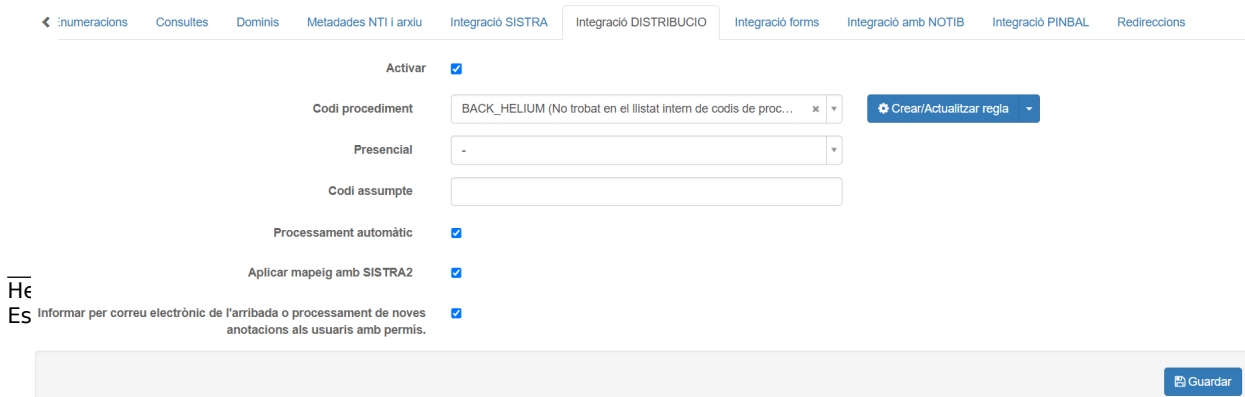
Si el tipus d'expedient té marcada l'opció d'"Aplicar mapeig amb SISTRA2" llavors s'aplicarà el mapeig definit en la pipella d'integració amb SISTRA en el moment de processar l'anotació, ja sigui per crear un nou expedient o per incorporar l'anotació a un expedient existent. De manera que es crearan o modificaran variables i documents a l'expedient a partir de les dades i annexos de l'anotació.

Les opcions de configuració de la integració es mostren en la figura Figura 63.

Figura 63: Pipella "Integració DISTRIBUCIO" per configurar la integració del tipus d'expedient com a backoffice de Distribucio.

Les opcions que es poden configurar són els següents:

- Activar: Indica si el tipus d'expedient està activat o no en la integració com a backoffice de Distribucio. En cas afirmatiu aquest tipus d'expedient apareixerà com a seleccionable per crear o relacionar anotacions de registre pendents de processar a Helium i s'activaran les següents opcions.



Activar

Codi procediment

Presencial

Codi assumpte

Processament automàtic

Aplicar mapeig amb SISTRA2

Hé Es Informar per correu electrònic de l'arribada o processament de noves anotacions als usuaris amb permís.

Figura 64: Pipella "integració amb Distribució"

- **Codi procediment:** El codi de procediment SIA és únic per tipus d'expedient i serveix per a que quan arribi una anotació de registre amb aquest codi de procediment quedi inicialment relacionada amb el tipus d'expedient per a que l'usuari administrador pugui decidir amb més facilitat què fer amb l'anotació de registre.
- **Presencial:** Aquest camp s'usa per especificar el valor pel filtre "Presencial" en el moment de creació o actualització de la regla a Distribucio. A diferència del codi de procediment SIA i el codi de l'assumpte aquest valor no s'usa per determinar si el tipus aplica o no a una anotació quan arriben a Helium sinó per establir el seu valor a la regla que es pot crear a Distribucio. Per exemple, si s'especifica el valor "No" i es prem sobre crear la regla a Distribucio llavors la regla creada a Distribucio només aplicarà per les anotacions no presencials i per tant només s'enviaran a Helium les anotacions no presencials del codi de procediment indicat, és una forma de filtrar que les anotacions presencials no s'enviïn a Helium. Per defecte el valor està buit i no s'indica a Distribucio que filtri segons si són presencials o no.
- **Codi assumpte:** El codi d'assumpte està en desús però encara hi ha anotacions i entitat que l'empren per distingir les anotacions de registre. De la mateixa forma que amb el codi de procediment serveix per relacionar l'anotació amb un tipus d'expedient quan arribi.
- **Processament automàtic:** Indica si processar automàticament les anotacions associades amb el tipus d'expedient o l'expedient amb el mateix número. Permet crear expedients sense intervenció d'un usuari administrador que processi l'anotació de registre distribuïda.
- **Integració amb SISTRA2:** Indica si aplicar el mapeig de documents i variables de la integració amb SISTRA2 sobre els documents annexos de les anotacions de Distribucio entrants en el moment del processament.
- **Informar per correu electrònic de l'arribada o processament de noves anotacions als usuaris amb permís:** Indica si s'enviarà correus de les anotacions d'aquest tipus d'expedient als usuaris que així ho tinguin configurat a les seves preferències. Els casos en què s'enviarà un correu de notificació són els següents:
 - Quan arribi una anotació i quedí com a pendent llavors s'enviarà un correu als usuaris amb la configuració de rebre correus activada que tinguin el permís de relacionar sobre el tipus d'expedient que pugui estar relacionat amb l'anotació.
 - Quan arribi una anotació i es processa automàticament s'enviarà un correu als usuaris amb la configuració de rebre correus activada que tinguin el permís de lectura o relacionar sobre s'expedient. En el

correu s'informarà de si s'ha creat un expedient o s'ha incorporat a un expedient existent.

- Botó «**Crear/Actualitzar Regla**»: Es comunica amb Distribucio per donar d'alta o actualitzar una regla de Distribucio cap al backoffice d'Helium pel codi de procediment indicat en la casella "Codi procediment" d'aquesta pipella per facilitar la creació de regles. Per poder donar d'alta regles és necessari tenir configurades les metadades NTI, ja que és necessari especificar la entitat arrel per la qual es crearà la regla a Distribucio i aquesta ha d'estar donada d'alta com a entitat dins Distribucio. En el resultat de la crida s'informarà si la regla s'ha pogut afegir, si ja existia o si hi ha hagut cap error. Amb el camp "Presencial" es pot indicar el valor amb què es crearà o actualitzarà la regla de manera que s'apliqui només a les anotacions que siguin o no presencials. El botó té dues opcions més desplegables:
 - **Consultar regla**: Consulta a Distribucio si hi ha cap regla creada pel codi de procediment indicat i obre una modal amb els detalls.
 - **Canviar estat regla**: Permet alternar l'estat d'activada/desactivada de la regla a Distribucio. Les regles desactivades no s'apliquen a les anotacions, per a s'apliquin i enviiïn les anotacions a Distribucio la regla ha d'estar activada.

Consulta a Distribucio de la regla pel procediment amb codi SIA 123456789

Creada	
Id	9386845
Nom	HELIOU 123456789
Entitat	Govern de les Illes Balears
Backoffice destí	Helium DES
Presencial	Sí
Data	24/08/2023 08:54:44
Activa	  Desactivar regla a Distribucio

Figura 65 Modal de consulta de la regla a Distribucio.

Així doncs amb rol d'administrador *HEL_ADMIN* o amb permís d'administrar algun dels tipus d'expedients integrats amb DISTRIBUCIO podran veure una nova opció per consultar les anotacions de registre.



Figura 66: Nova opció per administradors per accedir a les anotacions de registre.

Un cop s'accedeix al llistat d'anotacions de registre es poden consultar les pendent de processar i realitzar l'acció d'acceptar-les o rebutjar-les indicant el motiu. També es poden obrir per veure el detall.

Consulta d'anotacions de Distribució											
	Data	Número registre	Extracte	Codi Procediment	Número expedient	Rebuda	Expedient Tipus	Expedient	Estat		
<input type="checkbox"/>	05/09/2023 08:26:24	GOIBE16938951848 62/2023	Prova metadada títol en moure 2023.09.05 08.26....	BACK_HELIUM	1693895184416/2023	05/09/2023 08:26:29	test		Pendent		
<input type="checkbox"/>	30/08/2023 10:05:23	GOIBE16933899237 20/2023	Prova PAdES A 2023.08.30 12.05.23 1 de 1	BACK_HELIUM	1693389923174/2023	30/08/2023 12:06:11	test		Pendent		

Figura 67: Llistat d'anotacions de registre.

Per a les anotacions pendents s'indica el tipus d'expedient si s'ha relacionat segons el codi de procediment o assumpte i l'expedient en concret en el cas que l'anotació arribi amb un número d'expedient existent per al tipus d'expedient relacionat. En el cas d'acceptar una anotació de registre apareix el formulari següent.

Acceptar la petició d'anotació de registre "L11E1572347814939/2019"

Informació de l'anotació			
Número	L11E1572347814939/2019		
Extracte	Anotació provenint de JUnit (1572347814708) 1		
Tipus	Entrada	Codi procediment	BACK_HELIUM
Oficina	Oficina de proves (10)	Tipus d'assumpte	(A1)
Data	29/10/2019 12:16:54	Núm. expedient	243/2019

Acció Guardar Crear Incorporar

Expedient tipus
Llistat de tipus d'expedient amb permís de consulta per l'usuari i actius per Distribució

Expedient

Associar interessats a expedient?

Figura 68: Formulari per acceptar una anotació de registre pendent.

Les accions possibles per acceptar una anotació de registre són les següents:

1. **Guardar:** Aquesta acció només modifica la informació de les columnes de tipus d'expedient i expedient i no canvia l'estat a l'anotació i no la marca com a processada a Distribució.
2. **Crear:** Amb aquesta acció es crea un expedient nou i es relaciona l'anotació de registre amb el nou expedient. En aquest cas s'omplen les dades del formulari de la tasca inicial amb les dades mapejades de l'anotació en cas de tenir habilitada l'opció d'aplicar el mapeig de Sistra2 (veure Figura 67).
3. **Incorporar:** En el cas d'escol·lir aquesta opció s'ha d'indicar un expedient existent al qual relacionar l'anotació de registre.

Iniciar expedient: Test de funcionalitats

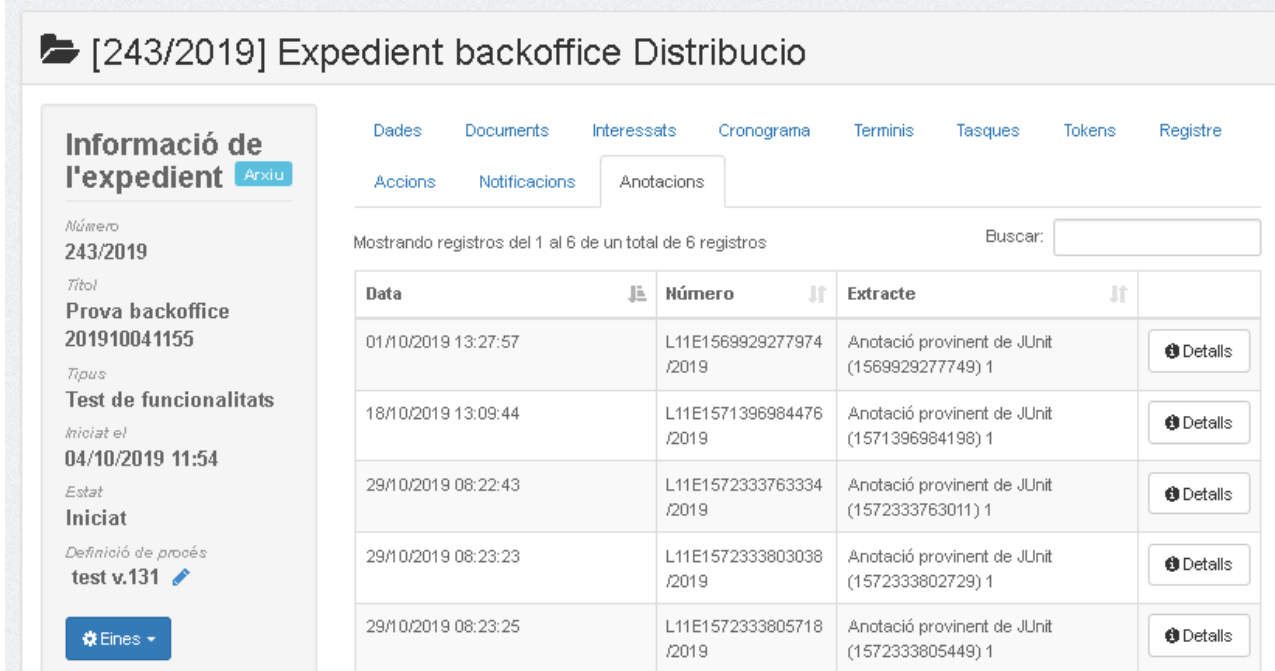
Sistra2 var	text									
	<small>Nota: Variable a mapejar per rebre anotacions de Distribució</small>									
Sistra2 Selecció	Valor prova									
Preu	1.234.567,12									
Marta										
	<small>Nota: variable amb codi invàlid per fer proves</small>									
Prova enumeració múltiple	Valor C1									
	Valor C2									
	<small>Nota: Per provar el mapeig amb valors multi-evaluats de Sistra2</small>									
	Afegeix									
Registre Sistra2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Camp llista Sistra2 simple</th> <th>Camp llista Sistra2 compost</th> <th>Camp llista Sistra2 nulable</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Valor 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Valor 2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Camp llista Sistra2 simple	Camp llista Sistra2 compost	Camp llista Sistra2 nulable	1	Valor 1		3	Valor 2	1
Camp llista Sistra2 simple	Camp llista Sistra2 compost	Camp llista Sistra2 nulable								
1	Valor 1									
3	Valor 2	1								
	<small>Repros ▾</small>									
	<small>Cancel·lar</small>									
	<small>Iniciar</small>									

Figura 69: Exemple de tasca inicial amb el mapeig de les dades de l'anotació.

La resta d'opcions del formulari són les següents:

- Expedient tipus: És una llista amb els tipus d'expedients amb la integració amb Distribució activada. Per a les accions de crear i incorporar és obligatori informar el tipus d'expedient.
- Expedient: És l'expedient seleccionat quan l'acció és incorporar la informació a un expedient existent.
- Associar interessats a l'expedient: En cas de marcar aquesta casella es copiaran els interessats de l'anotació de registre com a interessats de l'expedient.

Un cop s'accepti l'anotació amb les accions de crear expedient o incorporar a un expedient existent es podran seguir consultant les anotacions des del mateix llistat i es veurà l'anotació en la pestanya "Anotacions" dins de la gestió de l'expedient.



Data	Número	Extracte	
01/10/2019 13:27:57	L11E1569929277974 /2019	Anotació provenint de JUnit (1569929277749) 1	
18/10/2019 13:09:44	L11E1571396984476 /2019	Anotació provenint de JUnit (1571396984198) 1	
29/10/2019 08:22:43	L11E1572333763334 /2019	Anotació provenint de JUnit (1572333763011) 1	
29/10/2019 08:23:23	L11E1572333803038 /2019	Anotació provenint de JUnit (1572333802729) 1	
29/10/2019 08:23:25	L11E1572333805718 /2019	Anotació provenint de JUnit (1572333805449) 1	

Figura 70: Llistat d'anotacions relacionades amb un expedient dins de la pestanya d'anotacions en la gestió de l'expedient.

5.1.2.9 Integració amb forms

Permet activar i configurar la integració amb formularis externs. Per a més informació, consultar el manual d'integracions amb sistemes externs d'Helium.

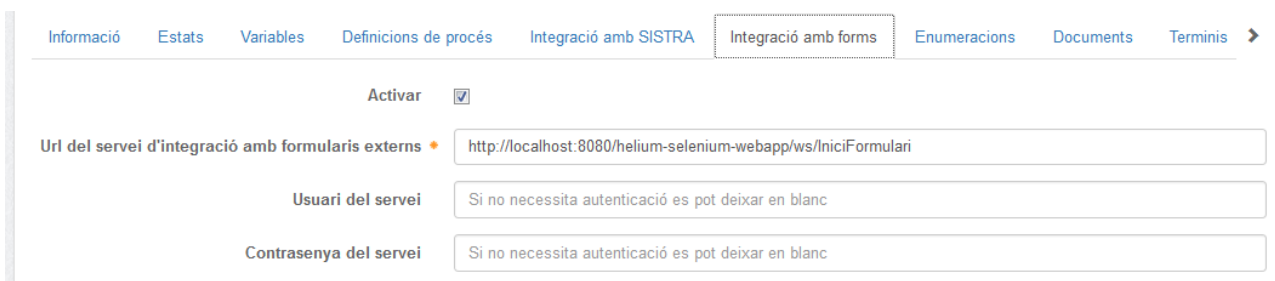


Figura 71: Pipella d'integració amb formularis externs.

5.1.2.10 Integració amb NOTIB

Permet activar i configurar la integració amb el sistema de notificacions electròniques NOTIB. S'ha d'especificar un codi DIR3 d' organisme emissor i el codi SIA del procediment associat. Aquests codis poden ser diferents a l codi DIR3 de l'òrgan associat i al codi SIA del procediment associat de la pipella de les metadades NTI. Per a més informació, consultar el manual d'integracions

amb sistemes externs d'Helium per l'apartat del NOTIB.

Figura 72: Pipella d'integració amb NOTIB.

5.1.2.11 Integració amb PINBAL

Permet activar i configurar la integració amb el sistema PINBAL. S'ha d'activar el check d'integració amb Pinbal i especificar el NIF/CIF de la unitat organitzativa que es correspon amb el CIF de l'entitat arrel de les metadades NTI i ha d'estar donat d'alta a PINBAL.

Figura 73: Pipella per configurar la integració amb PINBAL i el CIF de l'entitat arrel relacionada al procediment.

En la integració amb PINBAL s'ha d'informar nom de la unitat tramitadora que s'obté a partir del codi DIR3 de l'òrgan associat de la pipella de "Metadades NTI i Arxiu" i consultant al Dir3, per aquest motiu és necessari tenir informades les metadades NTI en les consultes a PINBAL.

S Domini Metades NTI i arxiu Integració SISTRA Integració DISTRIBUCIO Integració forms Integració amb NOTIB Integració PINBAL Redireccions

Metades NTI activades

Codi SIA del procediment associat CODSVDR_GBA_20121107 (No trobat)

Procediment comú

Codi DIR3 de l'òrgan associat A04003003 - Govern de les Illes Balears

Sèrie documental SD01221

Integració amb arxiu activa

Figura 74: Exemple de metades NTI

Un cop configurada la integració amb PINBAL ja és possible fer consultes a partir dels handlers predefinits d'Helium. Els serveis a consultar han d'estar relacionats amb el procediment i l'usuari d'integració a l'aplicació de PINBAL.

5.1.2.12 Enumeracions

Les enumeracions permeten definir llistes de valors que després podran ser utilitzades en camps de l'expedient per assignar-los un valor. Les enumeracions es poden definir a nivell de tipus d'expedient o nivell d'entorn, com es veurà més endavant. No obstant això, la forma de gestionar-les és la mateixa. Des d'aquesta opció es pot veure un llistat amb les enumeracions que tenim inserides, així com la possibilitat d'inserir-ne de noves, modificar les que hi ha o eliminar-les.

Figura 75: Pipella d'enumeracions del tipus d'expedient.

Per a inserir una nova enumeració hem de fer clic damunt el botó “Nova enumeració”. El formulari que apareix permet crear l'enumeració assignant-li un codi i una descripció.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic de l'enumeració.
- Nom: nom descriptiu de l'enumeració, serà el que aparegui al formulari.

A través del botó "Valors" de la fila de la enumeració es poden crear, esborrar i modificar els valors que formaran l'enumeració. A més a més es pot definir l'ordre que ocuparan en la seva visualització.

Codi	Títol	Ordre	Accions
ESTIMA	Estimatòria	0	
DESEST	Desestimatòria	1	
DESIST	Desistiment	2	Modificar Esborrar

Figura 76: Formulari dels valors de la enumeració.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic del valor de l'enumeració.
- Títol: nom descriptiu del valor, serà el que aparegui al formulari.

Per crear un nou valor s'ha de fer clic sobre el botó "Crear nou valor per l'enumerat" i per modificar una enumeració hem de fer clic damunt la opció "Modificar" dins del menú d' "Accions". En qualsevol d'ambdós casos, apareixerà un formulari amb les dades que es poden modificar.

Per a esborrar una enumeració o un dels seus valors cal fer clic damunt la opció "Esborrar". Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminació (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà l'enumeració o el valor, segons el cas.

Existeix la possibilitat d'importar una llista de valors per a l'enumerat fent clic sobre el botó "Importar dades". Llavors apareixerà un formulari amb els següents camps:

- Seleccionau arxiu: s'ha de seleccionar l'arxiu que contindrà els valors.
- Eliminar valors anteriors: s'ha de marcar aquesta opció si es vol que primer s'esborrin tots els valors anteriors. Si no es marca i hi ha valors amb el mateix codi, llavors s'actualitzaran amb el nou títol.

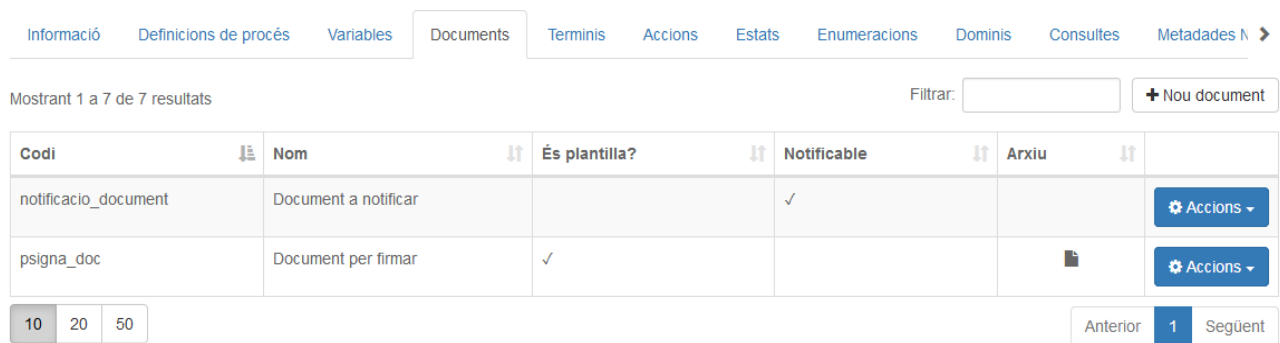
El fitxer a importar ha de ser de tipus text on a cada línia hi ha un estat amb el codi i el títol de la enumeració separat per una coma. Per exemple:

```
ESTIMA,Estimatòria
DESEST,Desestimatòria
```

DESIS, Desistiment
RENUNC, Renúncia
CADUCI, Caducitat

5.1.2.13 Documents

En el tipus d'expedient es poden incloure documents. Per a fer-ho, cal anar a la pipella "Documents". Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els documents que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure Figura 77).



The screenshot shows a table with the following data:

Codi	Nom	És plantilla?	Notificable	Arxiu	Actions
notificacio_document	Document a notificar		✓		<button>Accions</button>
psigna_doc	Document per firmar	✓			<button>Accions</button>

Below the table are navigation buttons: 10, 20, 50, Anterior, 1, Següent.

Figura 77: Pipella de documents del tipus d'expedient.

Per a inserir un nou document hem de fer clic damunt el botó "Nou document" i per modificar-ne un hem de fer clic damunt la fila del document o la opció "Modificar" del menú d' "Accions". En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar.

Crear un nou document

Codi *	<input type="text"/>
Nom *	<input type="text"/>
Descripció	<input type="text"/>
Arxiu	<input type="text"/> Arxiu...
És plantilla?	<input type="checkbox"/>
Extensió de sortida al generar	<input type="text"/>
Adjuntar automàticament al generar	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Cancel·lar"/> <input type="button" value="+ Crear"/>	

Figura 78: Formulari de creació o modificació d'un document.

Camps comuns del formulari de documents:

- Codi: codi identificatiu únic del document.
- Nom: nom descriptiu del document, serà el que aparegui al formulari.
- Descripció: descripció del document.
- Arxiu: arxiu corresponent al document. Si hi ha plantilla, sempre hi ha d'haver l'arxiu corresponent a la plantilla.
- És plantilla: indica si l'arxiu és una plantilla (i per tant s'ha de generar cada cop) o bé l'arxiu és un document fix.
- Extensió de sortida al generar: extensió de l'arxiu que es crearà.
Exemple: pdf.
- Adjuntar automàticament al generar: Indica si en generar el document aquest ha de quedar adjunt a la tasca o es descarrega per a la serva edició.
- No permetre generar des de la gestió de documents: Check per marcar el document per a que no es pugui generar com a plantilla des de la gestió de documents per evitar que no es generi abans d'haver introduït les dades necessàries a l'expedient.
- Camp amb la data: variable que conté la data del document.
- Extensions d'arxiu permeses: extensions dels documents que es poden

adjuntar, separades per comes.

- Content type: paràmetre emprat per a la signatura de documents.
- Codi per a la custòdia: codi de la custòdia emprat per a signar documents.
- No retrocedir valor: marca el document per a que aquest no s'esborri en cas de retrocedir l'expedient en la gestió de la tramitació de l'expedient.

Camps del formulari del document referent a l'enviament al Portasignatures:

- Tipus de document: codi de document emprat pel Portasignatures.
- Tipus de firma: Selector per escollir un tipus de firma per defecte pel document en concret. Si se selecciona un tipus de firma llavors s'hauran de completar les dades segons el tipus de firma. Les opcions són les següents:
 - Simple: Pel tipus de firma simple s'han d'escollir els responsables de firma i si aquests han de firmar en sèrie un després de l'altre o en paral·lel essent tots obligatoris. Els camps que apareixen són els següents:
 - Responsables: Llistat de responsables per firmar. Com a mínim n'hi ha d'haver un i és un selector d'usuaris.
 - Càrrecs: També és possible escollir càrrecs en comptes de persones com a responsables de les firmes. S'ha d'habilitar el selector amb el botó  que mostra el selector de càrrecs. Per afegir un càrrec basta amb seleccionar-lo a la llista de càrrecs.
 - Seqüència de firmes: S'ha d'escollir el tipus de firma simple, les opcions són:
 - Sèrie: Els responsables han de firmar en l'ordre que apareixen al selector de responsables.
 - Paral·lel: Els responsables poden anar firmant sense importar l'ordre i un cop tots els responsables hagin firmat llavors es donarà el document per firmat.

The screenshot shows a configuration interface for a digital signature. At the top, there's a dropdown menu labeled 'Tipus de firma' with 'Simple' selected. Below it, a section labeled 'Responsables' contains a list box with one item: 'Consellera de Administracions Pùbliques i Modernització - Cristina'. To the right of this list box is a small star icon followed by the full name and ID. At the bottom, another dropdown menu labeled 'Seqüència de firma' has 'Sèrie' selected.

Figura 79: Opcions pel tipus de firma "Simple".

- Flux: Pel tipus de firma definit per flux s'habilitarà un selector del flux definit al Portasignatures i si no n'hi ha cap llavors hi haurà opcions per crear o editar el flux existent. L'edició del flux es delega al portafirmes que presenta les opcions i eines per afegir blocs de firma,

responsables, càrrecs o signataris externs. Els controls que apareixen quan se selecciona el tipus de firma per flux són els següents:

- Id. flux de firma: Selector per escollir un dels fluxos definits pel tipus d'expedient al Portasignatures.
-  : botó per esborrar el flux de firma escollit.
-  : botó per editar el flux de firma seleccionat o crear un de nou si no n'hi ha cap de seleccionat.

Modificar el document

Enviament al portasignatures

Tipus de document
Codi del document pel portasignatures

Tipus de firma Flux x ▾

Id. flux de firma flux prova 20240202 ▼
 

Enviar des de la gestió de documents

Figura 80: Opcions pel tipus de firma "Flux".

- Enviar des de la gestió de documents: Indica si permet o no enviar individualment el document des de la gestió de documents. El document ha de tenir configurat el tipus de firma per defecte. Ademés també es podrà enviar al portafirmes des de la gestió de les tasques. Apareixerà en ambdós casos la icona del «sobre» tal com indiquem a les figures següents:

Comentari: Comentari automatic inici expedient

Dades Documents Interessats Cronograma Terminis Tasques Tokens Registre Accions Notificacions Anotacions

Descarregar Filtrar documents Notificar Nou document

Procés principal

Arxiu Data 08/05/2024 Adjuntat 08/05/2024 16:49 Document per firmar

ODT

Figura 81: Enviament a portafirmes des de la gestió de documents de l'expedient

1. Dades 2. Documents

Document per firmar Arxiu: blank.pdf Adjuntat el: 09/05/2024 11:11 Data del document: 09/05/2024

Figura 82: Enviament a portafirmes des de les tasques, pipella documents.

Val a dir que si un document s'envia a firmar des d'un handler i es configura el tipus de firma per defecte en el disseny del document llavors aquest prevaldrà sobre els paràmetres definits en la crida del handler a l'hora d'enviar a firmar el document.

Camps del formulari del document referent a les dades NTI:

- Origen: d'on provenen les dades NTI.
- Estat d'elaboració: s'especificara l'estat d'elaboració que tenen les dades.
- Tipus documental: selecció del tipus de document pels documents entre els valors definits a la NTI del document electrònic. Aquest valor és obligatori pels documents d'expedients amb dades NTI.

Metadades NTI per defecte

Origen	<input type="text"/> Si no s'especifica l'origen serà: Administració
Estat d'elaboració	<input type="text"/> Si no s'especifica l'estat d'elaboració per defecte serà: Original
Tipus documental	<input type="text"/> Si no s'especifica el tipus documental per defecte serà: Altres

Figura 83: Camps per les metadades NTI del document.

Per a esborrar un document cal seleccionar la opció "Esborrar" dins del menú d'"Accions". Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar el document (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà el document.

Camps de document per integració amb PINBAL:

PINBAL

PINBAL Actiu 	<input checked="" type="checkbox"/>
Servei PINBAL * <input type="text"/> Estar al corrent d'obligacions tributàries per a la sol·licitud de subvencions i ajus...	
Finalitat * <input type="text"/> Estar al corriente de obligaciones tributarias para solicitud de subvenciones y ayudas con indicación de incumplimientos. Finalitat helium.	
Utilitzar el CIF del òrgan <input type="checkbox"/>	

En cas de activar la integració amb PINBAL d'un document. Els gestors dels expedients podràn associar-lo de forma automàtica a partir d'una petició a PINBAL. Es a dir, per a cada expedient del tipus actual, es podrà iniciar una petició PINBAL des de la pestanya de documents, i el justificant de la petició quedarà associat al expedient.

5.1.2.14 Terminis

Al tipus d'expedient es poden incloure terminis. Per a fer-ho, cal anar a la pipella "Terminis". Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els terminis que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los.

Codi	Nom	Durada	Accions
term_test	Termini de test	18 dies laborables	Actions
ter_prova_coses	Provar termini	13 dies laborables	Modificar Esborrar

Figura 84: Llistat de terminis del tipus d'expedient.

Per a inserir un nou termini hem de fer clic damunt el botó "Nou termini" i per modificar-ne un hem de fer clic damunt la seva fila o la opció "Modificar". En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic del termini.
- Nom: nom descriptiu del termini, serà el que aparegui al formulari.
- Descripció: descripció del termini.
- Durada predefinida: si la durada no està predefinida s'haurà d'especificar en iniciar-se el termini. En cas contrari, es definirà en el camp "Durada".
- Durada: durada del termini (en anys, mesos i dies).
- De dies laborables?: Indica si el termini és en dies laborables o no. En cas que no siguin dies laborables es sobreentén que són dies naturals.
- Permetre control manual?: Indica si es pot tenir control manual sobre el termini (permetre posar-lo en pausa, continuar-lo, cancel·lar-lo, etc).
- Dies previs per alerta: Número de dies abans de la finalització del termini en que s'ha de generar una alerta.
- Generar alerta prèvia?: Indica si genera una alerta prèvia quan faltin N dies previs per finalitzar el termini.
- Generar alerta final?: Indica si generar una alerta quan hagi finalitzat el termini.
- Generar alerta al finalitzar la tasca?: Indica si generar una alerta quan hagi finalitzat la tasca que té definit el termini.

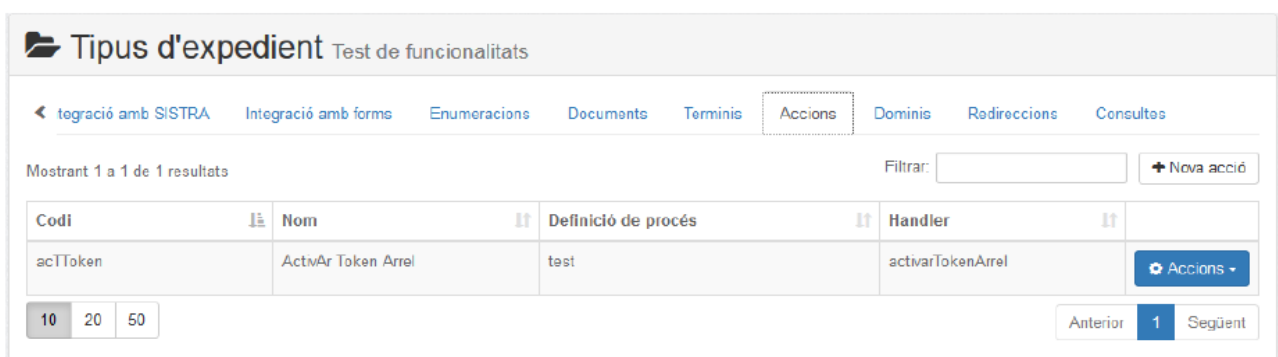
Per a esborrar un termini cal fer clic damunt la opció "Esborrar" del menú d'"Accions". Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar el termini (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i

s'esborrà el termini.

5.1.2.15 Accions

Aquesta pipella es permet configurar accions que podran ser executades des de la pàgina de consulta del procés mitjançant un botó o executar-se en la transició d'estats o per variables de tipus acció per expedients basats en estats.

Per a inserir, modificar o eliminar accions cal anar a la pipella “Accions” (Veure figura 85).



Codi	Nom	Definició de procés	Handler	
actIToken	Activar Token Arrel	test	activarTokenArrel	

Figura 85: Pipella d'accions del tipus d'expedient per fluxgrama.

En el cas dels tipus d'expedient basats el llistat no conté la columna de la definició de procés de l'acció però sí que té el botó de "Desplegar handlers" per poder afegir classes compilades que es podran escollir com a handlers propis en amb la opció de tipus d'acció de handler propi (Veure figura 86).



Codi	Nom	Tipus	Handler	
acc_crear_alerta	Acció predefinida per afegir una alerta	Handler predefinit	net.consellodemallorca.helium.bpmn3.handlers.AlertCreateHandler	

Figura 86: Pipella d'accions del tipus d'expedient per estats

Per a inserir una nova acció hem de fer clic damunt el botó “Nova acció” i per modificar-ne una hem de fer clic damunt la fila de la acció o la opció “Modificar”. En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem

d'emplenar.

Crear una nova acció

Codi *	<input type="text"/>
Nom *	<input type="text"/>
Descripció	<input type="text"/>
Pública	<input type="checkbox"/>
Oculta	<input type="checkbox"/>
Restringir als rols	<input type="text"/>
Tipus *	<input type="text"/> Acció <input type="text"/> Acció <input type="text"/> Handler propi <input type="text"/> Handler predefinit <input type="text"/> Script
Definició de procés *	<input type="text"/>
Acció *	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Cancel·lar"/> <input type="button" value="Crear"/>

Figure 87: Formulari per crear una nova acció.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic de l'acció.
- Nom: nom descriptiu de l'acció.
- Definició de procés: s'ha de seleccionar la definició de procés que conté el handler al que es vol relacionar la acció.
- Descripció: descripció de l'acció.
- Pública: si no és d'execució pública, una acció només podrà ser executada per usuaris amb permisos d'administrador o modificació d'expedients.
- Ocultar acció: indica que l'acció no és visible.
- Restringir als rols: Llistat de noms de rols separats per coma si es vol restringir la execució de la acció a una llista de rols.

- Tipus: Hi tres o quatre tipus d'accions depenen de si el tipus és per fluxgrama o per estats:
 - Acció: Acció definida al flux identificada pel nom i anteriorment configurada com a handler. Les accions dins del flux poden ser de diferents tipus. Aquest tipus d'acció només està disponible per tipus d'expedient amb fluxgrama.⁷

Tipus *	Acció
Definició de procés *	test
Acció *	validacio

Figura 88: Exemple d'acció de fluxgrama identificat per la definició i el nom.

- Handler propi: Permet seleccionar una de les classes desplegades en el tipus d'expedient o en la definició de procés i fixar els valors per les seves propietats.

Tipus *	Handler propi
Handler propi *	classes.com.sample.action.SimpleHandler
Mapejos del handler	
codiVariable	codVar
valorText	Prova

Figura 89: Exemple d'acció de tipus handler propi amb la selecció de la classe desplegada i els valors pels seus paràmetres.

- Handler predefinit: Permet escollir un handler predefinit d'Helium i establir els seus paràmetres predefinits de manera que Helium permet escollir per la majoria dels paràmetres el valor textual o la variable que conté el valor de forma semblant a com s'invoquen des d'un fluxgrama.

Tipus * Handler predefinit

Handler predefinit * Modificar el títol de l'expedient

Aquest handler ens permet modificar el títol de l'expedient.

Mapejos del handler

Títol de l'expedient Var varTitol / Variable pe títol

Figura 90: Exemple de configuració d'una acció de tipus handler predefinit per invocar al handler que canvia el títol a l'expedient.

- Script: Permet entrar un text d'script de forma semblant a l'acció d'executar script.

Tipus * Script

Script * Date data = new Date();
executionContext.setVariable("prova", "Prova " + data.getTime());

Figura 91: Exemple d'acció de tipus script amb un script de prova.

- Botó "Desplegar handlers": Aquest botó només està disponible per expedients de tipus estat i serveix per afegir classes i recursos al tipus d'expedient de manera que es puguin seleccionar per les accions de tipus handler propi. Funciona de forma molt similar al desplegament d'un flux .par actualitzant handlers. En prémer el botó s'obre una modal per poder escollir el fitxer que conté les classes Java compatibles amb la versió 1.7 d'Helium.



Figura 92: Modal del botó "Desplegar handlers".

El desplegament dels handlers predefinits es poden fer amb un comprimit que contingui els .class o també per tal de facilitar la creació d'un projecte de handlers propis es posa a disposició dels desenvolupadors un archetype al [maven](#) per crear el projecte i la llibreria per poder-se publicar. És **important** que els handlers que es volen desplegar extenguin de la classe net.conselldemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumActionHandler. A continuació s'indica com crear un projecte per desenvolupar handlers.

Crear un nou projecte de handlers. Per crear un nou projecte de handlers cal executar la següent comanda de maven, substituint els valors de -DdefaultVariablePrefix i -DdefaultClassPrefix pels valors desitjats:

```
mvn archetype:generate -DarchetypeGroupId=es.caib.helium.handlers -  
DarchetypeArtifactId=helium-handlers-archetype -DarchetypeVersion=0.1 -  
DdefaultVariablePrefix=Demo -DdefaultClassPrefix=Demo
```

Generar l'arquetipus. Per a generar l'arquetipus a partir del projecte cal executar la següent comanda maven:

```
mvn -U clean archetype:create-from-project -Dinteractive=false -  
DkeepParent=true -DpropertyFile=archetype.properties -  
DpackageName=es.caib.helium.handlers -  
Darchetype.filteredExtensions=java,xml,md
```

Per a esborrar una acció cal fer clic damunt la opció "Esborrar" del menú d'"Accions". Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar l'acció (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà l'acció.

5.1.2.16 Dominis

Com en el cas de les enumeracions, els dominis es poden definir per tipus d'expedient o entorn. Aquesta opció mostra un llistat amb els dominis que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar, provar els que hi ha o eliminar-los (Veure Figura 93).

Codi	Nom	Tipus	Accions
domini_sql	domini SQL	SQL	
domini_test	Domini WS	WS	Modificar Provar Domini Esborrar
domini_rest	domini REST	REST	

Figura 93: Pipella de dominis del tipus d'expedient.

Per a inserir un nou domini hem de fer clic damunt el botó “Nou domini” i per modificar-ne un hem de fer clic damunt la filera del domini o la opció “Modificar” del menú d'accions. En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar (Veure Figura 94).

Codi *	TER_MUNI
Nom *	Municipis de tercers
Tipus *	Consulta tipus SQL
Temps en cache *	0 <small>En segons (0 = no cache)</small>
Timeout	0 <small>En segons (buit / 0 = sense valor específic)</small>

Figura 94: Formulari de creació i modificació del domini.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic del domini.
- Nom: nom descriptiu del domini, serà el que aparegui al formulari.
- Tipus: tipus de consulta. Pot ser una consulta SQL (CONSULTA_SQL), una consulta a un Web Service (CONSULTA_WS) o bé una consulta REST (CONSULTA_REST).
- Temps en caché: temps que roman la consulta a caché abans de fer-se de una nova petició.
- Descripció: descripció de la consulta.
- Dades connexió WS i REST:
 - URL: si el tipus de consulta és de tipus Web Service s'ha d'emplenar

- aquest camp amb la URL que apunta al servei.
- Tipus d'autenticació: tipus de l'autenticació del webservice
- Origen de les credencials: indica on es troben les dades per a l'autenticació, en un fitxer de properties o bé s'indiquen en els dos camps següents.
- Usuari: nom d'usuari per a la connexió al webservice
- Contrasenya: contrasenya per a la connexió al webservice
- Dades connexió SQL:
 - JNDI del datasource: si la consulta és de tipus SQL s'ha d'emplenar aquest camp amb el JNDI del datasource.
 - SQL: si la consulta és de tipus SQL aquí hi anirà la consulta SQL corresponent. La consulta pot ser qualsevol i l'única restricció que té és que la consulta ha de tenir dues columnes: la primera amb el codi del camp i la segona amb el valor.

Per a esborrar un domini cal fer clic damunt la opció "Esborrar" del menú d' "Accions". Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar el domini (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà el domini.

5.1.2.17 Redirecció

Aquesta funcionalitat permet assignar temporalment les tasques dirigides a un usuari cap a un altre. Durant el període de temps que es defineixi, l'usuari destí rebrà les tasques que inicialment van dirigides a l'usuari origen.



Modificar la redirecció	
Usuari d'origen *	josepg
Usuari destí *	perep
Data d'inici *	13/02/2017
Data fi *	28/02/2017
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Modificar"/>	

Figura 95: Formulari per crear o modificar una redirecció del tipus d'expedient.

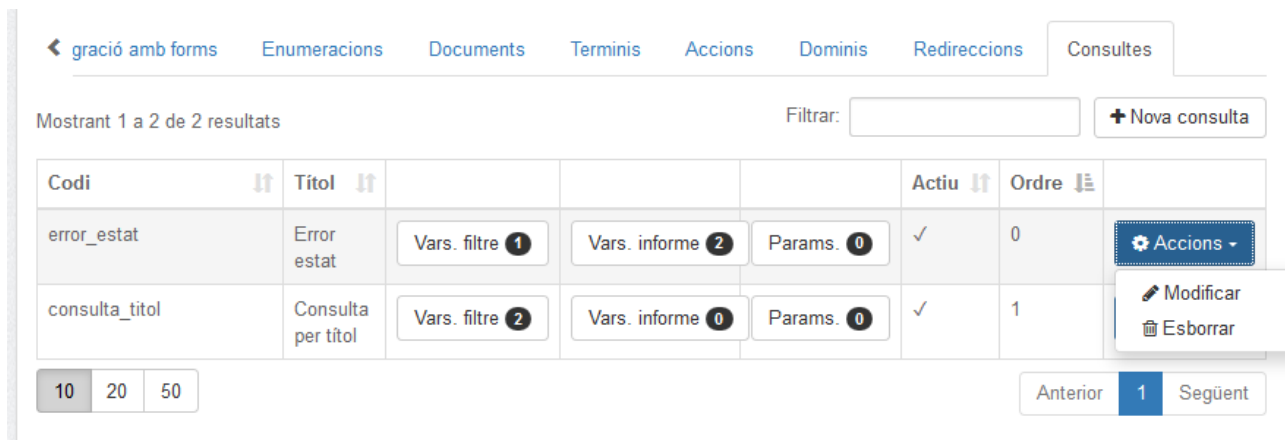
Camps del formulari:

- Usuari origen: usuari origen de les tasques a redireccionar.

- Usuari destí: usuari que rebrà les tasques.
- Data inici: data d'inici del redirecccionament.
- Data fi: data final del redirecccionament.

5.1.2.18 Consultes

Opció que permet definir consultes sobre un tipus d'expedient. Un llistat mostra les consultes que tenim inserides, així com la possibilitat d'inserir-ne de noves, modificar les que hi ha o eliminar-les.



Codi	Títol	Vars. filtre	Vars. informe	Params.	Actiu	Ordre	Accions
error_estat	Error estat	Vars. filtre 1	Vars. informe 2	Params. 1	✓	0	<button>Accions</button>
consulta_titol	Consulta per títol	Vars. filtre 2	Vars. informe 0	Params. 0	✓	1	<button>Modificar</button> <button>Esborrar</button>

Figura 96: Pipella de consultes del tipus d'expedient.

Per a inserir una nova consulta hem de fer clic damunt el botó “Nova consulta” i omplir el formulari corresponent.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic de la consulta.
- Títol: nom descriptiu de la consulta.
- Descripció: descripció de la funcionalitat de la consulta.
- Informe: fitxer a partir del qual es crearà l'informe. Útil per definir un format d'informe.
- Format d'exportació: llista amb els possibles formats de sortida de la consulta (PDF, ODT, RTF, HTML, CSV, XSL, XLM)
- Valors predefinits: permet definir valors de variables que s'incorporaran de forma automàtica en realitzar la consulta. El format és codi_variable:valor_variable, separats per comes. Exemple:
variable1:valor_var1,variable2:valor_var2
- Exportar actiu?: indica si es pot exportar a Excel el resultat de la consulta i que es visualitza a pantalla.
- Desactivar?: si el camp està marcat indica que la consulta no està disponible.

Per a esborrar una consulta cal fer clic damunt la creu vermella del llistat. Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar la consulta (ja que

és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà la consulta.

Variables del filtre

Les variables del filtre són les variables per les quals els usuaris podran realitzar la consulta, en altres paraules, són les variables que conformaran el formulari de consulta. Per accedir a la seva gestió, hem de fer clic al botó "Variables del filtre". Una vegada a dins, ens sortirà un llistat amb les variables que tenim inserides i la possibilitat d'inserir-ne més i modificar o esborrar les que ja hi ha.

Variable	Tipus	Definició de procés	Ordre
Estat de l'expedient	STRING		0

Figura 97: Formulari per afegir variables de tipus filtro a la consulta del tipus d'expedient.

Per a inserir una nova variable de filtro hem d'emplenar el formulari que apareix a la part superior i fer clic sobre "Afegir". Si volem esborrar una variable nomes caldrà fer clic damunt el botó "Esborrar" i acceptar la confirmació del missatge que ens sortirà. Les variables es poden escollir entre les definides a nivell de definició de procés o a nivell d'expedient i les propietats de l'expedient (Títol de l'expedient, Número de l'expedient, etc.)

Els camps del formulari a emplenar per afegir una nova variable de filtro són els següents:

- Origen: l'origen pot ser les propietats de l'expedient (id, número, títol, data inici, codi georeferencial), el tipus d'expedient o una definició de procés al qual pertany la variable que volem inserir.
- Variable: variable que volem afegir.

Variables de l'informe

Les variables de l'informe són els camps que formaran part de l'informe. El formulari per crear-les té els mateixos valors que el de les variables del filtre.

Paràmetres de la consulta

Els paràmetres de la consulta són els valors que se li passaran per defecte a la consulta per poder-la efectuar.

5.1.2.19 Metadades NTI i Arxiu

En aquesta pipella és possible activar la opció de metadades NTI. Les metadades NTI són les dades associades a l'expedient i als documents de l'expedient per al compliment de la Norma Tècnica d'Interoperabilitat referent als expedients i documents electrònics.

Per als expedients amb metadades NTI actives també és possible activar la integració amb l'Arxiu Digital per poder crear expedients i guardar-hi els documents. A Annex I. Tractament en l'arxiu (fase DM) dels processos d'esborrat i substitució de documents des d'Helium

Figura 98: Pipella de metadades NTI.

El formulari de la pipella de metadades NTI (Figura 98) conté els següents camps:

Metadades NTI activades: Permet activar o desactivar les metadades NTI pels expedients i els seus documents. Els expedients creats després de l'activació contindran metadades NTI. Un cop es marca activat s'habiliten els altres camps.

- Codi SIA del procediment associat: casella tipus suggest per introduir el

codi SIA del procediment al qual pertany el tipus d'expedient. En el cas que no existeixi internament apareixerà el missatge «(No trobat)» en la descripció del procediment.

- Procediment comú: check per configurar el tipus d'expedient com a comú de manera que les permisos es definiran sobre les unitats organitzatives de l'arbre DIR3 i s'aplicaran segons la unitat organitzativa assignada als expedients d'aquest tipus d'expedient. En el cas d'activar-se aquesta opció ja no serà necessari escollir el codi DIR3 de l'òrgan associat al tipus d'expedient perquè aquest serà de tipus comú per a tots els òrgans. En el cas de no activar-se els permisos que s'aplicaran seran els del tipus d'expedient i l'òrgan dels expedients serà el mateix que es configura pel tipus d'expedient.
- Codi DIR3 de l'organisme associat: Només apareix en el cas que NO sigui procediment comú. Casella tipus suggest per introduir per introduir el codi DIR3 de l'organisme associat a l'expedient. En el cas que no existeixi a la nostra base de dades apareix el missatge «(No trobat)».
- Sèrie documental: codi identificador de l'expedient dins l'arxiu electrònic.
- Integració amb arxiu activa: Quan s'activa aquesta opció els nous expedients que es creïn per al tipus d'expedient estaran integrats amb l'arxiu. Això vol dir que es crearà un expedient a l'Arxiu digital i els documents signats no es podran esborrar. També, en finalitzar un expedient, tots els documents que no estiguin signats se signaran automàticament en el servidor abans de tancar l'expedient per no perdre documents en el procés de migració a l'Arxiu definitiu. Els expedients que no estiguin integrats tindran la possibilitat de migrar-se a l'Arxiu amb l'opció de migració.

En el cas que d'escollir el Codi DIR3 de l'organisme (Unitat Organitzativa) que estigui en un estat que no sigui «Vigent», apareixerà un missatge d'error suggerint les noves Unitats Organitzatives sincronitzades tal com es mostra a la figura següent:

Metadades NTI activades	<input checked="" type="checkbox"/>		
Codi SIA del procediment associat	<input checked="" type="checkbox"/> CODSVDR_GBA_20121107 (No trobat)		
Procediment comú	<input type="checkbox"/>		
<p style="color: red; font-weight: bold;">⚠ La unitat amb codi A04026914 es troba en l'estat extingit</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Noves</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • A04027397 - Direcció General del Tresor, Política Financera i Patrimoni (A04027397) • A04044053 - Direcció General de Coordinació i Transparència (A04044053) </td> </tr> </table>		Noves	<ul style="list-style-type: none"> • A04027397 - Direcció General del Tresor, Política Financera i Patrimoni (A04027397) • A04044053 - Direcció General de Coordinació i Transparència (A04044053)
Noves	<ul style="list-style-type: none"> • A04027397 - Direcció General del Tresor, Política Financera i Patrimoni (A04027397) • A04044053 - Direcció General de Coordinació i Transparència (A04044053) 		
Codi DIR3 de l'òrgan associat	A04026914 - Dirección General del Tesoro y Patrimonio		
Sèrie documental	SD01221		
Integració amb arxiu activa	<input checked="" type="checkbox"/>		

Figura 99: Unitat organitzativa no vigent. Proposta de noves unitats.

Quan s'activa la opció de metadades NTI per a un tipus d'expedient llavors també es poden configurar les opcions per als documents del tipus d'expedient com el tipus documental i la firma tal com s'explica en el punt 5.1.2.13 de configuració de documents del tipus d'expedient.

La generació de metadades NTI és transparent a l'usuari. Durant la creació de l'expedient i dels seus documents es van emplenant aquestes dades a partir de la configuració del tipus d'expedient i dels documents del tipus d'expedient.

Per consultar les dades NTI d'un expedient configurat amb dades NTI es pot entrar a la gestió de l'expedient i clicar el botó "NTI" al constat del títol (Figura 100).

Figura 101: Formulari per consultar les metadades NTI de l'expedient.

A continuació s'obre un formulari modal amb les dades NTI de l'expedient com el de la Figura 101:

Les dades que es mostren a l'usuari gestor de l'expedient són les següents:

- Versió del NTI: La versió de dades NTI per a l'expedient. S'informa amb el valor "1.0".
- Identificador NTI: Identificador generat a partir de les dades de l'expedient i de la configuració del tipus d'expedient amb el format "ES_<ORGANISME>_<AAAAA>_EXP_<ID_EXPEDIENT>" on els camps entre els símbols "<CAMP>" se substituiran pels següents valors:
 - <ORGANISME>: valor agafat del camp del codi DIR3 de l'organisme associat a l'expedient. En cas que sigui procediment comú l'agafarà de la UO associada a l'expedient.
 - <AAAAA>: any dins del qual es crea l'expedient, tenint en compte que al formulari d'inici de l'expedient es pot especificar un any diferent a l'actual.
 - <ID_EXPEDIENT>: És un codi identificador que comença per "HEL" i acaba per l'identificador intern de l'expedient, omplint amb zeros "0" l'espai restant fins arribar als 30 caràcters.
- Òrgan: És el codi DIR3 de la configuració del tipus d'expedient. En cas que sigui procediment comú serà la UO associada a l'expedient.
- Serie documental: Núm de serie documental.
- Data apertura: Correspon a la data d'inici de l'expedient.
- Classificació: Codi de classificació.
- Estat: Si l'expedient està obert o tancat.

En el cas dels documents, l'usuari gestor de l'expedient podrà consultar les metadades NTI generades associades a un document clicant sobre el botó "NTI" al costat del nom del document (veure Figura 102).

Procés principal



Figura 102: Botó per consultar les metadades NTI d'un document.

A continuació s'obre un formulari modal amb les dades NTI del document com el de la Figura 102:

Figura 103: Formulari de consulta de les dades NTI d'un document.

Les dades que es mostren a l'usuari gestor de l'expedient sobre el document són les següents:

- Versió del NTI: La versió de dades NTI per a l'expedient. S'informa amb el valor "1.0".
 - Identificador NTI: Identificador generat a partir de les dades del document i de la configuració del document amb el format "ES_<ORGANISME>_<AAAA>_EXP_<ID_DOCUMENT>" on els camps entre els símbols "<CAMP>" se substituiran pels següents valors:
 - <ORGANISME>: valor agafat del camp del codi DIR3 de l'organisme

configurat al tipus d'expedient. En cas que sigui procediment comú l'agafarà de la UO associada a l'expedient.

- <AAAA>: any dins del qual es crea l'expedient, tenint en compte que al formulari d'inici de l'expedient es pot especificar un any diferent a l'actual.
- <ID_DOCUMENT>: És un codi identificador que comença per "HEL" i acaba per l'identificador intern del document, omplint amb zeros "0" l'espai restant fins arribar als 30 caràcters.
- Organisme: És el codi DIR3 de la configuració del tipus d'expedient. En cas que sigui procediment comú és la UO associada a l'expedient.
- Data de captura: Correspon a la data de creació del document.
- Origen: Indica si el document té com a origen un ciutadà o a l'administració. En aquest cas l'administració.
- Estat d'elaboració: Indica si el document és original o còpia. En aquest cas original.
- Format: Codi del format electrònic del tipus d'arxiu del document.
- Tipus documental: És el tipus documental configurat en el disseny del document.

Les metadades NTI són transparents per l'usuari, des de quan l'usuari vulgui afegir un nou document que no estigui predefinit en el procés a la pipella de documents per a un expedient amb metadades NTI. En aquest cas el formulari per afegir un nou document canvia i apareix una pipella amb les dades generals i una altra pipella amb les dades NTI que l'usuari pot informar (veure figures 104 i 105).

Afegir nou document

Document * Adjuntar nou document

General NTI

Títol * Títol

Arxiu * Arxiu...

Data * 25/10/2017

Cancel·lar Afegir

Figura 104: Formulari per afegir un nou document no predefinit amb les dades generals.

Afegir nou document

X

Document *

Adjuntar nou document

▼

General

Metadades NTI

Origen *

▼

Estat d'elaboració *

▼

Tipus documental *

▼

Identificador del
document d'origen

Cancel·lar

Afegir

Figura 105: Formulari per afegir un nou document no predefinit amb les metadades NTI.

Els camps a emplenar en la pipella de metadades NTI són els següents:

- Origen: Indica si el document té com a origen un ciutadà o a l'administració. En aquest cas l'administració.
- Estat d'elaboració: Indica si el document és original o còpia. En aquest cas original.
- Tipus documental: Selecció del tipus documental del document que s'adjunta. Per defecte es posa "Altres" i aquesta dada és obligatòria.
- Identificador NTI del document d'origen: Es pot introduir un valor per indicar l'identificador del document NTI d'origen.

Aquestes dades es poden consultar en el llistat de documents de l'expedient de la mateixa manera que els predefinits i també es és possible modificar els valors de les dades NTI a diferència dels documents adjuntats a partir de documents predefinits en el procés.

5.1.3 Importació d'un tipus d'expedient

El diàleg d'importació d'un tipus d'expedient es pot obrir des del llistat de tipus d'expedients o des de la acció d'importar dins del disseny d'un tipus d'expedient.

Quan s'importa des del llistat el resultat serà un nou tipus d'expedient, mentre que si s'importa dins del disseny d'un tipus d'expedient el que s'està fent és incorporar la informació de la exportació dins del tipus d'expedient en que es realitza la acció d'importació.

Els arxius de tipus d'expedient que es poden importar són els que s'han exportat prèviament amb la mateixa versió d'Helium amb format propi .EXP. No es podran importar tipus d'expedient exportats amb la versió anterior d'Helium.

5.1.3.1 Importació d'un nou tipus d'expedient

La importació d'un nou tipus d'expedient s'inicia des del llistat de tipus d'expedients amb el botó "Importar". El primer que es demana és carregar el fitxer d'exportació del tipus d'expedient.

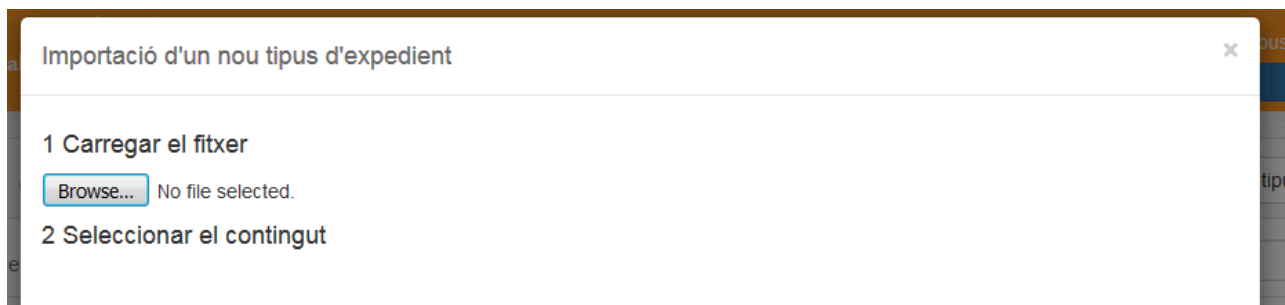


Figura 106: Selecció de l'arxiu per a la importació del tipus d'expedient

Un cop carregat es pot modificar el codi del tipus d'expedient i escollir què importar: variables, agrupacions, definicions de procés, informació de les integracions, enumeracions, documents, terminis, accions, dominis i consultes.

Si en la selecció d'informació hi ha alguna dependència que no es compleix com per exemple no importar les variables necessàries per a una consulta llavors el sistema hauria d'avalar d'aquest error.

Definicions de procés 1/1

A La definició de procés "CanviTascaGrup" ja està desplegada a dins el tipus d'expedient "tascaGrup - Tasques Grup, prova canvi actorId swimlane i handler EndTask"

La variable "var_domini_global" de la definició de procés "CanviTascaGrup" necessita el domini "domini_global" dins l'entorn o el tipus d'expedient

	Nom	Versió
<input checked="" type="checkbox"/>	CanviTascaGrup	3

Figura 107: Exemple d'avís en cas d'error en la validació de dependències en la importació d'un tipus d'expedient.

5.1.3.2 Importació sobre un tipus d'expedient existent

En el botó "Eines" de la pipella d'"Informació" del tipus d'expedient hi ha la acció d'importació d'informació. Aquesta opció permet importar informació d'un tipus d'expedient sobre el tipus d'expedient actual que s'està dissenyant.

El procés és molt semblant al de importar un nou tipus d'expedient (Veure punt anterior 5.1.3.1) amb la diferència que apareixen noves opcions per sobreescrivir dades existents, incloure dades bàsiques o desplegar els fluxos com una nova versió (Veure Figura 108).

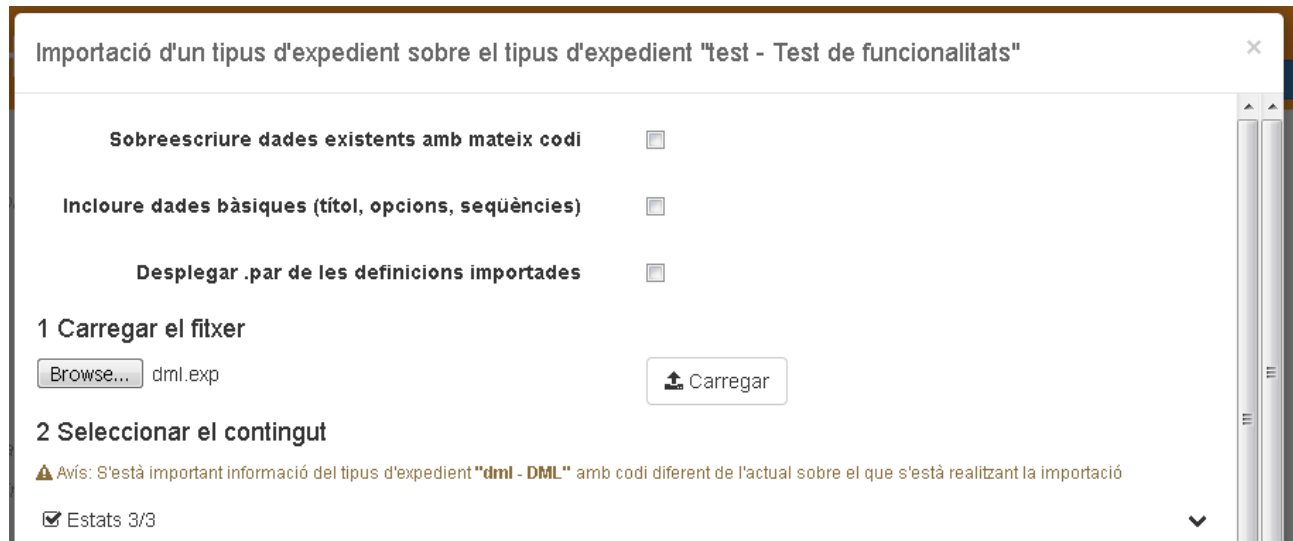


Figura 108: Importació d'un tipus d'expedient sobre el tipus d'expedient que s'està dissenyant.

Les opcions que es poden marcar son les següents:

- Sobreescrivir dades existents amb mateix codi: Si el tipus d'expedient conté dades que coincideixin amb el codi de les dades que s'importen es

pot marcar aquesta opció per sobreescrivir la configuració o no marcar-la per conservar les dades del tipus de l'expedient tal com estan.

- Incloure dades bàsiques: Es pot marcar aquesta opció per incloure la sobreescritura de les dades bàsiques del tipus d'expedient. Les dades bàsiques són les del formulari de modificació de la informació de l'expedient tret del codi (veure apartat 5.1.1 Creació d'un nou tipus d'expedient).
- Desplegar .par de les definicions importades: Es pot marcar aquesta opció per desplegar el .par de les definicions de procés importades com una nova versió encara que la definició de procés ja existeixi en el tipus d'expedient on s'està realitzant la importació.

A més, si s'està important la informació d'un tipus d'expedient amb codi diferent al que s'està important la informació apareixerà un avís per evitar possibles errors d'importació d'informació cap a un tipus d'expedient equivocat. Si es vol importar informació d'un altre tipus d'expedient diferent es pot passar per alt aquest avís.

5.1.4 Exportació d'un tipus d'expedient

La opció d'exportació d'un tipus d'expedient obre un formulari de selecció de la informació a exportar. En aquest formulari hi ha agrupats per apartats tota la informació continguda en el tipus d'expedient com són estats, variables, agrupacions, definicions de procés, integracions amb SISTRA i formularis, enumeracions, documents, terminis, accions, dominis i consultes.

Exportació del tipus d'expedient	
<input checked="" type="checkbox"/> Estats 1/1	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Variables 1/1	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Agrupacions 1/1	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Definicions de procés 2/2	▼
Integracions	
<input checked="" type="checkbox"/> Enumeracions 5/5	▼
<input type="checkbox"/> Documents 0/0	▼
<input type="checkbox"/> Terminis 0/0	▼
<input type="checkbox"/> Accions 0/0	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Dominis 3/3	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Consultes 2/2	▼
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Exportar"/>	

Figura 109: Formulari d'exportació d'un tipus d'expedient.

De manera semblant a la importació es realitza una validació abans d'exportar la informació per tal que les dades siguin coherents.

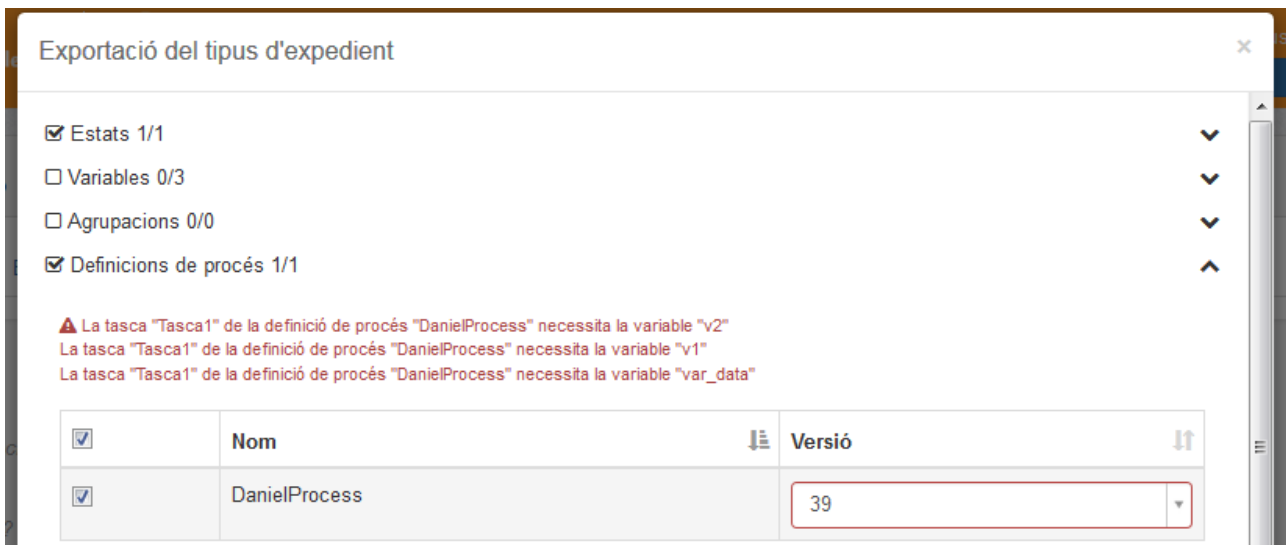


Figura 110: Exemple de validació durant la exportació d'un tipus d'expedient.

L'arxiu exportat és un format d'arxiu .EXP propi d'Helium i només es podrà importar des de la mateixa versió de la aplicació.

5.1.5 Herència de tipus d'expedients

La herència de tipus d'expedients és útil quan diferents tipus d'expedient d'un entorn comparteixen una part molt important de la configuració en quant a variables, documents, enumeracions, dominis i altres. Aquesta informació es pot entrar en un expedient tipus pare que sigui heritable i aprofitar-la en les tasques dels diferents tipus d'expedients fills. La configuració de l'herència es realitza en el formulari d'informació bàsica del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.1).

5.1.5.1 Configuració

Per configurar un tipus d'expedient per a que sigui heritable ha d'estar marcat amb les opcions "Amb informació pròpia" i "Heritable" en la serva informació general. Un cop marcat com heritable a la pipella d'informació apareixerà com a heritable (Figura 112).

Amb informació pròpia Si es marca aquesta opció les dades que es prendran seran les del tipus d'expedient. En cas contrari les dades seran les de la versió de la definició de procés.

Heretable

Figura 111: Exemple de configuració del tipus d'expedient per a que el tipus d'expedient sigui heretitable.

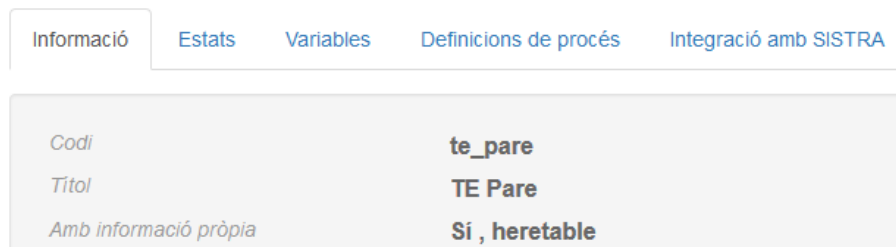


Figura 112: Pipella informació de tipus expedient heretitable.

Per a configurar un tipus d'expedient per a que hereti d'un expedient tipus pare s'ha de marcar la opció "Amb informació pròpia" i seleccionar el tipus d'expedient pare del qual hereta. Un cop marcat com heretitable a la pipella d'informació apareixerà la icona  amb l'enllaç cap al tipus d'expedient pare (Figura 114).

Amb informació pròpia Si es marca aquesta opció les dades que es prendran seran les del tipus d'expedient. En cas contrari les dades seran les de la versió de la definició de procés.

Heretable

Tipus d'expedient pare

TE Pare



Figura 113: Exemple de configuració d'un tipus d'expedient que hereta d'un tipus d'expedient pare.



Figura 114: Pipella informació de tipus expedient que hereta d'un tipus d'expedient pare.

5.1.5.2 Herència

Un cop configurada la herència, els expedients tipus fills heretaran la següent informació de l'expedient tipus pare:

- Estats
- Variables
- Definicions de procés
- Enumeracions
- Documents
- Terminis
- Accions
- Dominis

Les dades heretades s'assenyalen amb la icona al costat de la dada per identificar les que s'han heretat del tipus pare.

Tipus d'expedient TE Fill 1		
Codi	Nom	
estat_pare R	Estat Pare	Actions
estat_sobreescrivire R	Estat Sobreescrivire Pare	Actions
estat_fill_2	Estat Fill 2	Actions
estat_fill_1	Estat Fill 1	Actions

Figura 115: Exemple de dades amb la icona "R" blava assenyalant que són heretades.

Les dades heretades només es poden visualitzar, de manera que per modificar les dades heretades s'haurà de navegar fins al disseny del tipus d'expedient pare.

Una altra restricció de les dades heretades és que per simplicitat s'ha restringit el seu ús dins de les variables del tipus d'expedient fill, de manera que no es podran crear variables en el tipus d'expedient fill que facin referència a dades del tipus d'expedient pare. Així doncs, no es podran crear registres amb camps

del pare, ni variables de tipus selecció amb dominis o enumeracions heretats, ni variables acció, per exemple.

Si es vol modificar alguna de les variables del pare de forma particular per a un tipus d'expedient existeix la possibilitat de sobreescrivir-la.

5.1.5.3 Sobreescritura de dades

Per poder modificar la definició d'una dada del tipus expedient pare hi ha la possibilitat de crear una dada amb el mateix codi en el tipus d'expedient fill per a que en la tramitació de l'expedient se substitueixi la definició de les dades del pare per les sobreescrites pel fill.

Per exemple, si el pare té un estat amb codi "estat" i descripció "Estat Pare" es pot crear un estat en el tipus d'expedient fill amb el mateix codi "estat" i la descripció "Estat Fill" per sobreescrivir les dades del pare. Un altre exemple seria sobreescrivir un document del pare amb un document del fill que tingui una plantilla diferent.

Les dades sobreescrites apareixen  amb la icona per diferenciar-les de la resta (exemple Figura 116).

Tipus d'expedient TE Fill 1							
Informació	Estats	Variables	Definicions de procés	Integració amb SISTRA	Integració amb forms	Enumeracions	
Mostrant 1 a 3 de 3 resultats				Filtrar:	<input type="text"/>	+ Nou estat	Importar dades
Codi	Nom						
estat_pare 	Estat Pare				Accions		
estat_sobreescrivir 	Estat Sobreescrivir Fill				Accions		
estat_fill_1	Estat Fill 1				Accions		
10	20	50			Anterior	1	Següent

Figura 116: Exemple de la pipella "Estats" de dades de l'expedient fill amb dades heretades i sobreescrites.

La sobreescritura de dades té algunes limitacions en els següents casos:

- Estats: No es pot canviar l'ordre dels estats heretats.
- Definicions de procés: No es poden sobreescrivir les definicions de procés del tipus d'expedient pare. El que es pot fer és tenir una definició de procés pròpia amb les seves tasques i relacions amb variables i

documents.

En el següent punt s'explica com utilitzar les dades heretades.

5.1.5.4 Ús de les dades heretades

Els estats, els terminis i les accions heretades apareixen en les opcions de la gestió de l'expedient.

Pel que fa a les variables i els documents es poden utilitzar en el disseny de les tasques de la definició de procés per a que apareguin en els formularis de tramitació. Les variables i els documents heretats també estan disponibles en les pipelles de variables i documents dins la gestió de l'expedient.

Variables de la tasca inici									
	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Read from	<input checked="" type="checkbox"/> Write to	<input type="checkbox"/> Required	<input type="checkbox"/> Read only	+ Afegir			
Mostrant 1 a 3 de 3 resultats									
Variable		Read from	Write to	Required	Read only	Col. Ample	Col. Buit		
var_pare_domini / Var Domini Pare	R TE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	0	Esborrar	
var_sobreescrita / Variable per sobreescriure Fill 1	S TE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	0	Esborrar	
var_fill_1 / Variable Fill 1	TE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	0	Esborrar	

Figura 117: Exemple de tasca amb variables heretades i sobreescrites.

Els dominis i les enumeracions heretades s'utilitzen en les variables de tipus selecció heretades que les utilitzin.

Les definicions de procés heretades es poden marcar com a definició de procés inicial però no es podran modificar per afegir variables o documents del tipus d'expedient fill.

The screenshot shows a web-based application for managing process types. At the top, there are tabs: Informació, Estats, Variables, Definicions de procés (which is selected), Integració amb SISTRA, Integració amb forms, and Enumeracions. Below the tabs, it says 'Mostrant 1 a 3 de 3 resultats'. There is a search bar labeled 'Filtrar:' and buttons for 'Importar' and 'Desplegar'. A table lists three process types:

Nom	Versions	Data darrera versió	Darrera versió	Inicial	Global	Accions
DanielProcess	4	22/05/2017 15:47:11	45		✓	Accions
herencia_fill	2	19/06/2017 10:27:21	6	✓		Accions
herencia_pare R	4	22/06/2017 10:59:27	10			Accions

At the bottom left are buttons for 10, 20, and 50 results. On the right, there are buttons for 'Anterior', 'Dissenyar', 'Marcar com inicial', and 'Incorporar la informació'. A tooltip for the 'Accions' button indicates 'Dissenyar', 'Marcar com inicial', and 'Incorporar la informació'.

Figura 118: Opcions amb les definicions de procés heretades.

5.1.5.5 Importació i exportació

La importació i l'exportació funciona de la mateixa manera però amb més validacions. Pel que fa al tipus d'expedient pare no es pot desmarcar o sobreescrivir la opció de "heretable" si té tipus d'expedient que hereten, aquesta és l'única comprovació.

Pel que fa a la importació de tipus d'expedient fills es valida que existeixi un tipus d'expedient pare amb el codi esperat i que el tipus d'expedient pare contingui les variables necessàries per a les tasques de la definicions de procés del tipus d'expedient fill.

5.2 Definició de procés

Només estan definides per tipus d'expedient per fluxgrama.

Una definició de procés és l'arxiu del flux (arxiu .par) juntament amb tot el que l'envolta (tasques, variables, terminis, etc.). Per accedir a la configuració de les definicions de procés, podem anar-hi des de l'opció que hi ha dins "Tipus d'expedient" (Veure apartat 5.1.2.6 Definicions de procés) o bé des de la opció "Definicions de procés" del menú "Disseny" (Veure Figura 119).

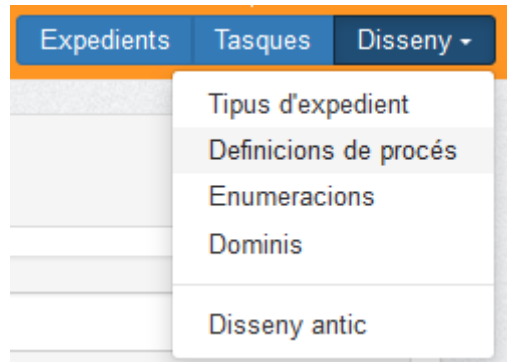


Figura 119: Opció de definicions de procés en el menú de disseny

En els següents apartats es descriu com definir una definició de procés o com desplegar-la, importar-la o exportar-la.

5.2.1 Visualització i modificació de la definició de procés

Una vegada tenim desplegat l'arxiu per a la definició de procés podem accedir-hi per visualitzar o editar les diferents opcions de la definició de procés: detalls, tasques, variables, documents, terminis, agrupacions, accions i recursos (Veure Figura 120).

Id	test v.76
Codi	test
Versió	76
Tipus d'expedient	test - Test de funcionalitats
Creat el	01/02/2017 16:40
Subdefinicions de procés	test-sub v.6

Figura 120: Pàgina per visualitzar la definició de procés.

Una definició de procés pot tenir diferents versions, així que quan s'entra en el

seu disseny la que apareix seleccionada és la darrera versió. Per canviar de versió s'ha d'escol·lir la versió en el desplegable. Les accions que es poden fer sobre la definició de procés són les següents:

- Exportar: exporta un arxiu .exp de Helium amb la informació de la definició de procés.
- Importar: importa un arxiu .exp de Helium amb la informació de la definició de procés sobre la versió de la definició de procés seleccionada.
- Esborrar: esborra la versió de la definició de procés actualment seleccionada.

En els següents apartats es descriuen les diferents pipelles de la pantalla de disseny de la definició de procés.

5.2.1.1 Details

En aquesta pipella es troben tots els detalls de la definició de procés: l'identificador, el codi, el nom, la versió, el tipus d'expedient al qual correspon i el dia de creació dins Helium (Veure Figura 121).

Details	Tasques	Variables	Documents	Terminis	Accions	Recursos
<hr/>						
<i>Id</i>			test v.76			
<i>Codi</i>			test			
<i>Versió</i>			76			
<i>Tipus d'expedient</i>			test - Test de funcionalitats			
<i>Creat el</i>			01/02/2017 16:40			
<i>Subdefinicions de procés</i>			test-sub v.6			

Figura 121: Pipella de detalls de la definició de procés.

5.2.1.2 Tasques

Les tasques queden definides pel nom del node jBPM. Helium permet definir la descripció i informació de la tasca, les variables, els documents i les signatures associades (Veure Figura 122).

Detalls	Tasques	Variables	Documents	Terminis	Accions	Recursos
Mostrant 1 a 10 de 11 resultats						
Codi	Títol					
amb_data_limit	Tasca amb data límit	Variables 0	Documents 0	Signatures 0	 Modificar	
canvi numero	Canvi de número de l'expedient	Variables 1	Documents 0	Signatures 0	 Modificar	

Figura 122: Pipella de tasques de la definició de procés.

Podem veure la següent informació de cada tasca:

- Codi: codi de la tasca introduït al jBPM (descripció curta o codificació per ordre).
- Títol: literal de la tasca que apareix a les pantalles.
- Variables: variables associades a la tasca
- Documents: documents associats a la tasca
- Signatures: signatures associades a la tasca

5.2.1.2.1 Modificació de la tasca

Si fem clic damunt la fila de la tasca o el botó "Modificar" accedirem al formulari per a modificar la informació de la tasca.

Els camps a emplenar són els següents:

- Codi: codi identificador únic de la tasca.
- Títol: Títol descriptiu de la tasca.
- Missatge d'informació: si la tasca en té, sortirà a la part superior un missatge d'informació.
- Missatge d'alerta: si la tasca en té, sortirà a la part superior un missatge que alerta sobre algun aspecte de la tasca.
- Script pel títol: script que modifica el títol de la tasca. Si el camp és buit, el títol serà l'habitual.
- Recurs amb el formulari: recurs a dins l'arxiu de desplegament que conté el disseny del formulari.
- Codi del formulari extern: si és el cas, codi que li correspon a la tasca i que es correspon amb un formulari extern.
- Delegable?: Indica si una tasca és pot delegar a una altra persona.
- Tramitació massiva?: Indica si la tasca es pot tramitar de forma massiva.
- Finalització en segon pla?: Indica si la tasca es pot finalitzar en segon pla.
- Amb repro?: Indica si es poden crear repros per a la tasca.
- Mostrar agrupacions?: Indica si les variables de la tasca s'han de mostrar separades per agrupació quan es mostri el formulari per a la tramitació. En cas de marcar-ho els camps de la tasca es mostraran dins del panell

de la seva agrupació.

5.2.1.2.2 Variables

Si fem clic damunt “Variables” veurem les variables associades i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure Figura 123).

Variable	Read from	Write to	Required	Read only	Col. Ample	Col. Buit
handler_numexp / Número de l'expedient	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0

Figura 123: Formulari amb les variables de la tasca

Camps del formulari:

- Variable: variable a inserir o modificar.
- Read from: indica si la variable ha de llegir el valor dins el procés (si ja està assignat prèviament).
- Write to: escriu un valor a la variable del procés.
- Required: indica si la variable és obligatòria al formulari o no.
- Read only: indica si la variable és de només lectura (no es podrà modificar).

Un cop afegida la variable al llistat es poden ordenar les variables o modificar els flags indicadors anteriors. També es poden especificar els valors següents:

- Col. Ample: número de columnes que ocuparà en el formulari de la tasca. És un valor de 0 a 12.
- Col. Buit: és el número de columnes buides que es deixaran en el formulari després de la variable. És un valor que pot anar des del valor que tingui "Col. Ample" fins a 12.

Per esborrar una variable s'ha de fer clic sobre "Esborrar" i acceptar el missatge de confirmació.

Es pot accedir a la pantalla de disseny grafic del formulari amb el botó "Dissenyar" que paraix al peu de la modal.

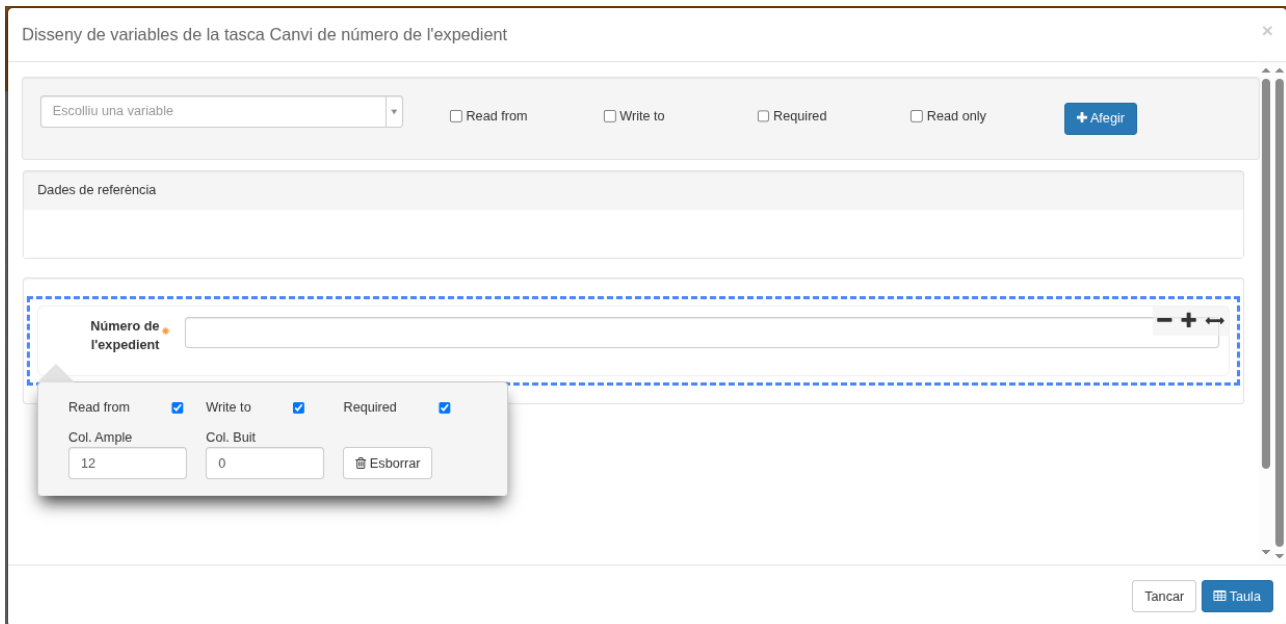


Figura 124: Pantalla amb el disseny grafic del formulari de la tasca

El formulari té el mateix comportament que la pantalla anterior amb la funcionalitat addicional d'arrossegat la variable per inserir-la a la posició desitjada.

Les variables es poden arrossegat per canviar l'ordre en què apareixeran a la tasca.

En cas d'arrossegat una variable a la secció "Dades de referència" aquesta es convertirà en una variable "Read only".

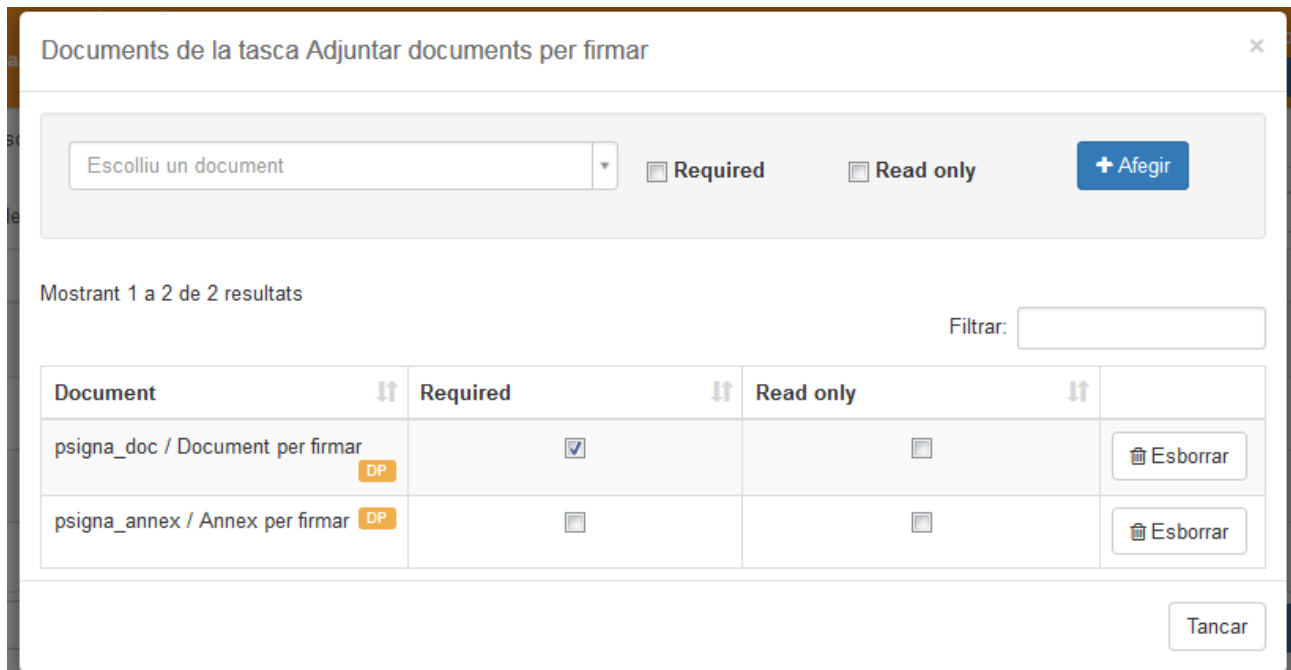
Per poder modificar les propietats d'una variable basta fer clic damunt i apareixerà un popup amb els següents camps:

- Read from: indica si la variable ha de llegir el valor dins el procés (si ja està assignat prèviament).
- Write to: escriu un valor a la variable del procés.
- Required: indica si la variable és obligatòria al formulari o no.
- Col. Ample: Indica les columnes que ocupa la variable dins el formulari (Min: 1, Max: 12). També es pot modificar l'amplada amb els botons (- +)
- Col.buit: Indica les columnes d'espai que te la variable (Pot ser positiu per espais a la dreta o negatiu per espais a la esquerra, Min: 0, Max: 11) També es pot modificar la amplada amb el botó (↔)

- Esborrar: Botó per esborrar la variable de la tasca

5.2.1.2.3 Documents

L'opció “Documents” ens permet veure els documents associats i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure Figura 125).



Document	Required	Read only
psigna_doc / Document per firmar 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
psigna_annex / Annex per firmar 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Figura 125: Documents de la tasca de la definició de procés.

Camps del formulari:

- Document: document a inserir o modificar.
- Required: indica si el document és requerit o no al formulari.
- Read only: El document només podrà ser llegit i no es podrà modificar.

Un cop afegit el document al llistat es poden ordenar els documents o modificar els flags indicadors anteriors. Per esborrar un document s'ha de fer clic sobre "Esborrar" i acceptar el missatge de confirmació.

5.2.1.2.4 Signatures

L'opció “Signatures” ens permet veure les signatures associades i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure Figura 126).

Signatures de la tasca Adjuntar documents per firmar

Escolliu un document Required

Mostrant 1 a 1 de 1 resultats

Document	Required	
psigna_doc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Esborrar"/>

Figura 126: Signatures de la tasca de la definició de procés.

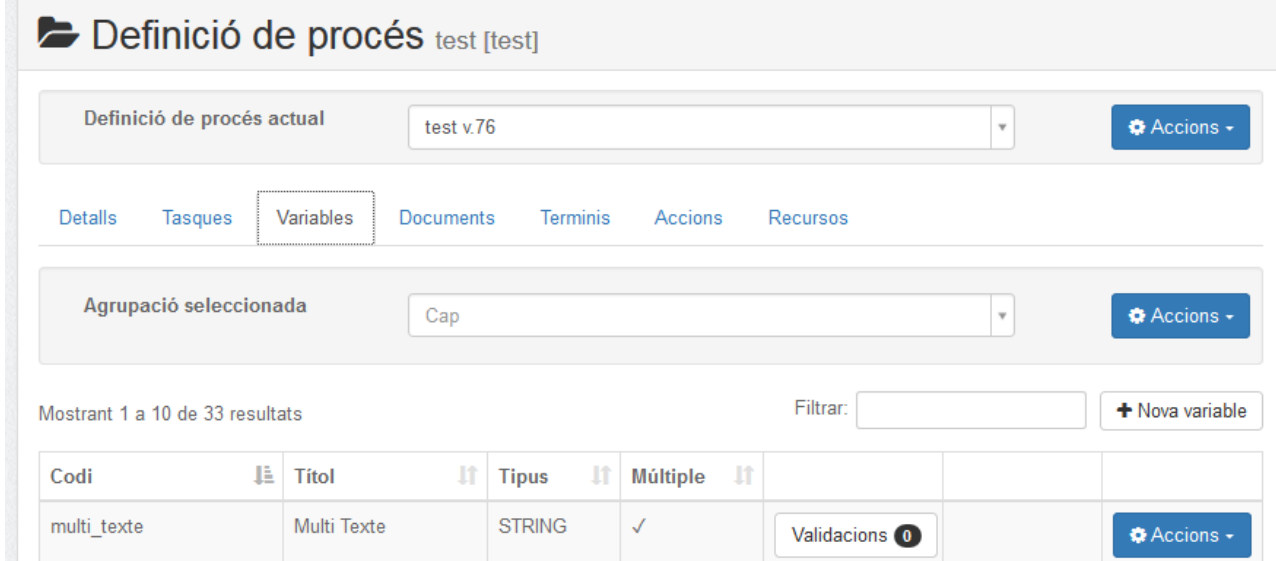
Camps del formulari:

- Document: signatura a inserir o modificar d'un determinat document.
- Required: indica si la signatura és obligatòria o no.

Un cop afegida la signatura al llistat es poden ordenar les signatures o modificar els flags indicadors anteriors. Per esborrar una signatura s'ha de fer clic sobre "Esborrar" i acceptar el missatge de confirmació.

5.2.1.3 Variables

La pipella “Variables” mostra les variables que hi ha definides a la definició de procés (Veure Figura 127). El seu funcionament és idèntic al de les variables del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.4 Variables)

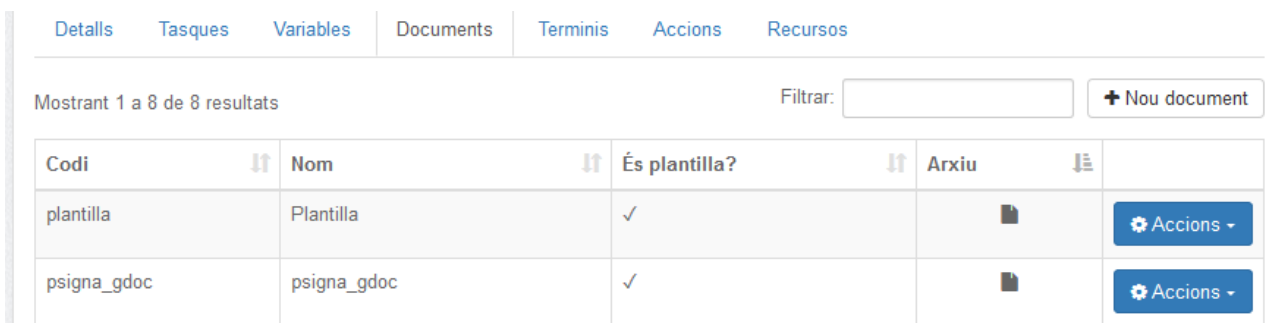


Codi	Títol	Tipus	Múltiple	Validacions	Accions
multi_texte	Multi Texte	STRING	✓	0	

Figura 127: Pipella de variables de la definició de procés.

5.2.1.4 Documents

En la definició de procés es poden incloure documents. Per a fer-ho, cal anar a la pipella “Documents”. Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els documents que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure Figura 128). El seu funcionament és idèntic al dels documents del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.13 Documents)



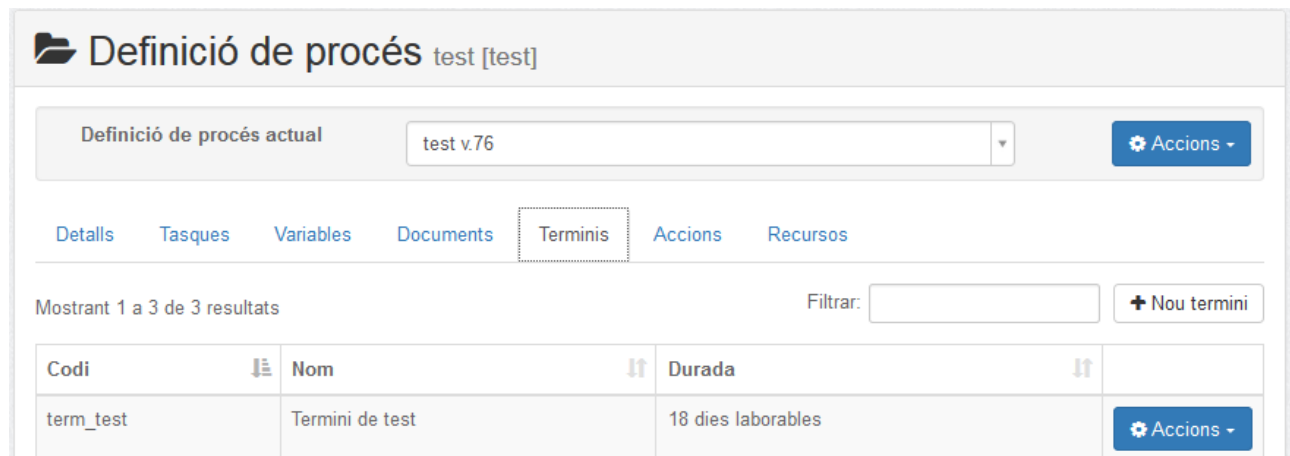
Codi	Nom	És plantilla?	Arxiu	Accions
plantilla	Plantilla	✓		
psigna_gdoc	psigna_gdoc	✓		

Figura 128: Pipella pel manteniment de documents.

5.2.1.5 Terminis

A la definició de procés es poden incloure terminis. Per a fer-ho, cal anar a la pipella “Terminis”. Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els terminis que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar els

que hi ha o eliminar-los. El seu funcionament és idèntic al dels terminis del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.14 Terminis)



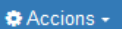
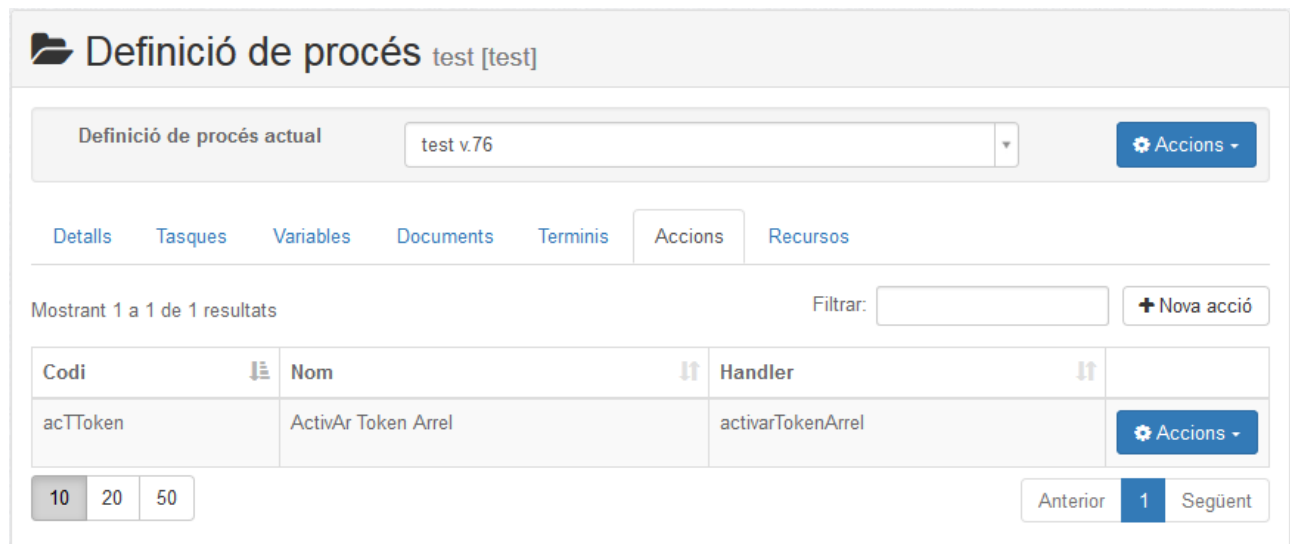
Codi	Nom	Durada	Accions
term_test	Termini de test	18 dies laborables	

Figura 129: Llistat de terminis de la definició de procés.

5.2.1.6 Accions

En aquesta pipella es permet configurar accions associades a un handler jBPM. Aquestes accions podran ser executades des de la pàgina de consulta del procés mitjançant un botó. Per a inserir, modificar o eliminar accions cal anar a la pipella "Accions" (Veure Figura 130). El seu funcionament és molt semblant al de la pipella "Accions" del tipus d'expedient (Apartat 5.1.2.15 Accions) però els camps són diferents.



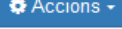
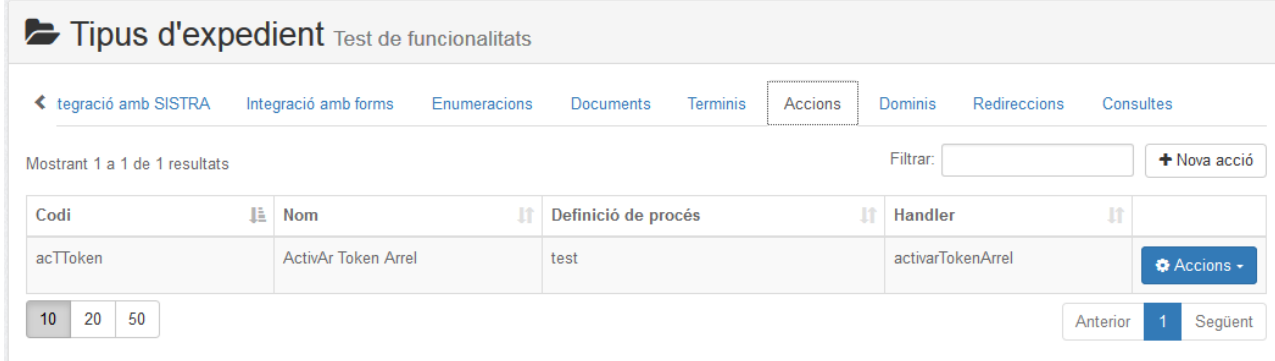
Codi	Nom	Handler	Accions
acTToken	ActivAr Token Arrel	activarTokenArrel	

Figura 130: Pipella d'accions de la definició de procés.



Codi	Nom	Definició de procés	Handler	Accions
acTToken	Activar Token Arrel	test	activarTokenArrel	<button>Accions</button>

Figura 131: Pipella d'accions del tipus d'expedient.

Per a inserir una nova acció hem de fer clic damunt el botó “Nova acció” i per modificar-ne una hem de fer clic damunt la fila de la acció o la opció “Modificar”. En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar.

Camps del formulari:

- Codi: codi identificatiu únic de l'acció.
- Nom: nom descriptiu de l'acció.
- Descripció: descripció de l'acció.
- Pública: si no és d'execució pública, una acció només podrà ser executada per usuaris amb permisos d'administrador o modificació d'expedients.
- Oculta: indica que l'acció no és visible.
- Restringir als rols: Llistat de noms de rols separats per coma si es vol restringir la execució de la acció a una llista de rols.
- Tipus: S'ha de seleccionar el tipus d'acció. Segons el tipus d'acció apareixeran més opcions de configuració. Els tipus d'acció per les definicions de procés són les següents:
 - Acció: Acció del flux identificada pel seu nom.
 - Handler propi: Classe desplegada.
 - Handler predefinit: Classe predefinit d'Helium.
 - Script: Text *script* per executar.

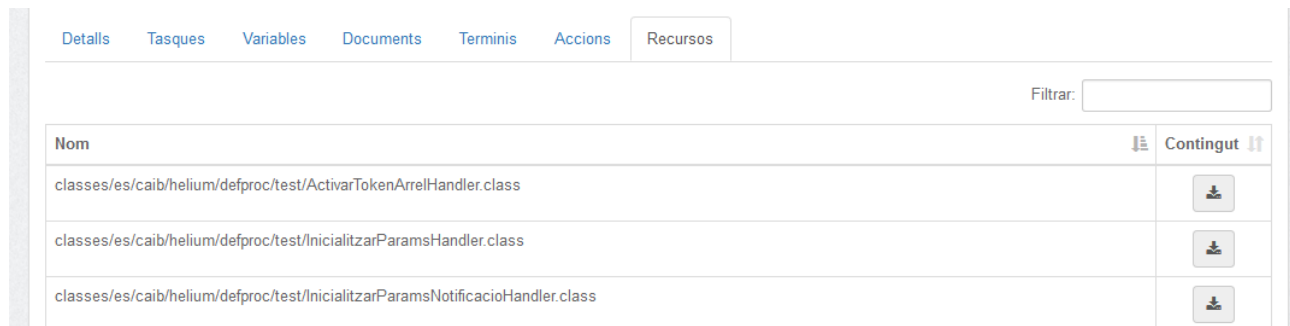
Per a més detall es pot veure el punt 5.2.1.6Accions.

Per a esborrar una acció cal fer clic damunt la opció "Esborrar" del menú d'accions. Aleshores, Helium ens demanarà si estam segurs d'eliminar l'acció (ja que és una acció irreversible). Si és així, premem en acceptar i s'esborrà l'acció.

5.2.1.7 Recursos

A la pipella recursos podem consultar tots els arxius que s'han carregat

prèviament amb l'arxiu .par corresponent al flux (Veure Figura 132). Típicament tindrem l'arxiu “gpd.xml” amb el codi font del flux, “processimage.jpg” amb la imatge del flux i després totes les classes Java (handlers) que s'hagin inclòs al flux.



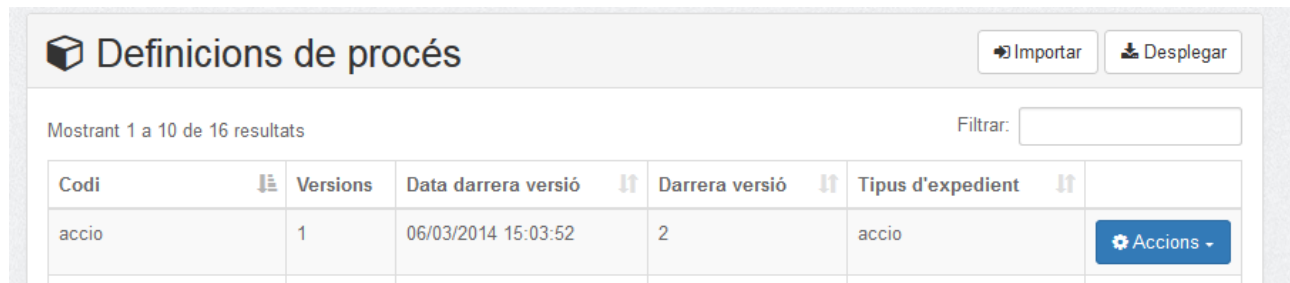
A screenshot of a web-based application interface for managing process definitions. At the top, there are tabs for 'Details', 'Tasques', 'Variables', 'Documents', 'Terminis', 'Accions', and 'Recursos'. The 'Recursos' tab is selected. Below the tabs is a search bar labeled 'Filtrar:' with a placeholder. A table lists three resources under the 'Nom' column:

Nom	Contingut
classes/es/caib/helium/defproc/test/ActivarTokenArrelHandler.class	
classes/es/caib/helium/defproc/test/InicialitzarParamsHandler.class	
classes/es/caib/helium/defproc/test/InicialitzarParamsNotificacioHandler.class	

Figura 132: Pipella de recursos de la definició de procés.

5.2.2 Desplegament d'una definició de procés

Per a desplegar una definició de procés amb un arxiu .par es pot fer des del llistat de definicions de procés si es té permisos de disseny sobre l'entorn o es pot desplegar en la pipella de definicions de procés del tipus d'expedient si es tenen permisos de disseny sobre el tipus d'expedient (Veure figures 133 i 134).



A screenshot of a web-based application interface for managing process definitions. At the top, there are buttons for 'Importar' and 'Desplegar'. Below the buttons is a search bar labeled 'Filtrar:' with a placeholder. A table lists process definitions under the 'Codi' column:

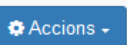
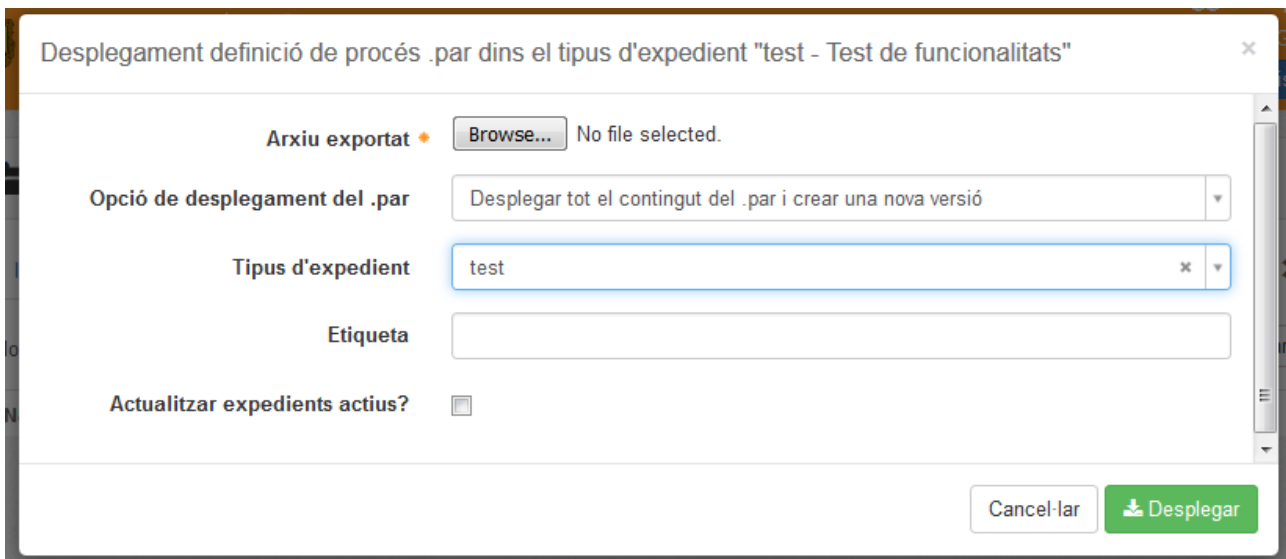
Codi	Versions	Data darrera versió	Darrera versió	Tipus d'expedient	Accions
accio	1	06/03/2014 15:03:52	2	accio	

Figura 133: Llistat de definicions de procés de l'entorn.

Tipus d'expedient Test de funcionalitats								
Informació	Estats	Variables	Definicions de procés	Integració amb SISTRA	Integració amb forms	Enumeracions	>	
Mostrant 1 a 2 de 2 resultats						Filtrar:	 Importar	
Nom	Versions	Data darrera versió	Darrera versió	Inicial	Global		 Desplegar	
test	70	01/02/2017 16:40:14	76	✓			 Accions	

Figura 134: Llistat de definicions de procés d'un tipus d'expedient.

En tots dos casos apareixerà un formulari de desplegament (Figura 135) amb els següents camps:



Desplegament definició de procés .par dins el tipus d'expedient "test - Test de funcionalitats"

Arxiu exportat: No file selected.

Opció de desplegament del .par: Desplegar tot el contingut del .par i crear una nova versió

Tipus d'expedient: test

Etiqueta:

Actualitzar expedients actius?

Cancel·lar  Desplegar

Figura 135: Formulari per desplegar un .par d'una definició de procés.

- Arxiu exportat: selecció de l'arxiu .par de jBPM per a desplegar.
- Opció del desplegament del .par: Hi ha 2 opcions:
 1. Desplegar tot el contingut del .par i crear una nova versió: Aquesta opció desplega la definició de procés i si ja existeix crea una nova versió i copia les dades de la darrera versió cap a la nova versió.
 2. Actualitzar els handlers de la darrera versió sense incrementar versió: Aquesta opció serveix per actualitzar les classes dels handlers de la darrera versió sense necessitat d'incrementar la versió de la definició de procés ni actualitzar els expedients actius.
- Tipus d'expedient: Selecció del tipus d'expedient on desplegar el .par. Si el formulari prové del llistat de definicions de procés aquest valor estarà

buit i per tant es desplega com una definició de procés global. Aquesta possibilitat està restringida als administradors de l'entorn.

- Etiqueta: Etiqueta identificativa de l'arxiu exportat
- Actualitzar expedients actius: Indica si actualitzar la versió dels expedients que es trobin actius, és a dir que estiguin en procés de tramitació.

En el moment de desplegar es faran les següents comprovacions:

- No es pot desplegar una definició de procés identificada pel seu codi dins d'un tipus d'expedient que ja estigui desplegada a nivell global dins l'entorn o en un altre tipus d'expedient.
- No es pot desplegar una definició de procés identificada pel seu codi a nivell global dins l'entorn que ja estigui desplegada en un tipus d'expedient.
-

5.2.3 Importació d'una definició de procés

El desplegament d'un .par dóna com a resultat la entrada d'una nova definició de procés o d'una nova versió dins de la definició de procés si aquesta ja existia. La diferència amb la importació és que la importació es fa d'un arxiu .exp exportat prèviament amb Helium que inclou la demés informació que és possible definir de la definició de procés.

El diàleg d'importació d'una definició de procés es pot obrir des de 3 llocs diferents de la aplicació Helium:

- Llistat de definicions de procés: serveix per importar la informació de la exportació d'una definició de procés a nivell d'entorn.
- Llistat de definicions de procés dins d'un tipus d'expedient: serveix per importar la informació de la exportació d'una definició de procés a nivell de tipus d'expedient.
- Opció "Importar" en el menú d'accions de la definició de procés: serveix per importar la informació de la exportació d'una definició de procés dins d'una versió específica d'una definició de procés existent.

Quan s'importa des del llistat de definicions de procés de l'entorn o del tipus d'expedient el resultat serà una nova definició de procés, mentre que si s'importa dins d'una versió de definició de procés existent el que s'està fent és incorporar la informació de la exportació dels de la definició de procés en que es realitza la acció d'importació.

Els arxius de definicions de procés que es poden importar són els que s'han exportat prèviament amb la mateixa versió d'Helium amb format propi .EXP. No

es podran importar definicions de procés exportats amb la versió anterior d'Helium.

5.2.3.1 Importació d'una nova definició de procés

La importació d'una nova definició de procés s'inicia des del llistat de tipus de definicions de procés de l'entorn o tipus d'expedient amb el botó "Importar". El primer que es demana és carregar el fitxer d'exportació de la definició de procés.

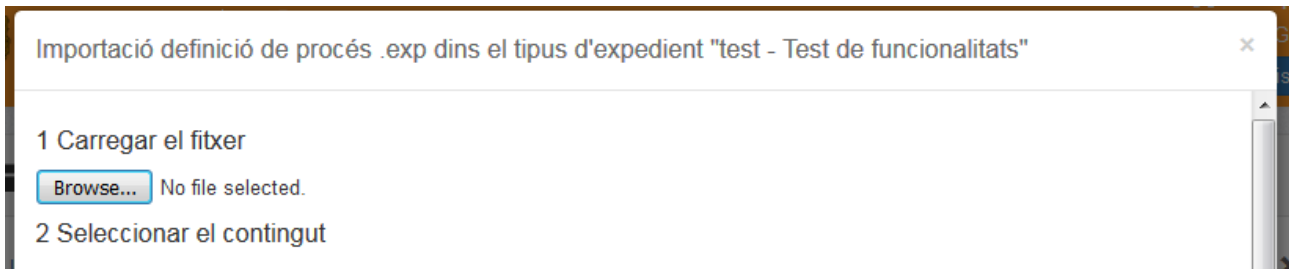


Figura 136: Selecció de l'arxiu per a la importació de la definició de procés.

Un cop carregat es pot escollir què importar: tasques, variables, agrupacions, documents, terminis i accions.

Importació d'un nou tipus d'expedient

2 Seleccionar el contingut

Codi nouTipusExpedient

- Estats 2/2
- Variables 8/8
- Agrupacions 2/2
- Definicions de procés 1/1
- Integracions
- Enumeracions 1/1
- Documents 0/0
- Terminis 1/1
- Accions 1/1
- Dominis 1/1

	Codi	Nom
<input checked="" type="checkbox"/>	domini_te	Domini tipus expedient

Cancel·lar

Importar

Figura 137: Selecció del contingut per a la importació d'una definició de procés.

Si en la selecció d'informació hi ha alguna dependència que no es compleix com per exemple no importar les variables necessàries per a una tasca llavors el sistema hauria d'avisejar d'aquest error.

Tasques 1/1

⚠ La tasca "Tasca1" necessita la variable "var_string" definida dins del tipus d'expedient

	Codi	Nom
<input checked="" type="checkbox"/>	Tasca1	Tasca 1

Figura 138: Exemple d'avís en cas d'error en la validació de dependències en la importació d'una definició de procés.

5.2.3.2 Importació sobre una definició de procés existent

En el menú "Accions" de la definició de procés hi ha la "Importar" d'importació d'informació. Aquesta opció permet importar informació d'una exportació de definició de procés sobre la definició de procés actual que s'està dissenyant.

El procés és molt semblant al de importar una nova definició de procés (Veure punt anterior 5.2.3.1) amb la diferència que apareix la nova opció per sobreescrivir dades existents (Veure Figura 139).



Figura 139: Importació d'una definició de procés sobre la definició de procés que s'està dissenyant.

Les opcions que es poden marcar son les següents:

- Sobreescriure dades existents amb mateix codi: Si la definició de procés conté dades que coincideixin amb el codi de les dades que s'importen es pot marcar aquesta opció per sobreescrivir la configuració o no marcar-la per conservar les dades de la definició de procés tal i com estan.

A més, si s'està important la informació d'una definició de procés amb codi diferent a la que s'està important la informació apareixerà un avís per evitar possibles errors d'importació d'informació cap a una definició de procés equivocada. Si es vol importar informació d'una altra definició de procés diferent es pot passar per alt aquest avís.

5.2.4 Exportació d'una definició de procés

La opció d'exportació d'una definició de procés obre un formulari de selecció de la informació a exportar. En aquest formulari hi ha agrupats per apartats tota la informació continguda en la definició de procés com són les tasques, variables, agrupacions, documents, terminis i accions.

Exportació de la definició de procés

Versió de la definició de procés test v.76

- Tasques 11/11
- Variables 56/56
- Agrupacions 4/4
- Documents 8/8
- Terminis 3/3
- Accions 1/1

Cancelar Exportar

Figura 140: Formulari d'exportació d'una definició de procés.

De manera semblant a la importació es realitza una validació abans d'exportar la informació per tal que les dades siguin coherents.

Exportació de la definició de procés

Versió de la definició de procés test v.76

- Tasques 11/11

⚠ La tasca "variables" necessita la variable "var_data"
La tasca "notificacio" necessita la variable "notificacio_destinatari_cod"
La tasca "registre" necessita la variable "registre_oficina_fis"

Figura 141: Exemple de validació durant la exportació d'un tipus d'expedient.

L'arxiu exportat és un format d'arxiu .EXP propi d'Helium i només es podrà importar des de la mateixa versió de la aplicació.

5.3 Enumeracions

La gestió d'enumeracions a nivell d'entorn segueix el mateix esquema que a nivell de tipus d'expedient. Veure apartat 5.1.2.12.

5.4 Dominis

La gestió d'enumeracions a nivell d'entorn segueix el mateix esquema que a nivell de tipus d'expedient. Veure apartat 5.1.2.16.

5.5 Permisos

Es poden definir permisos per a un rol o un usuari a nivell d'entorn i a nivell de tipus d'expedient, i permisos sobre unitats organitzatives en cas que el tipus d'expedient sigui un procediment comú.

Per definir els permisos a nivell d'entorn l'usuari ha de tenir el rol d'administrador d'Helium. Per administrar els permisos a nivell de tipus d'expedient l'usuari ha de tenir permís d'administració sobre l'entorn o sobre el tipus d'expedient. Per administrar els permisos a nivell d'Unitat organitzativa, el tipus d'expedient ha d'estar configurat com a «procediment comú» l'usuari ha de tenir permisos sobre aquella unitat organitzativa en concret.

En els següents apartats es descriuen els diferents permisos que es poden assignar a un usuari o rol a nivell d'entorn i tipus d'expedient.

5.5.1 Permisos a nivell d'entorn

Els permisos a nivell d'entorn només els pot modificar un usuari amb rol d'administrador *HEL_ADMIN* accedint al menú "Administració > Entorns" i escollint la opció de permisos sobre l'entorn (Figura 142). El rol d'administrador *HEL_ADMIN* no es pot assignar des de dins d'Helium, ha d'estar assignat des del sistema d'autenticació.

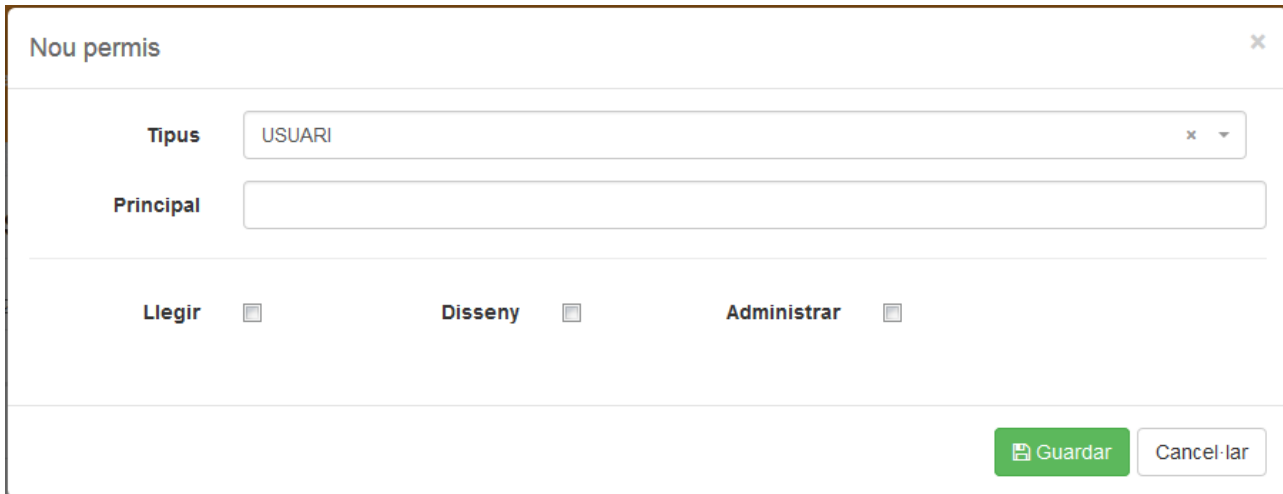
The screenshot shows the Helium application's environment management screen. At the top, there's a header with the GOVERN ILLES BALEARS logo, the H HELIUM logo, and various navigation links like '+ Nou expedient', 'Expedients', 'Tasques', 'Anotacions', 'Disseny', 'Organització', and 'Administració'. A dropdown menu is open under 'Administració', showing options like 'Monitor de sistema', 'Métriques', 'Monitor integracions', etc. Below the header is a table titled 'Entorns' showing a list of environments. The columns are 'Codi' and 'Nom'. The rows include AJINCA (Ajuntament Inca), inipardes (Desenvolupament inipar), dml (DML), EDUCACIO (EDUCACIO), MGG (Entorn de proves MGG), and provesSubproces (Entorn per a proves amb subprocessos). To the right of each row is a button labeled 'Permisos' with a count (e.g., 1, 2, 4, 6, 8, 10). At the bottom right of the table area, there's a 'ACCIONS' button.

Figura 142: Accés al llistat d'administració d'entorns des del menú d'administració.

Els diferents permisos existents són els següents (Figura 143):

- Llegir:** Permet accedir a l'entorn. Aquest permís és necessari per a poder exercir qualsevol altre permís sobre el tipus d'expedient o els expedients. Amb aquest expedient es poden veure les tasques assignades al propi usuari i tramitar-les.

- **Disseny:** Permet dissenyar l'entorn i els diferents tipus d'expedients.
- **Administrar:** Equival a tenir els permisos de disseny i lectura a nivell d'entorn.



Nou permis

Tipus

Principal

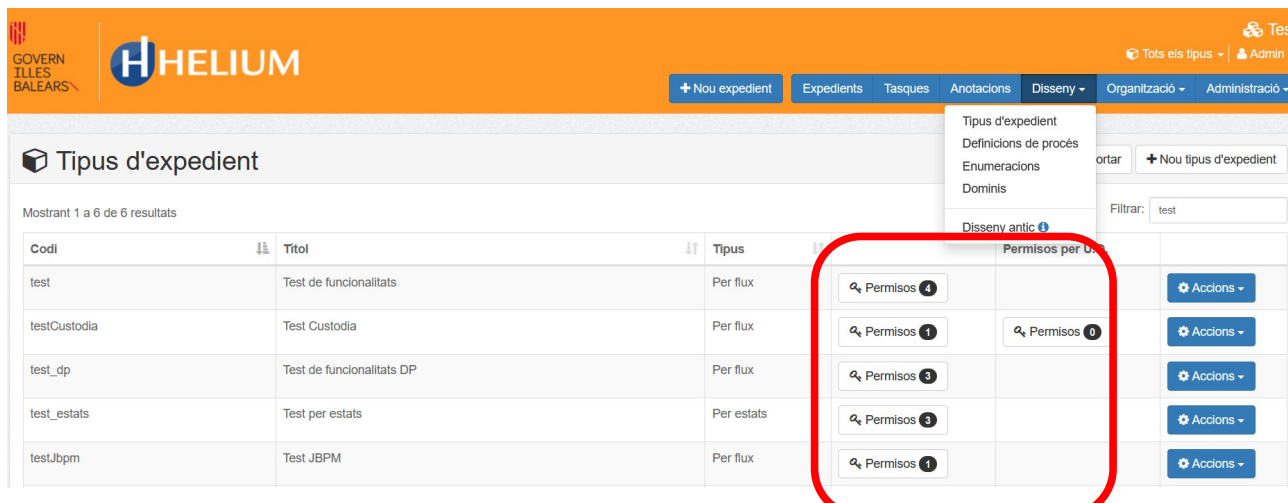
Llegir Disseny Administrar

Figura 143: Permisos a nivell d'entorn.

5.5.2 Permisos a nivell de tipus d'expedient

Els permisos a nivell de tipus d'expedient defineixen les accions possibles a realitzar a nivell de disseny del tipus d'expedient i les accions possibles sobre els expedients segons el seu tipus d'expedient.

Per modificar els permisos a nivell de tipus d'expedient s'ha de tenir permís de d'administració sobre l'entorn o sobre el tipus d'expedient al qual es volen modificar els permisos i accedir a l'opció del menú "Disseny > Tipus d'expedient" (Figura 144).



Codi	Titol	Tipus	Permisos per tipus
test	Test de funcionalitats	Per flux	 Permisos 4
testCustodia	Test Custodia	Per flux	 Permisos 1  Permisos 0
test_dp	Test de funcionalitats DP	Per estats	 Permisos 3
test_estats	Test per estats	Per estats	 Permisos 3
testJbpm	Test JBPM	Per flux	 Permisos 1

Figura 144: Accés al menú de disseny de tipus d'expedients.

Important! Els permisos que es poden gestionar a nivell de tipus d'expedients es mostraran a la primera columna de «Permisos» i aquests permisos aplicaran sobre el tipus d'expedient i sobre els seus expedients siguin o no de procediments comuns. Els permisos que es poden gestionar són els següents (Figura 145):

Nou permis

Típus	usuari						
Principal							
Llegir	<input type="checkbox"/>	Modificar	<input type="checkbox"/>	Crear	<input type="checkbox"/>	Esborrar	<input type="checkbox"/>
Administrador	<input type="checkbox"/>						
Cancel·lar	<input type="checkbox"/>	Aturar	<input type="checkbox"/>	Relacionar	<input type="checkbox"/>	Dada gestionar	<input type="checkbox"/>
Document gestionar	<input type="checkbox"/>	Termini gestionar	<input type="checkbox"/>	Tasca gestionar	<input type="checkbox"/>	Tasca supervisar	<input type="checkbox"/>
Tasca assignar	<input type="checkbox"/>	Registre accés	<input type="checkbox"/>	Registre gestionar	<input type="checkbox"/>	Token accés	<input type="checkbox"/>
Token gestionar	<input type="checkbox"/>	Disseny admin	<input type="checkbox"/>	Disseny delegat	<input type="checkbox"/>	Execució d'scripts	<input type="checkbox"/>
Desfinalitzar	<input type="checkbox"/>	Actualitzar defproc.	<input type="checkbox"/>				
Els següents permisos estan en desús							
Disseny	<input type="checkbox"/>	Supervisió	<input type="checkbox"/>	Gestió	<input type="checkbox"/>	Reassignació	<input type="checkbox"/>

Figura 145: Definició de permisos a nivell de tipus d'expedient.

- **Llegir:** Permet a l'usuari tramitador llistar expedients i tasques i accedir a informació dels expedients com la informació bàsica, les dades, documents, cronograma, termini i tasques del propi usuari.
- **Modificar:** Permet a l'usuari tramitador modificar la informació de l'expedient dins de la gestió de l'expedient.
- **Crear:** Permet crear expedients per al tipus d'expedient pel qual es defineix el permís.
- **Esborrar:** Permet a l'usuari tramitador esborrar expedients.
- **Administrador:** Inclou tots els permisos possibles de disseny de tipus d'expedient i de gestió d'expedients pel tipus d'expedient al qual es dóna aquest permís.

Permisos específics per a determinades accions:

- **Cancel·lar:** Permís per cancel·lar expedients.
- **Aturar:** Permís per aturar la tramitació d'expedients.
- **Relacionar:** Permís per afegir i esborrar relacions amb altres expedients. Permet també l'accés a la gestió i processament d'anotacions de registre provinents de Distribucio cap a Helium com a backoffice de Distribucio.
- **Dada gestionar:** Permís per gestionar dades a la pipella de dades de l'expedient. Permet canviar el valor o afegir-ne de noves.
- **Document gestionar:** Permís per gestionar documents a la pipella de documents de l'expedient. Permet canviar el contingut o afegir-ne de nous.
- **Termini gestionar:** Permís per gestionar terminis a la pipella de terminis de l'expedient. Permet modificar-los o afegir-ne de nous.
- **Tasca gestionar:** Permís que permet cancel·lar, reassignar, suspendre i reprendre tasques.
- **Tasca Supervisar:** Permís que permet veure les tasques de qualsevol usuari de l'expedient, no només els seus.
- **Tasca assignar:** Permís que permet la reassignació de tasques d'un expedient cap un altre rol o usuari.
- **Registre accés:** Permet l'accés a la pipella de logs de l'expedient tramitat.
- **Registre gestionar:** Permet buidar els logs o retrocedir un expedient en tramitació.
- **Token accés:** Permet accedir i llegir la informació dels tokens d'un expedient en tramitació.
- **Token gestionar:** Permet realitzar accions sobre els tokens com el canvi

d'estat, consultar i retrocedir.

- **Disseny admin:** Permet dissenyar el tipus d'expedient sense restriccions.
- **Disseny delegat:** És un permís especial de disseny de tipus d'expedient que limita les accions a modificar els documents del tipus d'expedient i l'ordre i etiqueta dels valors de les enumeracions.
- **Execució d'scripts:** Permet executar scripts per a un expedient en tramitació o donar d'alta expedients de forma massiva amb un arxiu CSV.
- **Desfinalitzar:** Permet desfinalitzar un expedient.
- **Actualitzar defproc.:** Permet canviar la versió de la definició de procés emprada en el tipus d'expedient.

En el cas dels tipus d'expedients configurats com a procediments comuns en la pipella de "Metadades NTI i Arxiu" els permisos descrits en aquest punt s'aplicaran igualment pel tipus d'expedient i per tots els seus expedients sense fer distinció de la unitat organitzativa associada a l'expedient.

En el següent punt s'expliquen els permisos a nivell d'unitat organitzativa que només apliquen a un expedient quan aquest està relacionat amb la unitat organitzativa o alguna de les unitats descendents dins de l'arbre del DIR3.

5.5.3 Permisos a nivell d'Unitat Organitzativa

Els permisos a nivell d'unitat organitzativa es mostren a la segona columna «Permisos U.O.» tal com es mostra a la figura següent:

Codi	Títol	Tipus	Permisos per U.O.
test	Test de funcionalitats	Per flux	4
testCustodia	Test Custodia	Per flux	1
test_dp	Test de funcionalitats DP	Per flux	3
test_estats	Test per estats	Per estats	3
testJbpm	Test JBPM	Per flux	1

Figura 146: Permisos sobre Unitats Organitzatives

Per a que aparegui aquesta columna el tipus d'expedient ha d'estar configurat com a «Procediment comú». Això es podrà fer des de la pipella de «Metadades NTI i arxiu»:

Tipus d'expedient Test de funcionalitats

Informació	Definicions de procés	Variables	Documents	Tasques	Terminis	Accions	Estats	Enumeracions	Consultes	Dominis	Metadades NTI i arxiu
Metadades NTI activades <input checked="" type="checkbox"/>											
Codi SIA del procediment associat • CODSVDR_GBA_20121107 (No trobat)											
Procediment comú <input checked="" type="checkbox"/> 											
Sèrie documental SD01221											
Integració amb arxiu activa <input checked="" type="checkbox"/>											

Figura 147: Configuració tipus d'expedient com a "procediment comú"

Clicant sobre «Permisos UO» obtindrem el següent llistat de permisos on es mostren el tipus d'usuari i la unitat organitzativa entre d'altres.

Permisos per unitat organitzativa Test de funcionalitats					+ Nou permís		
Mostrant 1 a 8 de 8 resultats							
Principal	Tipus	Unitat Organitzativa	Permisos				
admin	USUARI	A04046332 - Oficina de l'Ibavi a Menorca	Llegir	Modificar	Crear	Esborrar	Accions
admin	USUARI	A04026923 - Conselleria d'Educació i Universitats	Llegir	Modificar	Crear	Esborrar	Accions
admin	USUARI	A04019898 - Presidència Govern de les Illes Balears	Llegir	Modificar	Crear	Esborrar	Accions
martag	USUARI	A04019898 - Presidència Govern de les Illes Balears	Llegir	Modificar	Crear		Accions
HEL_ADMIN	ROL	A04043876 - Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia	Llegir	Modificar	Crear		Accions
danielm	USUARI	A04019347 - Cel Conflits	Llegir				Accions
admin	USUARI	A04026937 - Conselleria d'Habitatge, Territori i Mobilitat	Llegir	Modificar	Crear	Esborrar	Accions
martag	USUARI	A04026937 - Conselleria d'Habitatge, Territori i Mobilitat	Llegir				Accions

Figura 148: Llistat de Permisos UO d'un tipus d'expedient definit com a "procediment comú"

Clicant sobre el botó «+ Nou permís» podrem crear nous permisos sobre una Unitat Organitzativa tal com es mostren a la [Figura 142](#)

Nou permis

Tipus	usuari						
Principal							
Unitat organitzativa	Unitat organitzativa						
Llegir	<input type="checkbox"/>	Modificar	<input type="checkbox"/>	Crear	<input type="checkbox"/>	Esborrar	<input type="checkbox"/>
Cancel·lar	<input type="checkbox"/>	Aturar	<input type="checkbox"/>	Relacionar	<input type="checkbox"/>	Dada gestionar	<input type="checkbox"/>
Document gestionar	<input type="checkbox"/>	Termini gestionar	<input type="checkbox"/>	Tasca gestionar	<input type="checkbox"/>	Tasca supervisar	<input type="checkbox"/>
Tasca assignar	<input type="checkbox"/>	Registre accés	<input type="checkbox"/>	Registre gestionar	<input type="checkbox"/>	Token accés	<input type="checkbox"/>
Token gestionar	<input type="checkbox"/>	Execució d'scripts	<input type="checkbox"/>				

Guardar Cancel·lar

Figura 149: Creació de nou permís per "unitat organitzativa"

Els permisos que es poden gestionar són els mateixos que els del punt [5.5.2](#) amb l'excepció que no sortiran les opcions de Dissenyar o Administrar, ja que aquestes venen definides pels permisos sobre el tipus d'expedient.

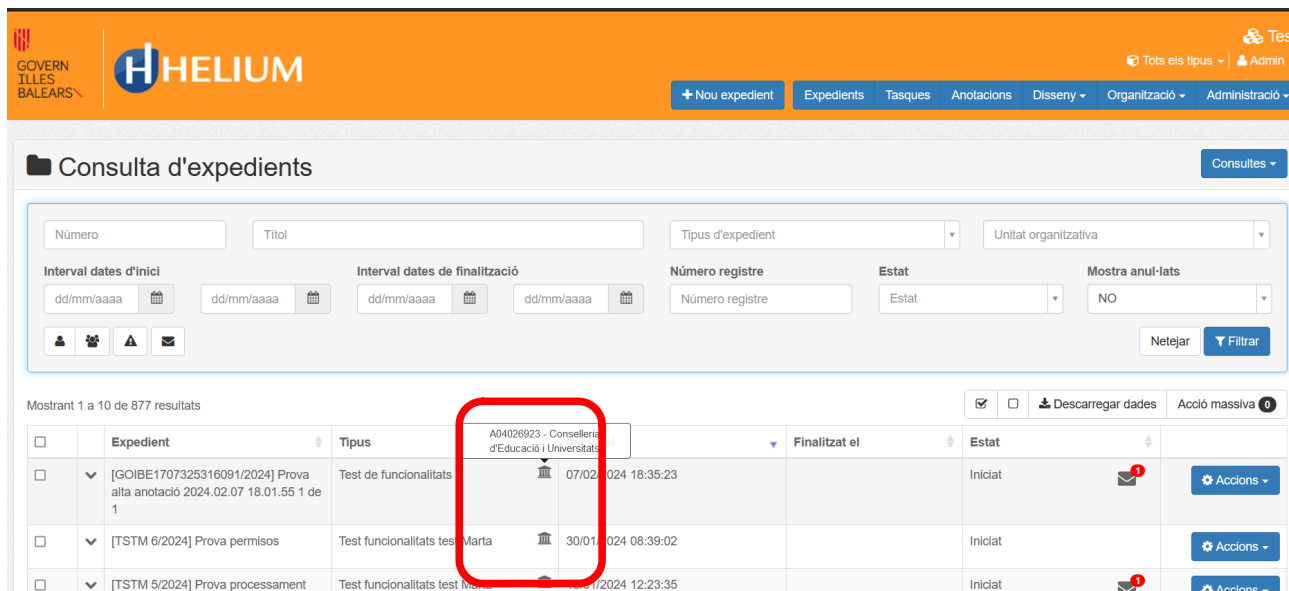
El camp tipus suggest d'Unitats Organitzatives permet cercar aquestes mitjançant el codi o el nom, a més també es permet la opció d'assignar a una UO que no existeixi o no estigui activa en aquell moment.

Unitat organitzativa	A04035957 - Arxiu del Govern de les Illes Balears
	<input type="text" value="govern"/>
Llegir	A04019898 - Presidència Govern de les Illes Balears
	A04003003 - Govern de les Illes Balears
	A04003696 - Direcció General de Coordinació del Govern
	A04022953 - Consell de Govern
Cancel·lar	A04035957 - Arxiu del Govern de les Illes Balears
	A04029557 - Subdirecció de Gestió i Governança de la Dada
	A04005609 - Delegació Territorial del Govern a Formentera
	A04022187 - Direcció General de Transparència i Bon Govern gestionar
Document gestionar	

Figura 150: Cercador suggest d'unitats organitzatives per codi i nom

En el llistat d'expedients es tenen en compte els permisos en el cas que siguin

sobre UO, en el fet que l'usuari només podrà visualitzar els expedients amb la UO assignada on es tinguin permisos. El mateix succeirà amb les tasques i les anotacions. En tots els llistats anomenats apareixerà una icona de «universitat» sobre la qual es mostrerà la UO a que pertanyen, tal com es mostra a l'exemple del llistat d'expedients de la figura següent:



Expedient	Tipus	Autoritzat per	Finalitzat el	Estat	Accions
[GOIBE1707325316091/2024] Prova alta anotació 2024.02.07 18.01.55 1 de 1	Test de funcionalitats	A04026923 - Conselleria d'Educació i Universitats	07/02/2024 18:35:23	Iniciat	 
[TSTM 6/2024] Prova permisos	Test funcionalitats tes Marta		30/01/2024 08:39:02	Iniciat	
[TSTM 5/2024] Prova processament	Test funcionalitats test Marta		30/01/2024 12:23:35	Iniciat	

Figura 151: Llistat d'expedients amb permisos sobre UO's

D'aquesta manera un usuari tindrà permisos sobre un expedient si se li ha donat permís de lectura per rol o usuari directe sobre la unitat organitzativa de l'expedient o sobre una unitat superior.

5.5.4 Equivalència de permisos de la interfície 3.1

En passar de la versió 3.1 a la versió 3.2 es va haver de definir una equivalència dels permisos antics amb els nous permisos més específics..

Els permisos a nivell d'entorn són equivalents excepte el permís d'organització *ORGANIZATION* que no s'usa a la nova interfície (Veure permisos antics).

Helium

Inici | Seleccionar entorn | El meu perfil | Configuració | Mesures

Test Entorn | Modificar | Permisos | admin | Espanyol

Tasques | Consultes | Nou expedient | Organització | Disseny | Execucions massives

Permisos per l'entorn DML Configuració

S'han afegit els permisos a l'entorn

Tipus	Nom	Permisos
Usuari	josepg	+READ
Usuari	danielm	+READ +ADMINISTRATION +DESIGN
Usuari	admin	+READ +ADMINISTRATION +DESIGN

Afegir permisos

Usuari/Rol:

Permisos: DESIGN READ ORGANIZATION ADMINISTRATION

És usuari?
Si no és usuari serà un rol

Afegir **Tornar**

Figura 152: Permisos a nivell d'entorn per a la interfície antiga.

A nivell de tips d'expedient les equivalències són directes excepte els permisos que apareixen al final del formulari d'assignació de permisos que estan marcats com a permisos en desús per ser massa generals (Veure Figura 153).

Modificar permis

gestionar	gestionar	supervisar	
Tasca assignar <input type="checkbox"/>	Registre accés <input type="checkbox"/>	Registre gestionar <input type="checkbox"/>	Token accés <input type="checkbox"/>
Token gestionar <input type="checkbox"/>	Disseny admin <input type="checkbox"/>	Disseny delegat <input type="checkbox"/>	Execució d'scripts <input type="checkbox"/>
Desfinalitzar <input type="checkbox"/>	Actualitzar defproc. <input type="checkbox"/>		

Els següents permisos estan en desús

Disseny <input type="checkbox"/>	Supervisió <input type="checkbox"/>	Gestió <input type="checkbox"/>	Reassignació <input type="checkbox"/>
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

 Guardar  Cancel·lar

Figura 153: Formulari d'assignació de permisos per tipus d'expedient amb els permisos en desús al final del formulari.

La equivalència dels permisos de disseny en desús amb els nous permisos és la següent:

- **Disseny (DESIGN):** el permís de disseny permet dissenyar un tipus d'expedient sense restriccions. És equivalent a tenir els següents permisos de la nova interfície:
 - Disseny admin.
 - Disseny delegat
- **Supervisió (SUPERVISION):** consultar els expedients, buidar logs, retrocedir un expedient, veure les tasques pendents de qualsevol usuari, consultar i canviar l'estat d'un toquen a actiu i retrocedir-lo. Aquest permís s'usa en multituds de casos i no té una equivalència directa. Els permisos que són directament equivalents són:
 - Tasca supervisar
- **Gestió (MANAGE):** actualment no té equivalència i només es comprova en alguns llistats molt puntuals juntament amb altres permisos.
- **Reassignació (REASSIGNMENT):** es comprova aquest permís en les reassignacions de tasques. Seria equivalent al següent permís:

- Tasca assignar

6 Disseny de plantilles de documents i gestió documental

Tal com hem vist en el disseny d'Helium es poden definir documents del tipus d'expedient o de la definició de procés i marcar-los com a plantilles (Veure apartat 5.1.2.13 Documents).

Aquests documents es poden associar a les tasques en el disseny de tasques de les definicions de procés (Veure apartat 5.2.1.2 Tasques), de manera que quan es tramiti la tasca aquests documents apareixeran a la pestanya de documents i es podran annexar o consultar segons si es poden modificar o són només de lectura.

Helium permet la generació automàtica de documents a partir de les dades de l'expedient i de la plantilla proporcionada pel document de manera que es pugui adjuntar automàticament i que l'usuari tramitador de l'expedient la pugui

Plantilla . odt

Nom: \${var_nom}

Figura 154: Creació de documents a partir d'una plantilla .odt i el model de dades.
descarregar per completar-la o modificar-la.

A l'apartat 6.1 s'explica com es pot realitzar la gestió documental per part de l'usuari tramitador segons la configuració del document dins la

tasca.

A l'apartat 6.2 s'explica el disseny de plantilles de documents per a la seva generació automàtica a partir de les dades de l'expedient.

6.1 Generar i annexar documents als expedients

Tal com s'ha comentat en el punt anterior, per a que es puguin annexar documents a una tasca s'han de relacionar els documents amb la tasca en la pipella de tasques de al definició de procés (Veure).



Figura 155 Exemple de tasca tasca relacionada amb un document.

Quan a una tasca se li afegixen documents aquests apareixeran a la pipella de documents de la tasca i es poden annexar o modificar un cop es validen les tasques (Veure Figura 156).

[8] Prova expedient 2017040501: tasca1

Creada el 05/04/2017 10:15:30

1. Dades 2. Documents

document definició de procés 1 *

Arxiu

Data del document

Figura 156: Pipella de la tasca per annexar documents.

Dependent de com es configuri el document a l'usuari se li presentaran les següents opcions:

- Descàrrega del document per omplir i annexar.

- Generació i descàrrega del document plantilla informat amb les dades de l'expedient.
- Generació i annexió automàtica del document plantilla.

Per a que l'usuari tramitador pugui descarregar i editar el document haurà de tenir el navegador correctament configurat per desar i localitzar els documents descarregats i també haurà de tenir l'editor per a modificar el contingut en el cas que sigui necessari.

A continuació es detallen les diferents opcions.

6.1.1 Descàrrega del document per omplir

Quan en el document es configura el camp camp arxiu amb el document (Veure Figura 157) a l'usuari tramitador de l'expedient li apareixerà un botó per a descarregar el document (Veure Figura 158).

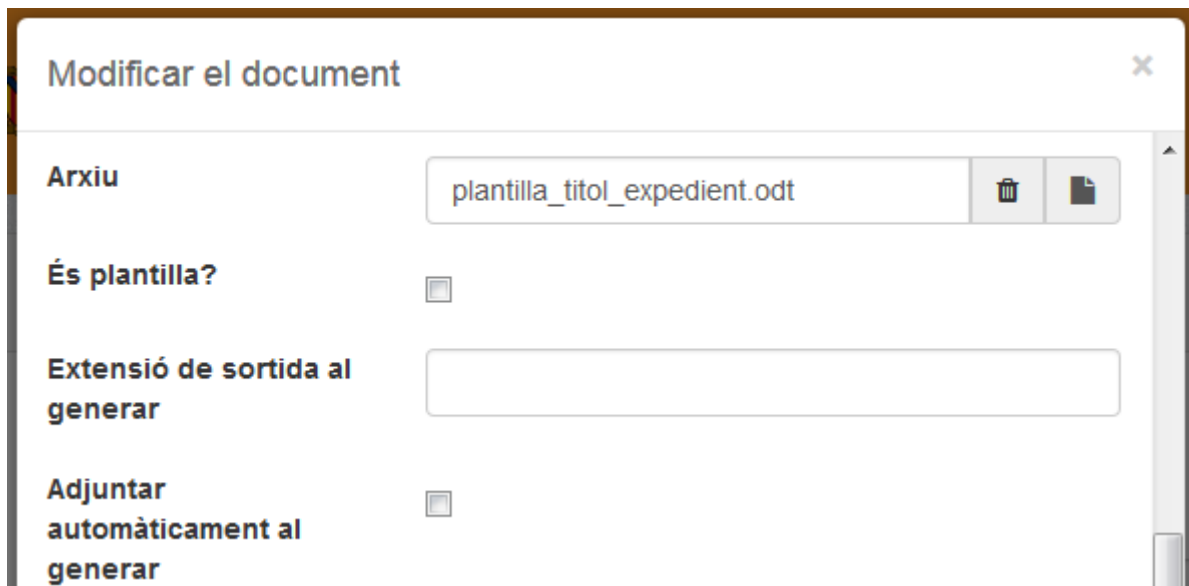


Figura 157: Configuració del document amb l'arxiu informat.

[8] Prova expedient 2017040501: tasca1

Creada el 05/04/2017 10:15:30

1. Dades

2. Documents

document definició de procés 1

Arxiu

Data del
document

dd/mm/aaaa

Generar document

Opening plantilla_titol_expedient.odt

You have chosen to open:

plantilla_titol_expedient.odt

which is: Texto de OpenDocument

from: http://localhost:8080

Open with

LibreOffice Writer (default)

Save File

Figura 158: Opció de descarregar el document dins la tasca de l'expedient.

Un cop descarregat l'usuari pot modificar-lo en el seu local amb la aplicació corresponent i annexar-lo a la tasca mitjançant el formulari del document de la tasca.

En aquest cas no es realitza cap tractament al document i es descarrega tal qual està guardat en la configuració del document de la tasca. En la Figura 159 es pot comprovar com el document no s'ha processat.

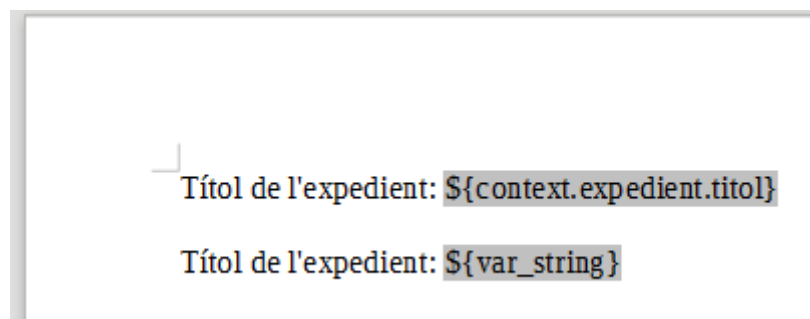


Figura 159: Document descarregat sense processar per a la serva edició i annexió manual.

6.1.2 Generar i descarregar el document plantilla

Si el document es configura com a plantilla (Veure), aquest es processarà abans de la seva descàrrega a l'usuari.

Modificar el document

Arxiu

plantilla_titol_expedient.odt



És plantilla?



Extensió de sortida al
generar



Adjuntar automàticament
al generar



Figura 160: Configuració al document on s'indica que l'arxiu és una plantilla que es processarà a l'hora de generar el document.

Així doncs, la diferència amb el punt anterior és que en el moment que l'usuari premi sobre el botó de generar i descarregar aquest es processarà i es descarregarà a l'usuari. A la Figura 161 es pot observar el document un cop descarregat i obert amb l'editor.

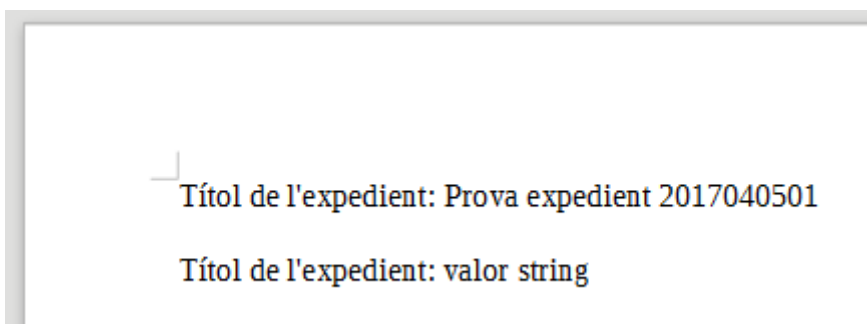


Figura 161: Exemple de document plantilla generat i obert amb l'editor.

En aquest punt l'usuari tramitador de l'expedient pot modificar el document generat i tornar annexar-lo a la tasca a través del formulari del document (Veure Figura 162).

1. Dades

2. Documents

document definició de procés 1 *

Arxiu	plantilla_titol_expedient modificant.odt	Arxiu...
Data del document	dd/mm/aaaa	

Guardar

Figura 162: Formulari per annexar el document descarregat i modificat per part de l'usuari tramitador.

6.1.3 Generar i annexar automàticament el document plantilla

Finalment, com a darrera opció es pot configurar el document per a que s'annexioni automàticament quan l'usuari el generi (Veure Figura 163).

Modificar el document

Arxiu	plantilla_titol_expedient.odt	
És plantilla?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Extensió de sortida al generar		
Adjuntar automàticament al generar	<input checked="" type="checkbox"/>	

Figura 163: Configuració del document plantilla per a que s'adjungi automàticament al generar.

En aquest cas, quan l'usuari tramitador premi sobre la icona de generar el document aquest no es descarregarà sinó que apareixerà automàticament annexat a la tasca (Veure Figura 164).

[8] Prova expedient 2017040501: tasca1

Creada el 05/04/2017 10:15:30

✓ El document s'ha generat correctament

1. Dades

2. Documents

document definició de procés 1



Arxiu: 8_document definició de procés 1.odt

Adjuntat el: 05/04/2017 10:43

Figura 164: Resultat de generar el document configurat com a plantilla i amb la opció d'adjuntar automàticament.

Les opcions de l'usuari tramitador en aquest punt són:

- Descarregar i comprovar el document generat.
- Esborrar i substituir el document annexat amb el modificat per l'usuari.
- Tornar a generar i adjuntar automàticament el document generat.

6.2 Creació de plantilles

En la generació d'un document mitjançant plantilles hi intervenen els següents components:

- Plantilla
- Model de dades
- Freemarker

Les plantilles són documents creats amb OpenOffice Writer amb el format Open Document (.odt).

El model de dades està format per les variables de la instància de procés, juntament amb una sèrie de funcions que es detallen més endavant.

Per donar funcionalitat a la plantilla s'insereixen expressions del llenguatge de programació Freemarker. Quan es generi un document mitjançant una plantilla aquestes expressions se substituiran pel text resultant d'avaluar cada expressió emprant Freemarker. Per a més informació sobre aquest llenguatge

podeu consultar la pàgina web de Freemarker: <http://www.freemarker.org/>.

A la figura 165 es pot veure la edició d'una plantilla amb l'editor LibreOffice amb expressions Freemarker.

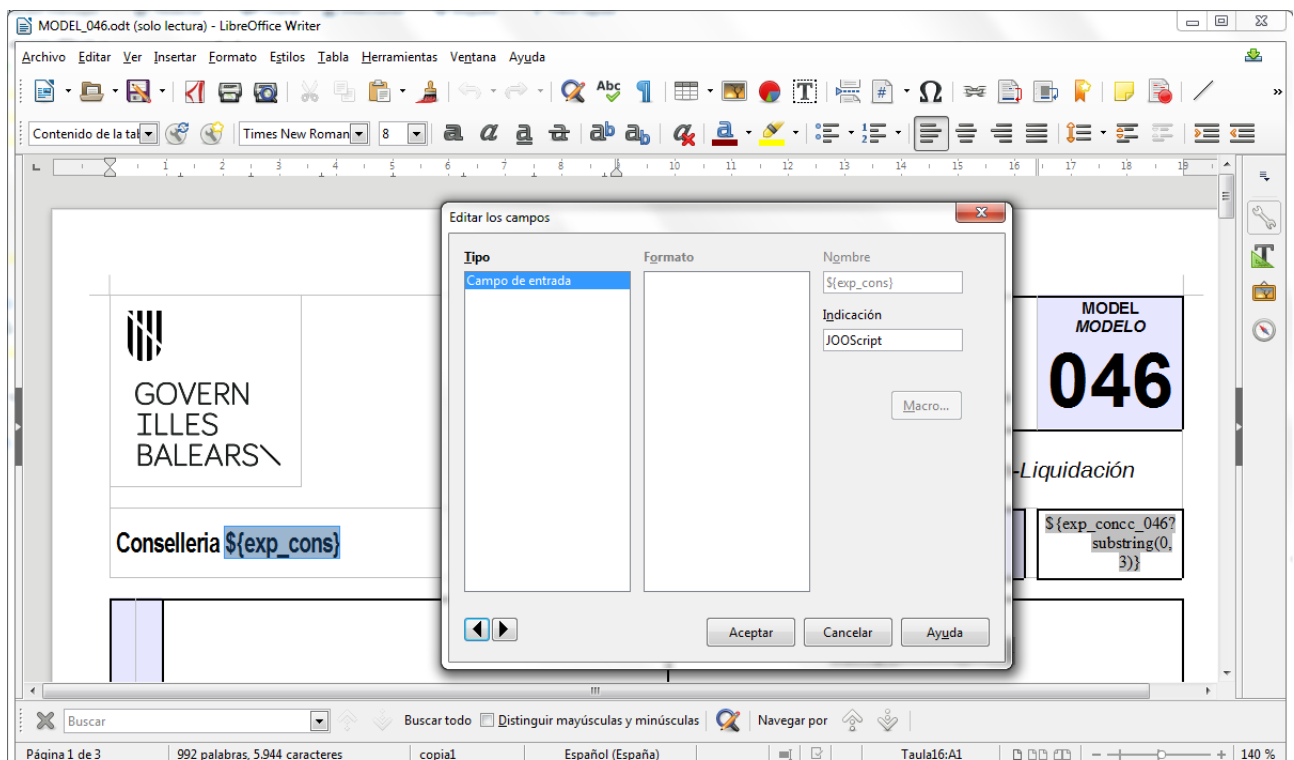


Figura 165: Exemple de plantilla de documents amb expressions Freemarker

6.2.1 Model de dades

El model de dades per al Freemarker és una taula hash a on s'hi fiquen objectes d'un dels següents tipus:

- Objecte context
- Variables
- Funcions

A continuació es detallen els diferents tipus.

6.2.1.1 Objecte context

L'objecte context és una taula Hash que conté les següents entrades:

- expedient: objecte del tipus ExpedientDto que conté la informació de l'expedient actual.
- tasca: objecte del tipus TascaDto que conté la informació de la tasca actual.
- dataDocument: objecte de tipus Date amb la data del document.

- **dataActual**: objecte de tipus Date amb la data actual.
- **responsible**: objecte de tipus PersonaDto amb informació sobre el responsable del document.

Amb les dades del context es poden inserir expressions Freemarker per accedir, per exemple, al títol de l'expedient, el nom de la tasca o les dades del responsable. del document. Així doncs, l'expressió Freemarker `${context.expedient.numero}` se substituiria pel número de l'expedient un cop es generi el document a partir de la plantilla.

6.2.1.2 Variables

Per a cada una de les variables que existeixin dins de la mateixa instància de procés, allà a on es genera el document s'afegirà una entrada al model. La clau per a cada entrada serà el codi de la variable i el valor serà el valor de la variable convertit en cadena de caràcters. Aquesta conversió es farà dependent del tipus de dades de la variable segons la següent taula:

Tipus	Conversió	Valor exemple	Valor convertit
STRING	No es fa cap conversió	"Hola"	"Hola"
INTEGER	El nombre com a String	1234	"1234"
FLOAT	El nombre com a String	'123.45'	"123,45"
BOOLEAN	Vertader="Si", fals="No"	true	"Si"
TEXTAREA	No es fa cap conversió	"Hola"	"Hola"
DATE	Format "dd/MM/yyyy"	21/02/06	"21/02/2006"
PRICE	Format "###,00" arrodonit amb 2 xifres decimals	'123456.789'	"123.456,79"
TERMINI	A anys, M mesos, D dies	'2/3/15'	"2 anys, 3 mesos i 15 dies"
SELECCIÓ	El text de l'enumeració corresponent o de la consulta (del domini)		
SUGGEST	El text de l'enumeració corresponent o de la consulta (del domini)		

6.2.1.3 Funcions

Les funcions que es posen a disposició del dissenyador de plantilles són les següents:

- **valor**
 - Paràmetres: codi de la variable com a String.
 - Retorna: El valor de la variable (veure taula de la secció anterior).

- persona
 - Paràmetres: codi de la persona com a String.
 - Retorna: objecte de tipus PersonaDto.
- area
 - Paràmetres: codi de l'àrea com a String.
 - Retorna: objecte de tipus Area.
- carrec
 - Paràmetres: codi del càrrec com a String.
 - Retorna: objecte de tipus Carrec.
- personaAmbCarrecArea
 - Paràmetres:
 - codi del càrrec com String.
 - codi de l'àrea com String.
 - Retorna: persona que ocupa el càrrec dins l'àrea.
- carrechsAmbPersonaArea
 - Paràmetres:
 - codi de la persona com a String.
 - codi de l'àrea com a String.
 - Retorna: llistat de càrrecs.
- importEnLletres
 - Paràmetres:
 - quantitat com a Number.
 - moneda "EUR"= euro, "USD"=dòlars, "ESP"=pessetes.
 - idioma "ca"=català, "es"=castellà.
 - Retorna: la quantitat en lletres.
- consultaDominis
 - Paràmetres: codi del domini, id de cridada pels dominis WS, paràmetres per la consulta (codi, valor, codi, valor, ...).
 - Retorna: Array amb les parelles codi valor del resultat de la consulta al domini.
- documentInfo
 - Paràmetres: codi del document.
 - Retorna: objecte amb informació del document.
- unitatOrganica
 - Paràmetres: codi de la unitat orgànica com a String

6.2.2 Expressions Freemarker

Les expressions Freemarker es poden inserir en les plantilles de les següents formes:

- Directament
- Com a camps
- Com a scripts

L'única cosa que s'ha de tenir en compte és que en lloc d'emprar els símbols '<' i '>' com a delimitadors de les expressions s'han d'emprar '[' i ']'.

6.2.2.1 Directament

És possible inserir les expressions del Freemarker directament al document. Per imprimir el valor de la variable var ho faríem amb \${var}. De la mateixa manera funcionaria amb les altres expressions Freemarker.

6.2.2.2 Com a camps

Es poden substituir les expressions del tipus \${...} inserint un camp al document. Per fer això s'ha d'anar a Insereix > Camps > Altres... (Veure Figura 166).

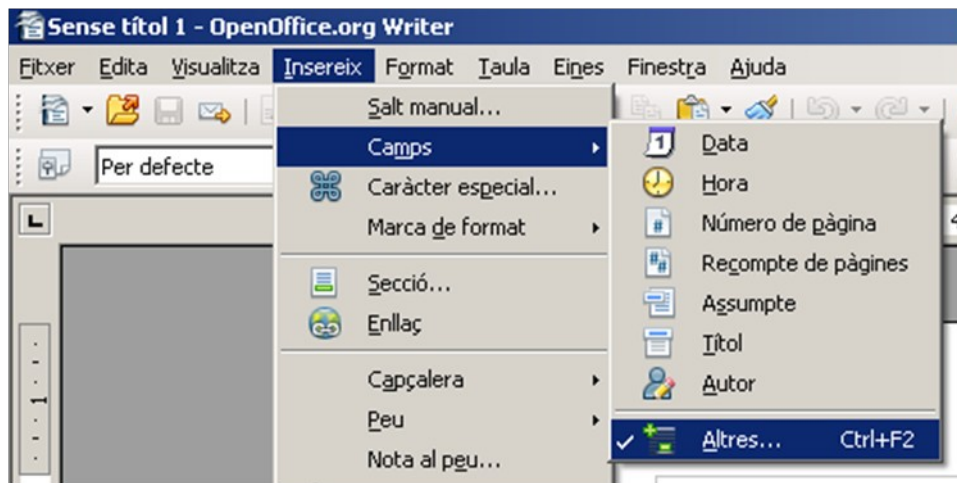


Figura 166. Inserció d'expressions com a camps.

Després s'ha de triar la pipella Funciones, el tipus de camp Camp d'entrada i a dins Referència s'ha de posar el text "jooscript" (Veure Figura 167).

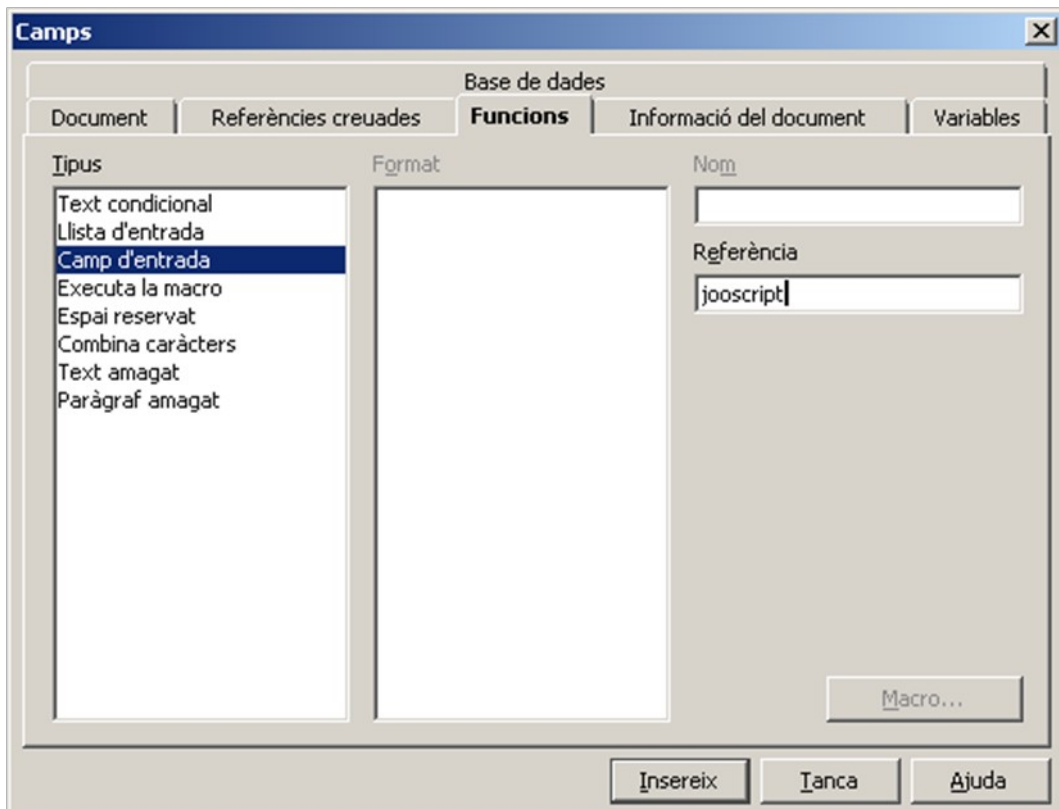


Figura 167. Formulari per entrar una expressió de tipus camp.

Després s'ha de fer clic a damunt Insereix i apareixerà una finestra (Veure Figura 168).

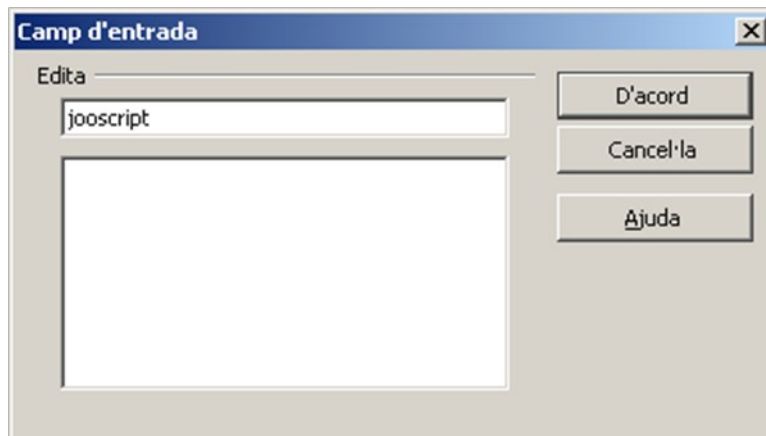


Figura 168. Emplenament del formulari del camp d'entrada.

Aquí només hem de posar una expressió Freemaker qualsevol i fer clic a damunt D'acord. D'aquesta manera el camp quedarà inserit al document

(Veure Figura 169).

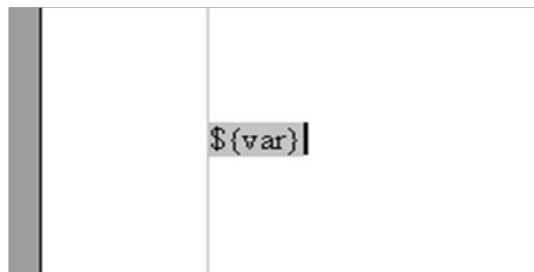


Figura 169. Visualització del camp a la plantilla.

6.2.2.3 Com a scripts

També es poden inserir expressions Freemaker a dins el document com a scripts. Per fer això s'ha d'anar a Insereix > Seqüència... (Veure Figura 170).

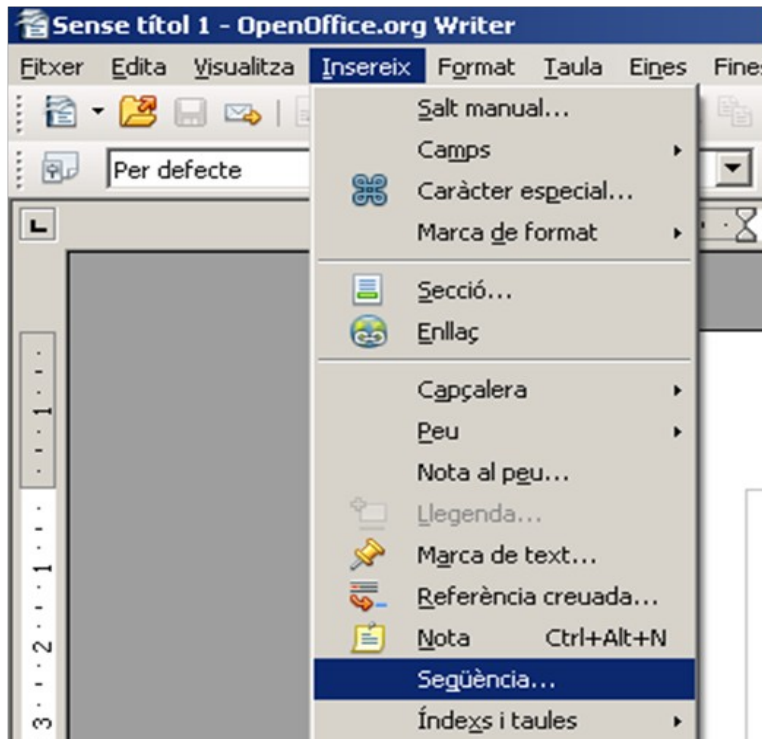


Figura 170. Opció d'inserir una expressió com un script.

Després s'ha de posar “jooscript” a dins el camp Tipus d’script i a dins el camp Text s’han de posar les expressions Freemaker (Veure Figura 171).

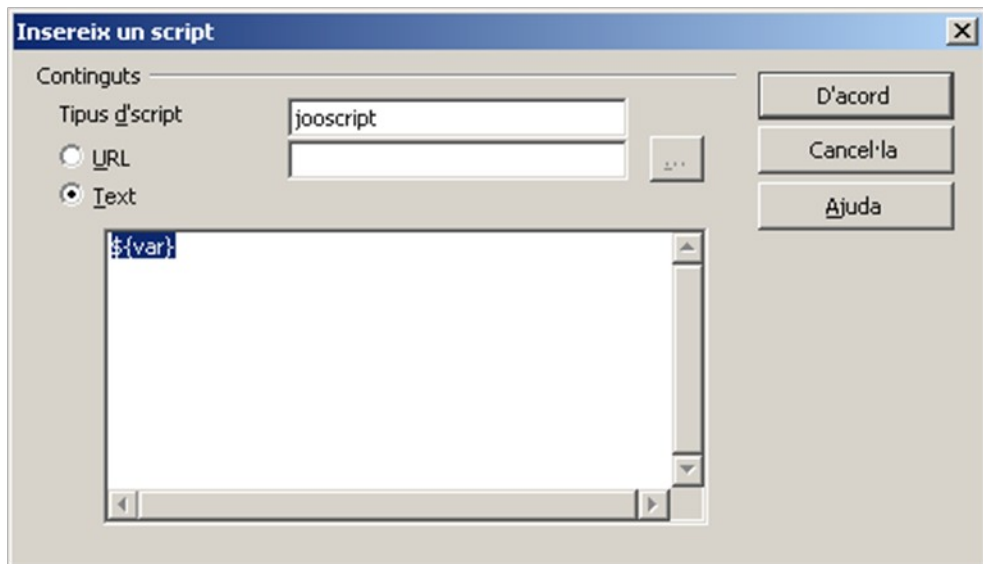


Figura 171. Edició de l'script en JOOScript.

Quan es faci clic a damunt D'acord el camp quedarà inserit al document (Veure Figura 172).

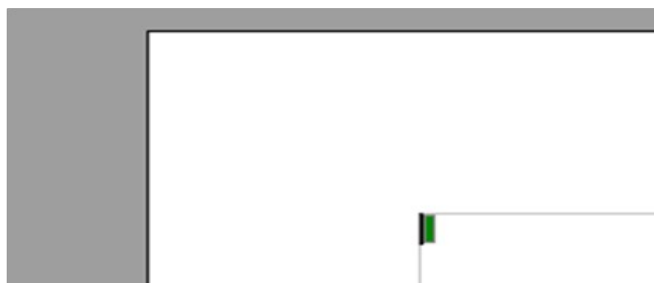


Figura 172. Visualització a la plantilla d'un script inserit.

6.2.3 Exemples d'expressions Freemarker

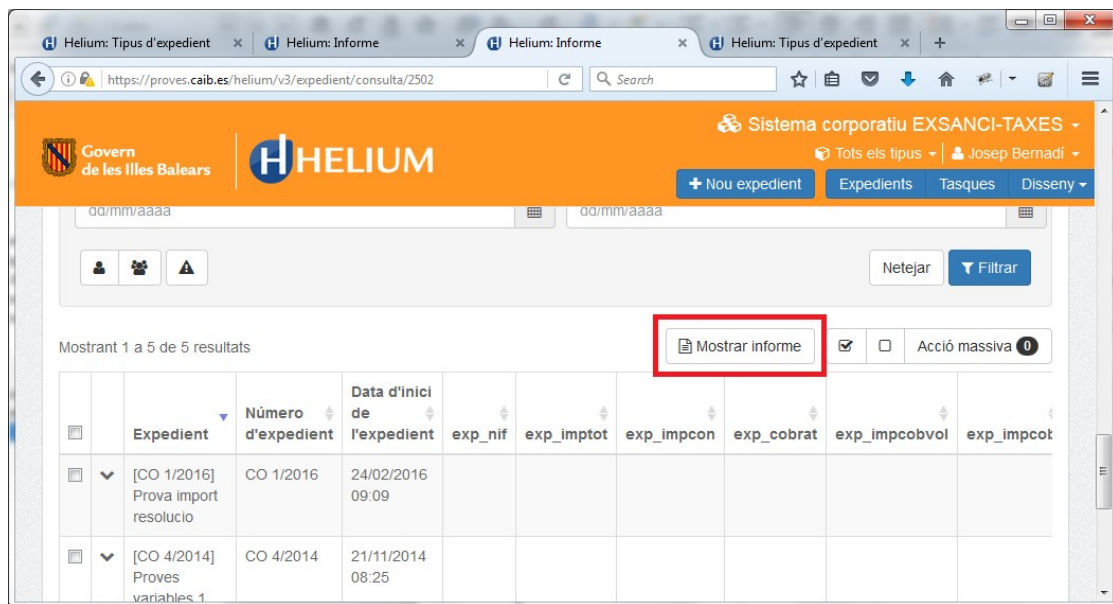
A continuació podeu veure una taula amb diferents expressions d'exemple de Freemarker:

Expedient: \${context.expedient.titol}
Càrrec: \${carrec('dincar').nomAmbTractamentPerSexe}
Persona: \${persona('toniz').nomSencer}
Persona càrrec: \${personaAmbCarrec('dincar').nomSencer}
Unitat orgànica: \${unitatOrganica('A04003718').denominacio}

String: [#list string as str]\${str}-[#list] \${string[0]} \${valor('string')[0]}
 \${string?size}
 Inicials: \${persona('pepg').inicialsNomSencer}

6.3 Generació d'informes

Quan s'escull una consulta és possible descarregar un informe a partir de les dades consultades (Veure Figura 173).



The screenshot shows a web browser with four tabs open, all titled 'Helium'. The main content area displays a search results table for 'Tipus d'expedient'. The table has columns: Expedient, Número d'expedient, Data d'inici de l'expedient, exp_nif, exp_imptot, exp_impccon, exp_cobrat, exp_impcobvol, and exp_impcot. There are two rows of data. A red box highlights the 'Mostrar informe' button in the top right corner of the table header.

	Expedient	Número d'expedient	Data d'inici de l'expedient	exp_nif	exp_imptot	exp_impccon	exp_cobrat	exp_impcobvol	exp_impcot
<input type="checkbox"/>	[CO 1/2016] Prova import resolucio	CO 1/2016	24/02/2016 09:09						
<input type="checkbox"/>	[CO 4/2014] Proves variables_1	CO 4/2014	21/11/2014 08:25						

Figura 173: Botó "Mostrar informe" per generar un informe a partir de les dades consultades.

Per tal que la consulta pugi generar un informe de sortida és necessari configurar-la afegint un arxiu JasperReports .jrxml i el format de sortida (Veure Figura 174).

Modificar la consulta

Codi	*	SELECCIO_EXP_TB_IMP
Títol	*	Selecció d'expedients (imports)
Descripció		
Informe	SELECCIO_EXP_TB_IMP.jrxml	
Format d'exportació	*	PDF

Figura 174: Configuració de la consulta amb un arxiu .jrxml per generar un informe.

Els arxius .jrxml de Jasper Reports són unes plantilles especials que es poden editar amb iReports i permeten crear un informe a partir de les dades consultades (Veure).

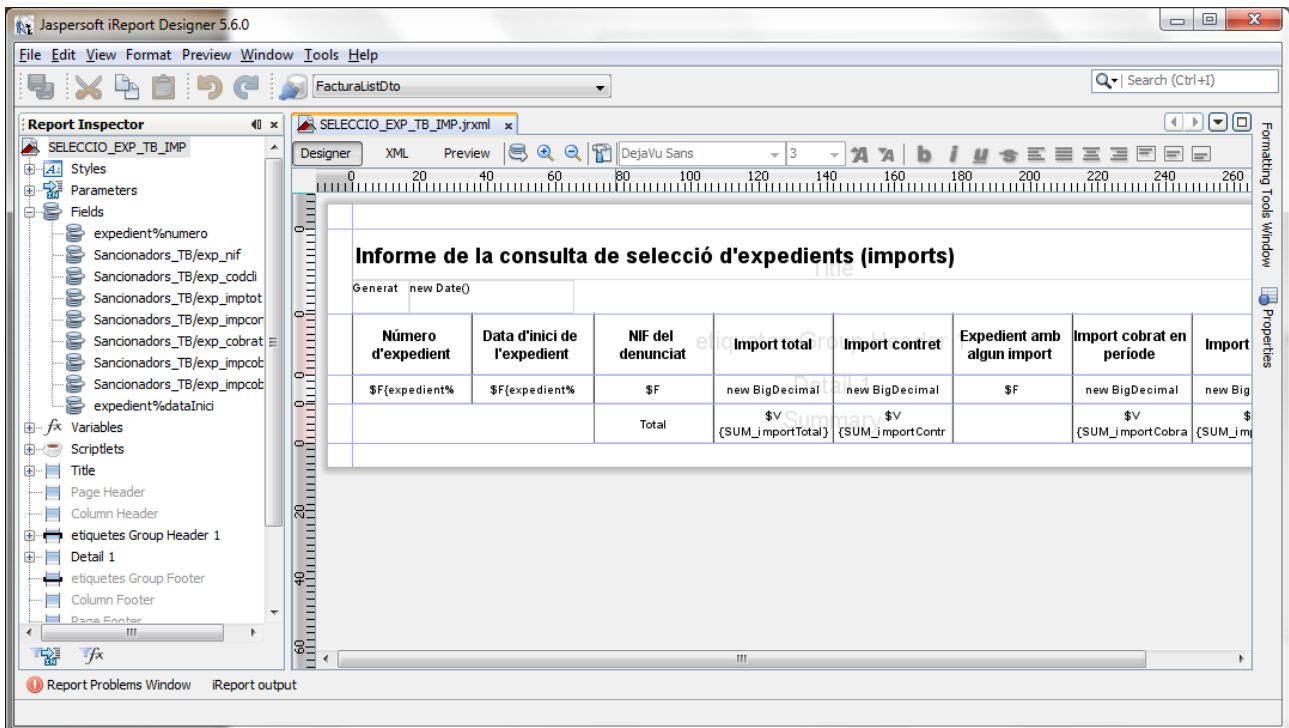


Figura 175: Exemple d'edició d'una plantilla .jrxml de JasperReports amb iReports.

El resultat exportable pot ser un PDF on hi ha una fila d'informació per cada fila del resultat de la consulta i permet opcions com fer sumes de columnes. En la següent figura 176 es pot veure un exemple de PDF resultant.

Informe de la consulta de selecció d'expedients (imports)

Generat el 05/04/2017 11:32:01

Número d'expedient	Data d'inici de l'expedient	NIF del denunciat	Import total	Import contret	Expedient amb algun import cobrat	Import cobrat en període voluntari	Import cobrat
CO 1/2016	24/02/2016	null			null		
CO 4/2014	21/11/2014	null			null		
CO 3/2014	20/11/2014	null			null		
CO 2/2014	19/11/2014	null			null		
CO 1/2014	17/11/2014	null			null		
Total							

Figura 176: Exemple de PDF generat després de premer el botó "Mostrar informe".

Per a més informació sobre la edició de plantilles d'informació de JasperReports es pot consultar la pàgina oficial:

<http://community.jaspersoft.com/>

Annex I. Tractament en l'arxiu (fase DM) dels processos d'esborrat i substitució de documents des d'Helium

La integració amb l'Arxiu Digital CAIB permet guardar els documents en un sistema extern segur, amb revalidació de firma digital i permet la integració amb altres aplicacions com la validació per CSV o notificació per UUID d'Arxiu. Amb tot també comporta una sèrie de restriccions i comportaments que cal tenir en consideració.

- Els documents poden estar en estat esborrany o definitiu. Per poder guardar un document com a definitiu aquest ha de tenir alguna de les firmes vàlides reconegudes per l'Arxiu. Això s'aconsegueix firmant-lo en servidor o substituint-lo per un document firmat. Hi ha documents protegits o amb firma invàlida que no es poden firmar en servidor.
- Mentre l'expedient està obert es poden modificar propietats de l'expedient a l'Arxiu com afegir interessats o carpetes on moure els annexos de les anotacions.
- Els documents guardats com a definitiu contenen un CSV i no es poden modificar ni esborrar a l'Arxiu, sí es poden esborrar a Helium però el document queda a l'expedient dins l'Arxiu.
- Quan s'incorpora una anotació a un expedient es realitza una acció comuna a tots els backoffices de DISTRIBUCIO que és la de moure els documents de l'Arxiu de l'annex de DISTRIBUCIO cap a una carpeta dins l'Arxiu de l'expedient d'HELIUM. Si es produeix algun error en aquest procés llavors s'afegeix una advertència a l'expedient d'HELIUM. També s'afegeixen advertències per cada annex de l'anotació que estigui en estat esborrany.
- Els documents mapejats d'una anotació es mostren en la gestió de documents de l'expedient HELIUM. El reprocessament de l'anotació o el processament de noves anotacions sobre un expedient existent poden sobreescrivir un document dependent de si el mapeig està configurat per evitar o no la sobreescritura i de si el document afegit és definitiu.
- Quan es tanca un expedient aquest passa a la zona definitiva RM i es crea un índex amb els documents definitius, els documents que estan en estat esborrany no es traspassen i el seu contingut es perd.
- Actualment un expedient d'Helium finalitzat i integrat amb l'Arxiu no es pot reobrir ni modificar.

A continuació es mostra un quadre resum per a que els dissenyadors puguin

tenir en compte què passa amb els documents dins l'Arxiu en els diferents supòsits de les accions de d'esborrar manualment en la gestió, retrocedir les accions en la pipella de registre tenint en compte el check de no retrocedir valor, el processament d'anotacions amb mapeig diferenciant si està actiu o no el check d'evitar sobreescritura.

taula. Diferents supòsits d'accions sobre documents integrats amb l'Arxiu.

	Esborrat manual	Retroacció manual		Reprocessament des de distribució		Nou tràmit SISTRA amb coincidència de codi en el mapeig	
Supòsits		Check "No retrocedir valor" actiu en el disseny	Check "No retrocedir valor" no actiu en el disseny	Check "Evitar substitució" actiu en el mapeig	Check "Evitar substitució" no actiu en el mapeig	Check "Evitar substitució" actiu en el mapeig	Check "Evitar substitució" no actiu en el mapeig
Document firmat	Es versiona	Sense canvis	Es versiona	Sense canvis (avís en l'anotació i en l'expedient)	Es versiona	Sense canvis (avís en l'anotació i en l'expedient)	Es versiona
Document NO firmat	S'esborra	Sense canvis	S'esborra	Sense canvis (avís en l'anotació i en l'expedient)	Se substitueix	Sense canvis (avís en l'anotació i en l'expedient)	Se substitueix

Així doncs amb el check d'evitar sobreescritura en el mapeig de variables i documents el que s'aconsegueix és que la variable ni el document de l'expedient es modifiquin amb les accions de processar una anotació ja sigui per l'acció de reprocessar o per l'arribada d'una nova anotació a l'expedient.

Mapeig de documents

[+ Afegir nou mapeig](#)

Mostrant 1 a 3 de 3 resultats

Codi Helium	Codi Sistra	Evitar sobreescriptura	
sollicitud	FORM-SOL-1		Accions
dni	DNI	✓	Accions
dadesSol	FORM-1-1		Accions

Figure 177: Exemple de mapeig de documents on hi ha un document marcat per evitar que se sobreescrigui en reprocessar o arribar una altra anotació amb un document amb codi DNI.

L'explicació dels resultats pels diferents supòsit és la següent:

- **Es versiona:** El document es deixa de veure a Helium però el document queda a l'expedient de l'Arxiu. Si és provinent d'una anotació pot ser que estigui en estat esborrany.
- **S'esborra:** El document s'esborra d'Helium i s'esborra també el document a l'Arxiu.
- **Se substitueix:** El document queda modificat a Helium i el mateix document es modifica també a l'Arxiu.
- **Sense canvis (avís en l'anotació i en l'expedient):** Quan en el mapeig es marca "Evitar sobreescriptura" llavors el mapeig del document s'ignora per no sobreescriure el document existent però s'afegeix una advertència per tenir-ho en compte.

Existeix el cas dels documents que arriben amb anotacions tenen un tractament especial. Per a que es puguin continuar consultant Helium evita substituir-los o esborrar-los de l'Arxiu estiguin o no firmats. Els documents en la gestió de l'expedient que estan incorporats a partir d'un annex de l'anotació es poden identificar amb una icona **AN**.

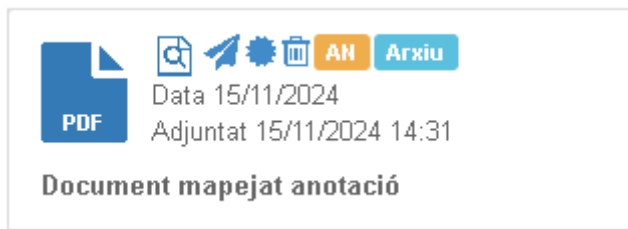


Figure 178: Exemple de document mapegat a partir de l'annex d'una anotació.

Amb els documents que tenen notificacions

Amb els documents que s'han enviat al NOTIB, que s'han notificat dins d'un zip o que són fruit d'una consulta a PINBAL es fa un tractament similar als documents de les anotacions: no s'esborren de l'Arxiu per a que es puguin continuar consultant des del llistat de notificacions amb el NOTIB o consultes a PINBAL. Aquests documents es poden identificar per la icona "NOT" pels notificats i per la icona "PIN" pels provinents de consultes a PINBAL.

Figure 179: Exemples de document enviat al NOTIB i document provenint d'una consulta a PINBAL.

