

2024

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	06/07/2022	Adaptació a PINBAL i regles de DISTRIBUCIO
1.12	Limit Technologies	24/08/2023	Actualització de la integració amb Distribucio amb el filtre "Presencial"
1.13	Limit Technologies	03/11/23	Afegir informació per Helium sense WF i incorporació del flux de firma.
1.14	Limit Technologies	13/02/24	Accés a expedients per permisos sobre unitats organitzatives

Índex

1 Introducció.....	7
2 Glosari.....	7
3 Disseny de fluxgrames en JBPM.....	8
3.1 Instal·lació de l'Eclipse.....	8
3.2 Instal·lació del plugin jBPM-GPD.....	8
3.3 Creació d'un nou projecte jBPM.....	10
3.4 Incorporació llibreria de disseny.....	13
3.5 Creació d'un nou fluxgrama.....	14
3.6 Tipus de node.....	17
3.6.1 Start.....	17
3.6.2 State.....	17
3.6.3 End.....	17
3.6.4 Node.....	18
3.6.5 Fork.....	18
3.6.6 Join.....	18
3.6.7 Decision.....	18
3.6.8 Task Node.....	19
3.6.9 Process State.....	19
3.7 Creació de tasques.....	19
3.7.1 Definició.....	19
3.7.2 Assignació.....	20
3.7.2.1 Assignació avançada de tasques.....	20
3.7.3 Transicions.....	21
3.8 Creació de l'arxiu .par per a carregar a l'Helium.....	21
4 JBPM avançat.....	22
4.1 Subprocessos.....	22
4.2 Events, scripts i classes delegades (handlers).....	23
4.3 Handlers predefinits.....	24
4.3.1 Genèrics.....	24
4.3.1.1 HeliumApi.....	25
4.3.1.2 Handler d'exemple.....	43
4.3.2 Gestió d'expedients.....	47
4.3.2.1 Modificar el comentari de l'expedient.....	47
4.3.2.2 Modificar l'estat de l'expedient.....	47
4.3.2.3 Modificar el número de l'expedient.....	48
4.3.2.4 Modificar el responsable de l'expedient.....	48
4.3.2.5 Modificar el títol de l'expedient.....	48
4.3.2.6 Georeferenciació d'un expedient.....	48

4.3.2.7 Canviar el grup d'usuaris d'un expedient.....	49
4.3.2.8 Aturar un expedient.....	49
4.3.2.9 Reprendre un expedient aturat.....	49
4.3.2.10 Finalitzar un expedient.....	49
4.3.2.11 Desfer Finalització d'un expedient.....	50
4.3.2.12 Configuració del títol del subprocés.....	50
4.3.2.13 Copiar swimlane.....	50
4.3.2.14 Buidar els logs.....	50
4.3.2.15 Consultar informació d'un Expedient i deixar la informació en variables.....	50
4.3.3 Documents.....	51
4.3.3.1 Esborrar document.....	51
4.3.3.2 Copiar un document a un procés pare.....	51
4.3.3.3 Copiar un document des d'un procés pare.....	51
4.3.3.4 Copiar un document des de l'expedient actual.....	52
4.3.3.5 Copiar un document a l'expedient actual.....	52
4.3.3.6 Generar un document.....	53
4.3.3.7 Enviament d'un document al portasignatures.....	53
4.3.3.8 Adjuntar un document.....	54
4.3.3.9 Consultar el CSV o URL de verificació de firmes d'un document firmat.....	55
4.3.4 Gestió d'alertes.....	55
4.3.4.1 Crear alerta.....	55
4.3.5 Gestió de terminis.....	56
4.3.5.1 Iniciar un termini.....	56
4.3.5.2 Aturar un termini.....	56
4.3.5.3 Continuar un termini aturat.....	56
4.3.5.4 Cancel·lar un termini iniciat.....	57
4.3.5.5 Calcular data inici d'un termini.....	57
4.3.5.6 Calcular data fi d'un termini.....	57
4.3.5.7 Configurar termini.....	58
4.3.5.8 Configuració segons un termini iniciat.....	58
4.3.6 Registre.....	59
4.3.6.1 Registrar entrada de document.....	59
4.3.6.2 Registrar sortida de document.....	60
4.3.7 SISTRA.....	62
4.3.7.1 Crear expedient al sistema de tramitació.....	62
4.3.7.2 Crear event al sistema de tramitació.....	63
4.3.8 Interessats.....	64
4.3.8.1 Crear interessar.....	64
4.3.8.2 Modifcar interessar.....	65
4.3.8.3 Esborrar interessar.....	65
4.3.9 NOTIB.....	66
4.3.9.1 Donar d'alta notificacions al servei de notificacions Notib.....	66

4.3.10 PINBAL.....	73
4.3.10.1 Handler Genèric.....	73
4.3.10.2 Handlers Específics.....	75
5 Configuració dins Helium.....	77
5.1 Definició tipus expedient.....	77
5.1.1 Creació d'un nou tipus d'expedient.....	78
5.1.2 Modificar un tipus d'expedient.....	81
5.1.2.1 Informació.....	82
5.1.2.2 Estats de tipus d'expedient amb fluxgramma.....	84
5.1.2.3 Estats de tipus d'expedient per estats.....	86
5.1.2.4 Variables.....	91
5.1.2.5 Agrupacions.....	96
5.1.2.6 Definicions de procés.....	98
5.1.2.7 Integració amb SISTRA.....	100
5.1.2.8 Integració amb DISTRIBUCIO.....	100
5.1.2.9 Integració amb forms.....	105
5.1.2.10 Integració amb NOTIB.....	105
5.1.2.11 Integració amb PINBAL.....	105
5.1.2.12 Enumeracions.....	106
5.1.2.13 Documents.....	108
5.1.2.14 Terminis.....	112
5.1.2.15 Accions.....	113
5.1.2.16 Dominis.....	118
5.1.2.17 Redirecció.....	120
5.1.2.18 Consultes.....	120
5.1.2.19 Metadades NTI.....	123
5.1.3 Importació d'un tipus d'expedient.....	130
5.1.3.1 Importació d'un nou tipus d'expedient.....	130
5.1.3.2 Importació sobre un tipus d'expedient existent.....	131
5.1.4 Exportació d'un tipus d'expedient.....	132
5.1.5 Herència de tipus d'expedients.....	133
5.1.5.1 Configuració.....	133
5.1.5.2 Herència.....	134
5.1.5.3 Sobreescriptura de dades.....	135
5.1.5.4 Ús de les dades heretades.....	136
5.1.5.5 Importació i exportació.....	137
5.2 Definició de procés.....	138
5.2.1 Visualització i modificació de la definició de procés.....	138
5.2.1.1 Detalls.....	139
5.2.1.2 Tasques.....	140
5.2.1.3 Variables.....	143
5.2.1.4 Documents.....	144

5.2.1.5 Terminis.....	145
5.2.1.6 Accions.....	145
5.2.1.7 Recursos.....	147
5.2.2 Desplegament d'una definició de procés.....	147
5.2.3 Importació d'una definició de procés.....	149
5.2.3.1 Importació d'una nova definició de procés.....	150
5.2.3.2 Importació sobre una definició de procés existent.....	152
5.2.4 Exportació d'una definició de procés.....	152
5.3 Enumeracions.....	153
5.4 Dominis.....	153
5.5 Permisos.....	154
5.5.1 Permisos a nivell d'entorn.....	154
5.5.2 Permisos a nivell de tipus d'expedient.....	155
5.5.3 Permisos a nivell d'Unitat Organitzativa.....	158
5.5.4 Equivalència de permisos de la interfície 3.1.....	161
6 Disseny de plantilles de documents i gestió documental.....	163
6.1 Generar i annexar documents als expedients.....	163
6.1.1 Descàrrega del document per omplir.....	165
6.1.2 Generar i descarregar el document plantilla.....	166
6.1.3 Generar i annexar automàticament el document plantilla.....	167
6.2 Creació de plantilles.....	169
6.2.1 Model de dades.....	170
6.2.1.1 Objecte context.....	170
6.2.1.2 Variables.....	170
6.2.1.3 Funcions.....	171
6.2.2 Expressions Freemaker.....	172
6.2.2.1 Directament.....	172
6.2.2.2 Com a camps.....	172
6.2.2.3 Com a scripts.....	174
6.2.3 Exemples d'expressions Freemaker.....	175
6.3 Generació d'informes.....	176

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 passes:

- 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 tramitin 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 1).

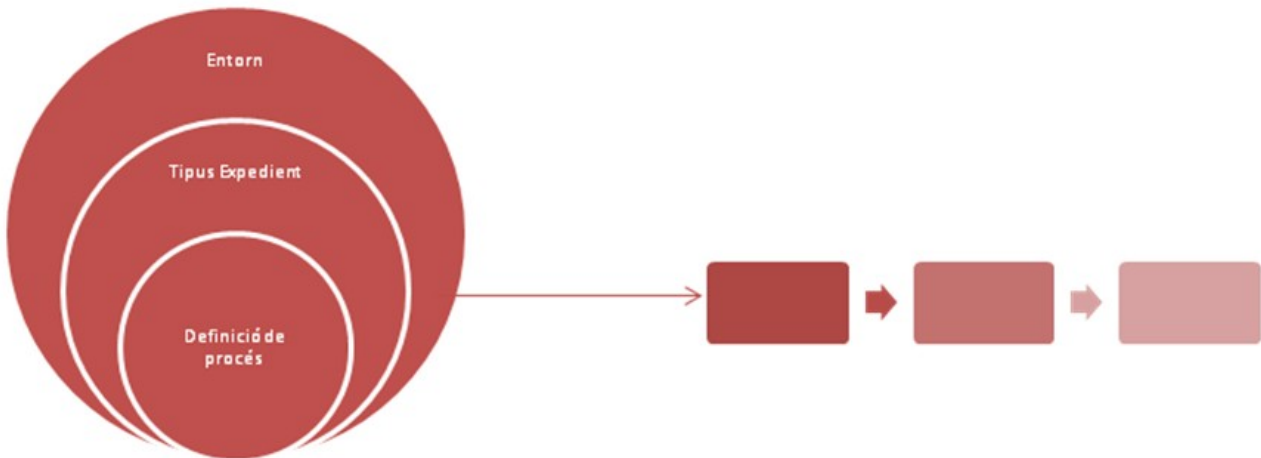


Figura 1. Estructura d'Helium pels expedients.

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 2).

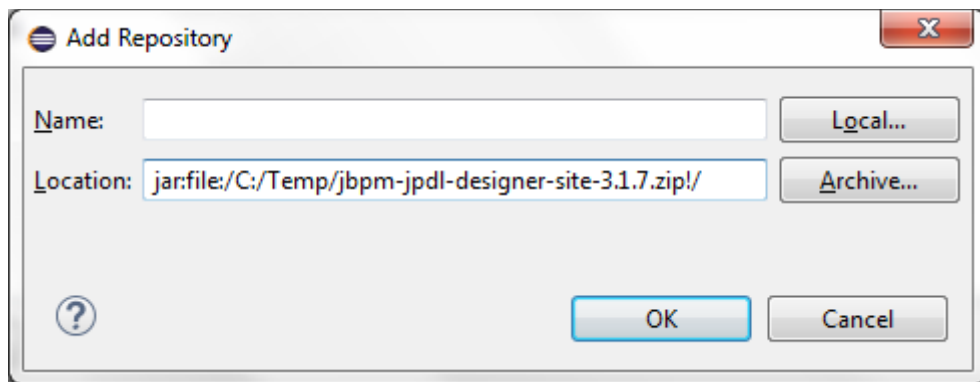


Figura 2: Instal·lació del plugin JBPM a Eclipse

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 3), i seleccionar únicament el paquet jBPM3 Standalone (veure 4).

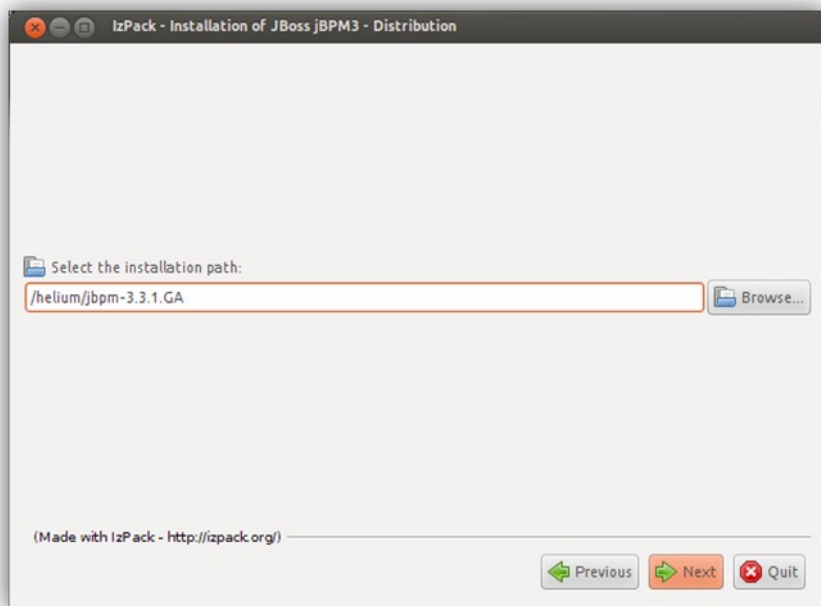


Figura 3. Directori d'instal·lació del JBPM

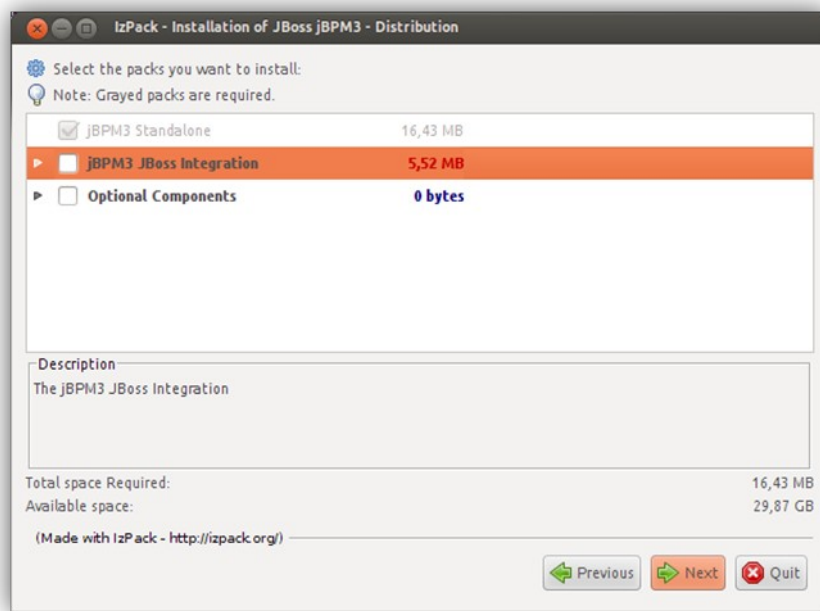


Figura 4. Selecció de paquets jBPM

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 5).

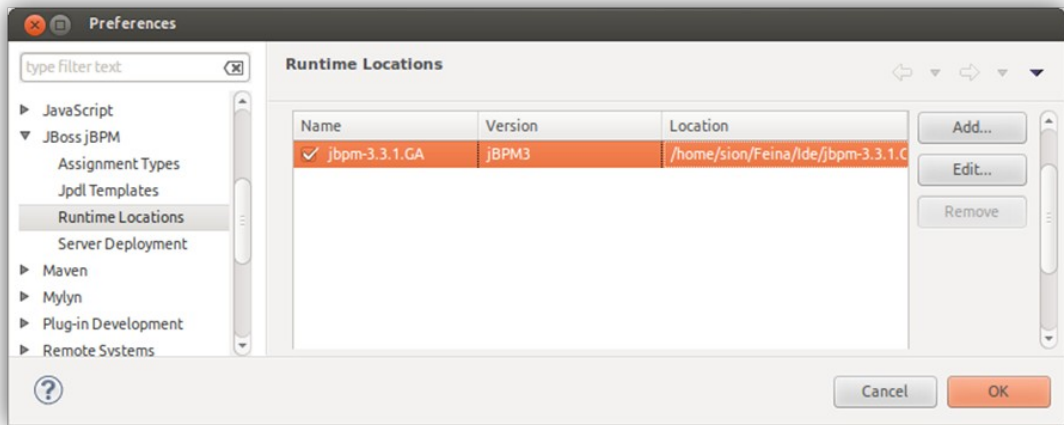


Figura 5. Configuració jBPM en Eclipse.

Així el plugin quedarà llest per començar a dissenyar fluxrames.

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

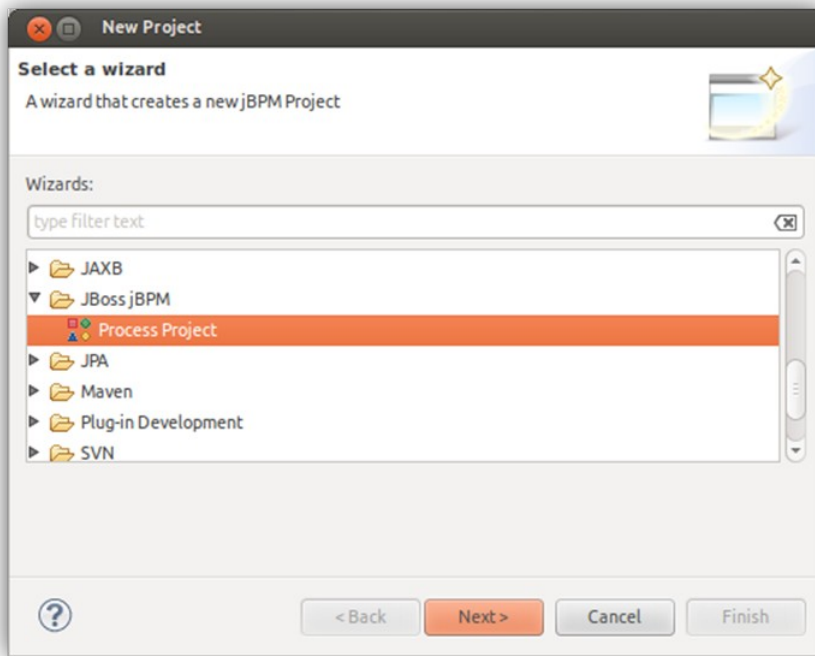


Figura 6. Creació d'un projecte jBPM

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 7).

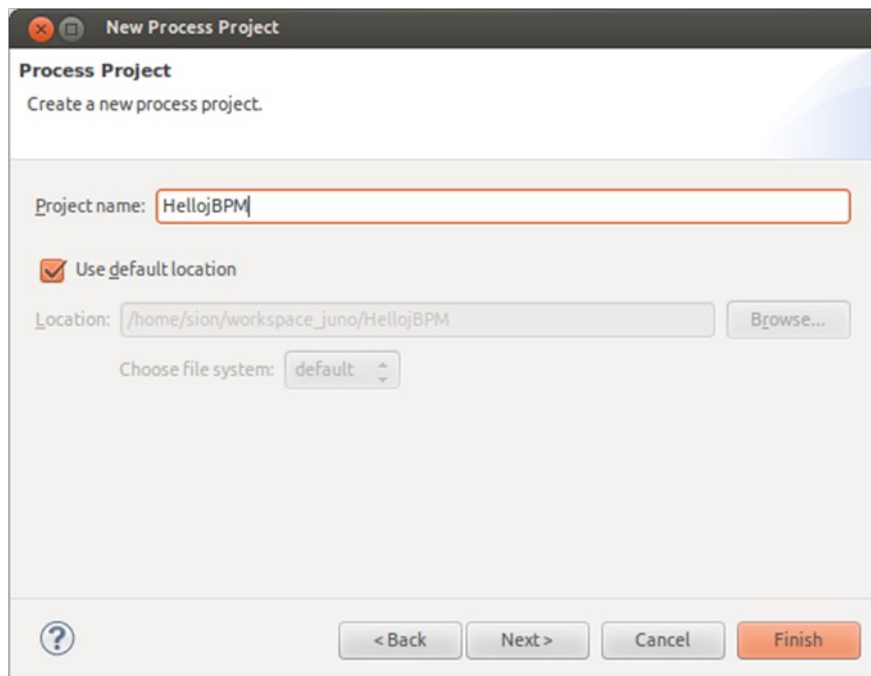


Figura 7. Pantalla de selecció de nom del projecte jBPM

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/jpd1*), 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 8).

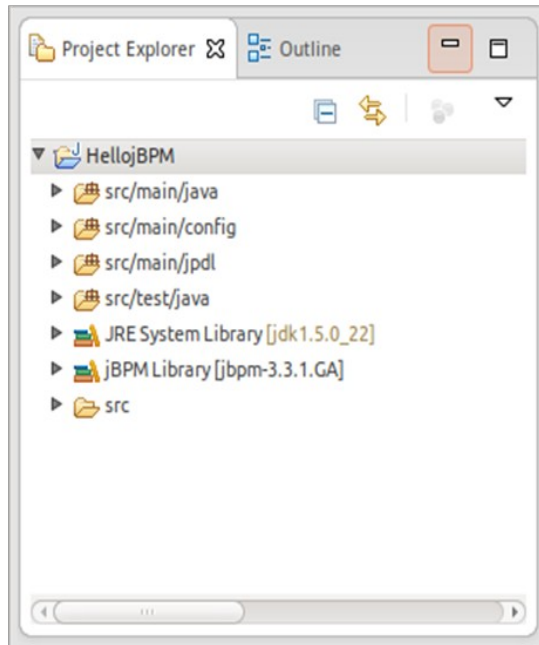


Figura 8. Estructura de directoris del projecte jBPM

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 8).

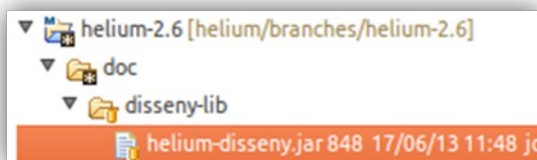


Figura 9. Llibreria helium-disseney.jar

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

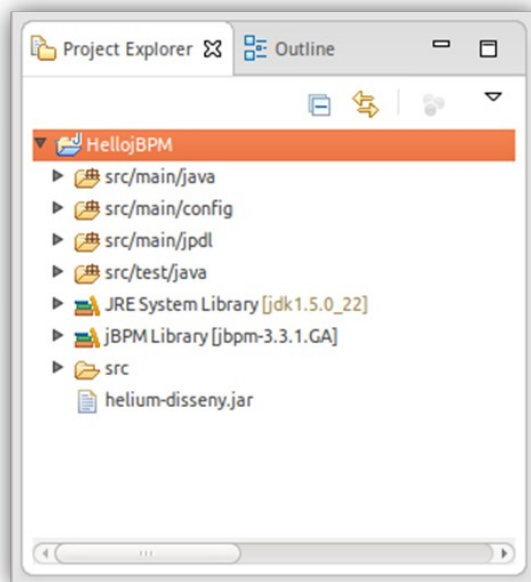


Figura 10. de directoris del projecte jBPM amb llibreria de disseny

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 11).

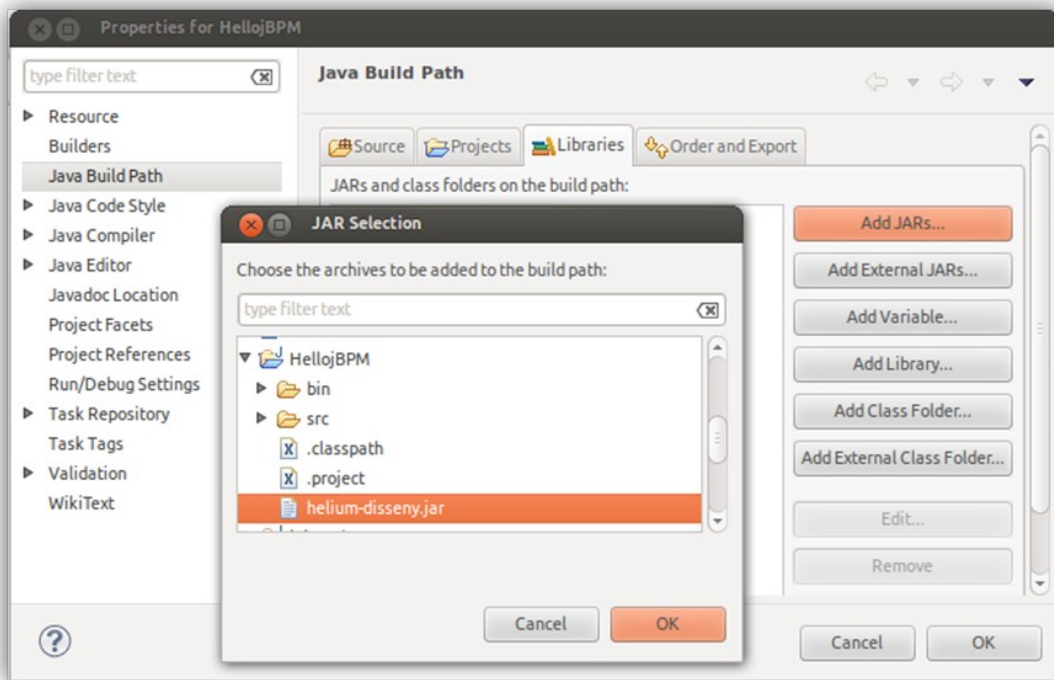


Figura 11. Afegir llibreria al projecte

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 12).

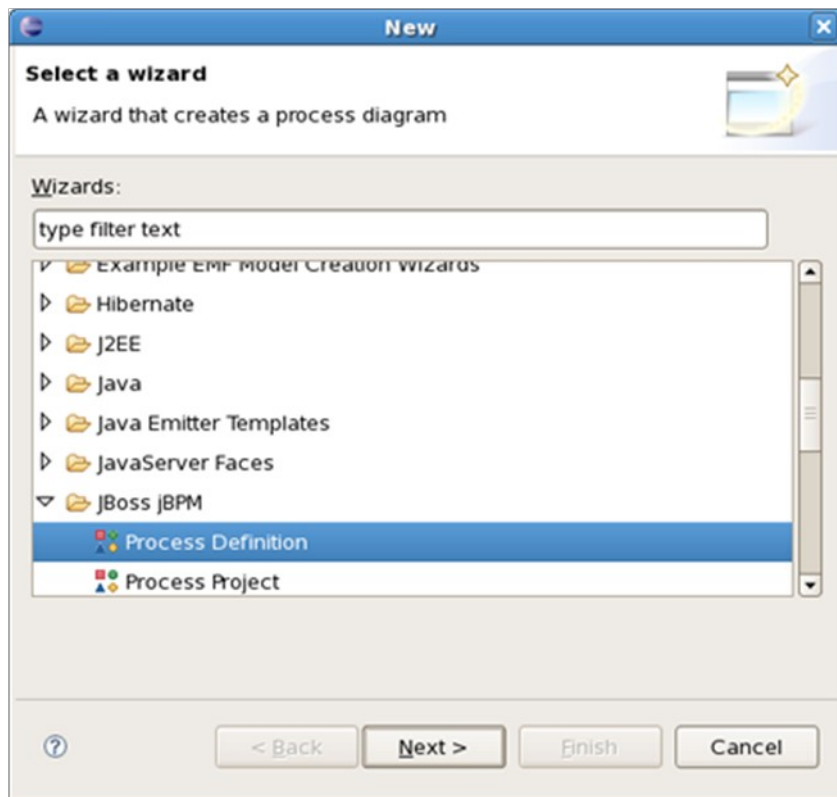


Figura 12. Pantalla de creació d'un nou fluxgrama.

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 13).

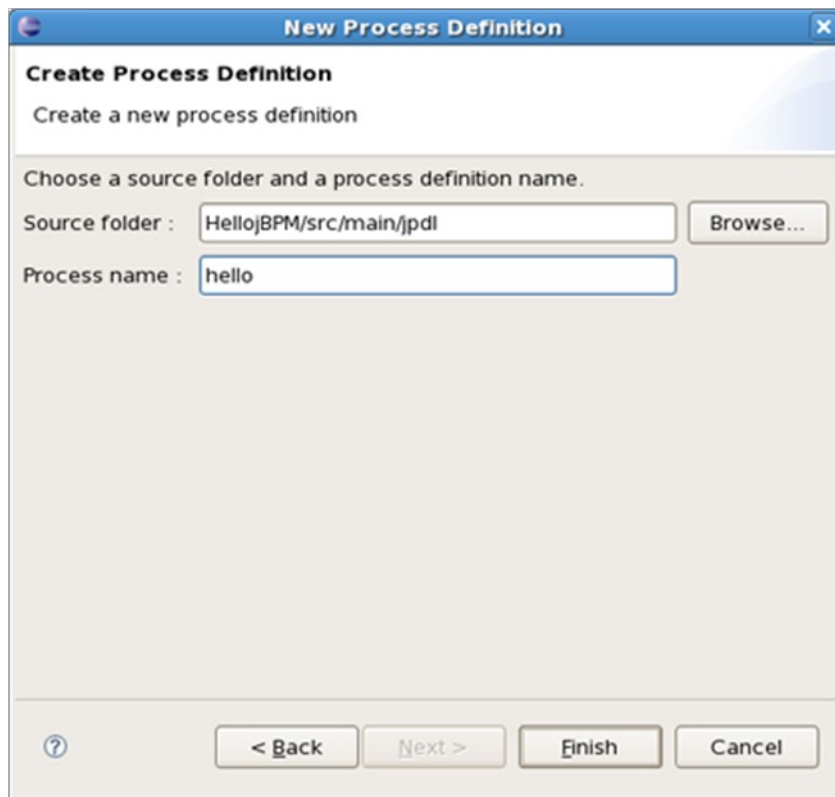


Figura 13. Pantalla d'introducció del títol del procés.

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 14)

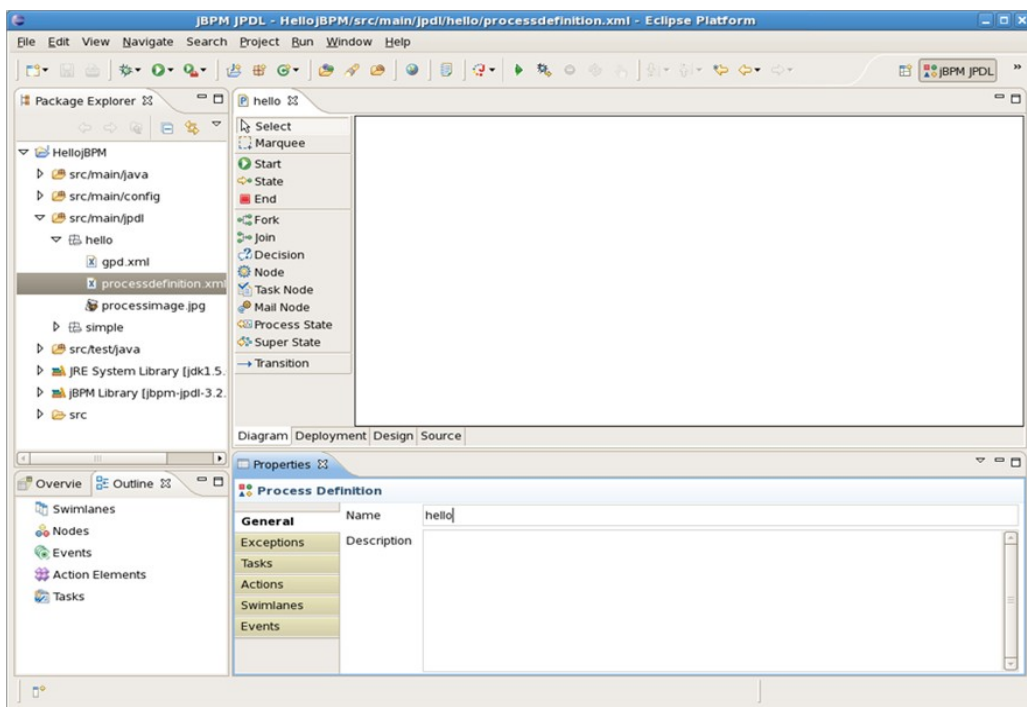


Figura 14. Arxius del procés.

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 sortidaavaluant 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 fluxograma. 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 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).

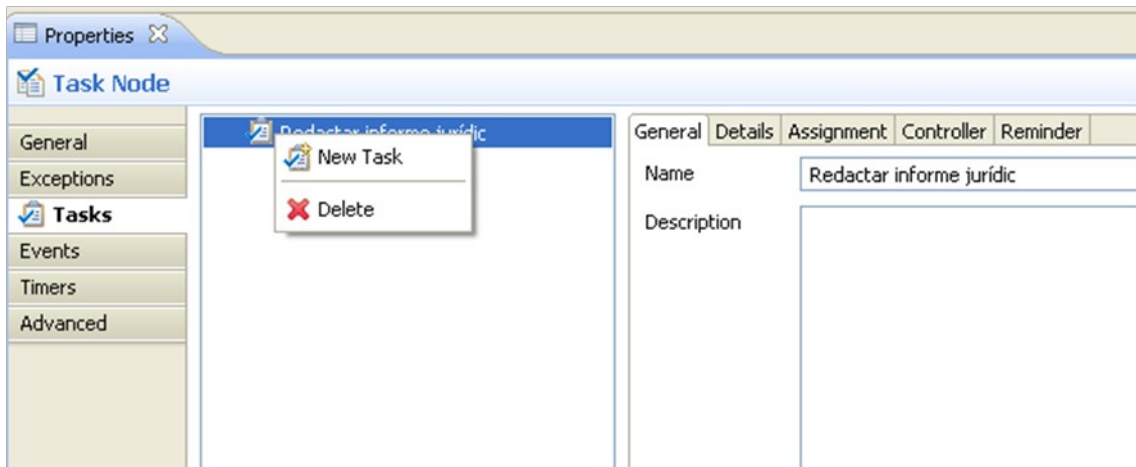


Figura 15. Creació d'una nova tasca al jBPM

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 16).

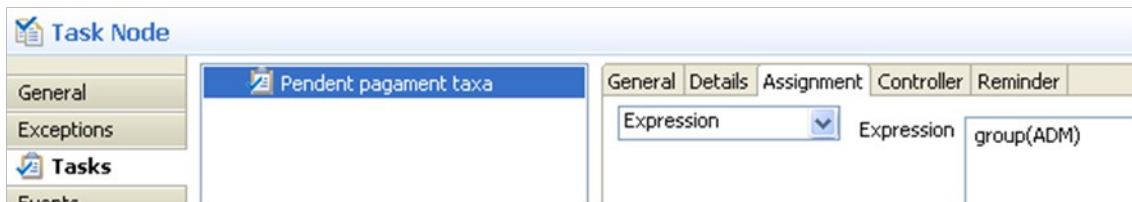


Figura 16. Assignar tasca a un grup de persones.

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

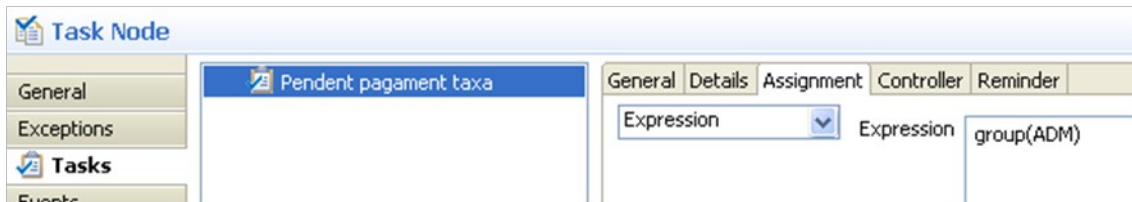


Figura 17. Assignar tasca a un grup de persones.

- 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 agafí la tasca, totes les tasques posteriors assignades a aquesta swimlane aniran a aquesta persona (Veure 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 enllaç 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 dependent 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 fluxgramma (Veure 19)

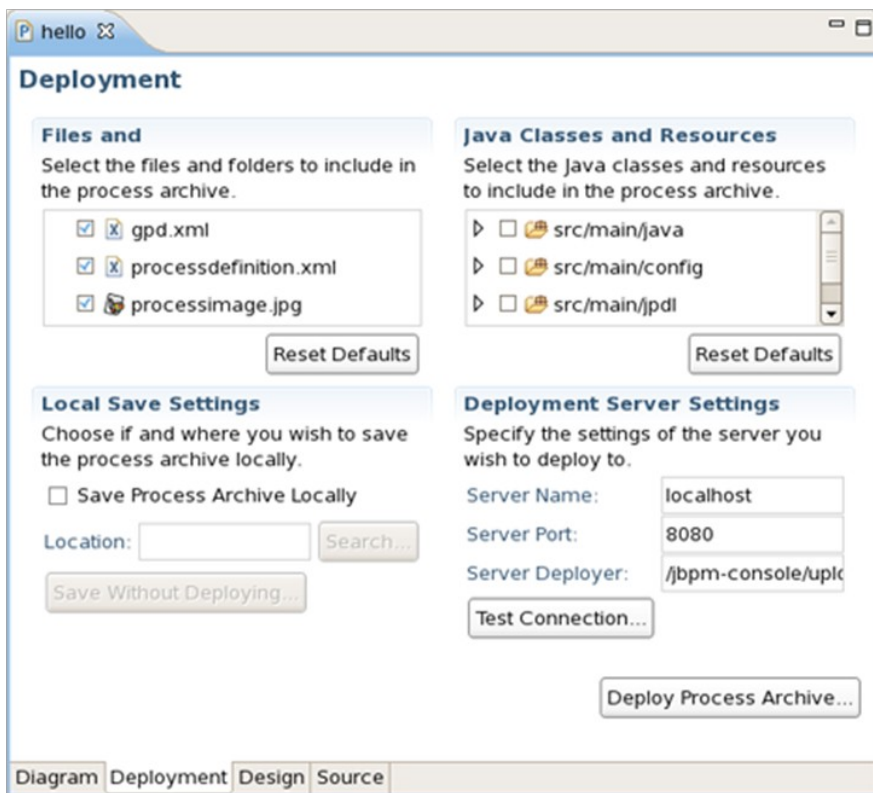


Figura 19. Pantalla per a crear l'arxiu .par.

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'extensió .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 20) podem veure com el subprocess “organisme” tindrà variables d'entrada que

Li serviran per a mostrar o calcular informació i generarà variables de sortida.

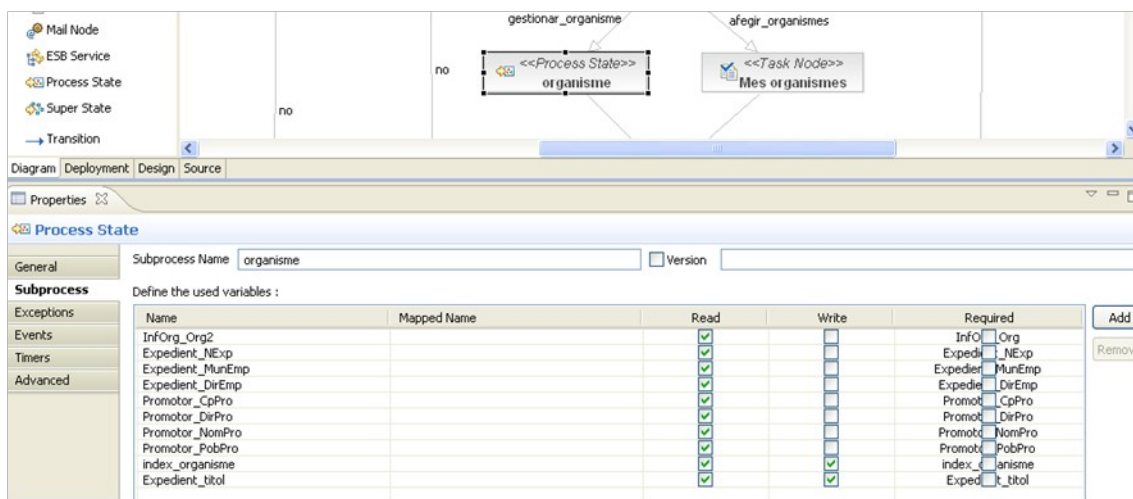


Figura 20. Exemple de configuració d'un subprocés.

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 21).

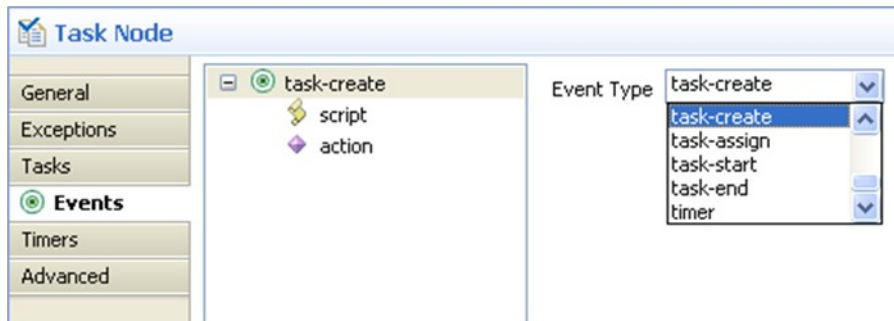


Figura 21. Exemple de creació d'un event.

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 estaran 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 22.

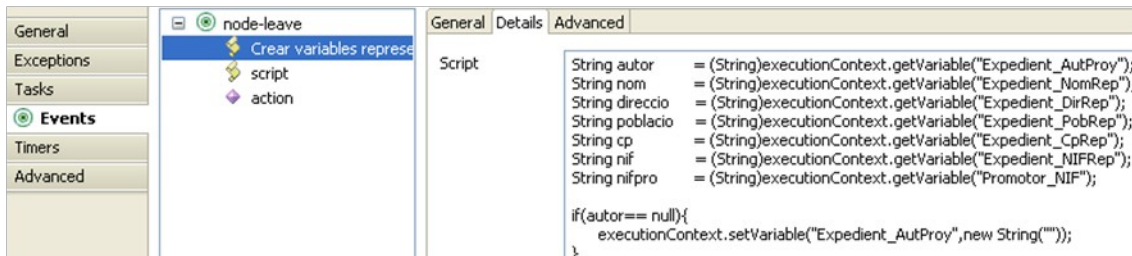


Figura 22. Exemple de creació d'un script.

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 23 podem veure un exemple per adjuntar una acció a un event.

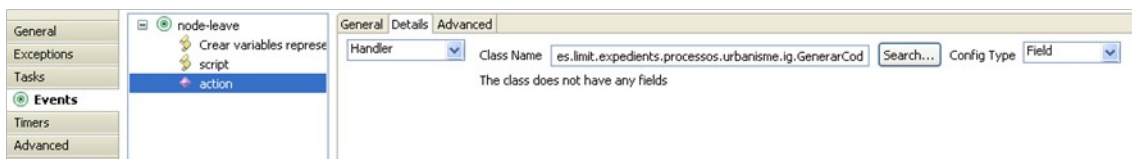


Figura 23. Exemple d'inserció d'una acció a un event.

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.consellodemallorca.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	<code>public TokenInfo getToken();</code>	
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	ProcessInstanceInfo	
parent	TokenInfo	
children	Map<String, TokenInfo>	
subProcessInstance	ProcessInstanceInfo	
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	ProcessInstanceState	
pooledActors	Set<PooledActorInfo>	
variableInstances	Map<String, VariableInstanceState>	

- Informació de la instància de procés del subprocés

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

- 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Camp</th> <th>Tipus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id</td> <td>long</td> </tr> <tr> <td>version</td> <td>int</td> </tr> <tr> <td>dueDate</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>processInstance</td> <td>ProcessInstanceInfo</td> </tr> <tr> <td>token</td> <td>TokenInfo</td> </tr> <tr> <td>taskInstance</td> <td>TaskInstanceInfo</td> </tr> <tr> <td>isSuspended</td> <td>boolean</td> </tr> <tr> <td>isExclusive</td> <td>boolean</td> </tr> <tr> <td>lockOwner</td> <td>String</td> </tr> <tr> <td>lockTime</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>exception</td> <td>String</td> </tr> <tr> <td>retries</td> <td>int</td> </tr> <tr> <td>configuration</td> <td>String</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>String</td> </tr> <tr> <td>repeat</td> <td>String</td> </tr> <tr> <td>transitionName</td> <td>String</td> </tr> <tr> <td>action</td> <td>ActionInfo</td> </tr> </tbody> </table>	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
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	ProcessInstanceStateInfo
swimlaneInstances	Map<String, SwimlaneInstanceStateInfo>
taskInstances	Set<TaskInstanceStateInfo>

- VariableInstanceStateInfo

Camp	Tipus
name	String
processInstance	ProcessInstanceStateInfo
token	TokenInfo
Value	Object

- SwimlaneInfo

Camp	Tipus
id	long
name	String
actorIdExpression	String
pooledActorsExpression	String
tasks	Set<TaskInfo>

- `SwimlaneInstanceStateInfo`

Camp	Tipus
<code>id</code>	long
<code>name</code>	String
<code>actorId</code>	String
<code>pooledActors</code>	Set<PooledActorInfo>
<code>swimlane</code>	SwimlaneInfo
<code>taskMgmtInstance</code>	TaskMgmtInstanceStateInfo

- `PooledActorInfo`

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

Camp	Tipus
<code>id</code>	long
<code>actorId</code>	String
<code>taskInstances</code>	Set<TaskInstanceStateInfo>
<code>swimlaneInstance</code>	SwimlaneInstanceStateInfo

4.3.1.1.2 Funcions per a interectuar amb l'expedient

- Obtenir valor d'una variable

Mètode	<code>public Object getVariable(String varCodi);</code>
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"> • <code>varCodi</code>: 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. Dependent 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 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 formatat per mostrar a l'usuari.

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

Mètode	public Object getVariableInstanciaTasca(String varCodi);
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"> varCodi: Codi de la variable a llegir.
Valor retornat	El valor de la variable.

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

Mètode	public String getVariableInstanciaTascaText(String varCodi);
Descripció	Obté el text que es mostra a Helium d'una variable de jBPM de la instància de tasca. Dependent 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"> varCodi: 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	public void setVariableInstanciaTasca(String varCodi, Object varValor);
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.

	<ul style="list-style-type: none"> • varValor: Nou valor de la variable.
Valor retornat	

- Obtenir el valor d'una variable del procés

Mètode	public Object getVariableInstanciaProces(String varCodi);
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	public String getVariableInstanciaProcesText(String varCodi);
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	public void setVariableInstanciaProces(String varCodi, Object varValor);
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.				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Camp</th> <th>Tipus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id</td> <td>long</td> </tr> </tbody> </table>	Camp	Tipus	id	long
Camp	Tipus				
id	long				

titol	String
numero	String
numeroDefault	String
datalnici	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
tramitExpedientIdentificador	String
tramitExpedientClau	String
estatCodi	String
estatNom	String
expedientTipusCodi	String
expedientTipusNom	String
entornCodi	String

	entornNom	String
	processInstancId	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. • 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	public List<FilaResultat> consultaDominilIntern(String id, Map<String, Object> parametres);
--------	--

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	public List<ParellaCodiValor> consultaEnumeracio(String codiEnumeracio);
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	public String enumeracioGetValor(String codiEnumeracio, String codi);
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	public String enumeracioSetValor(String codiEnumeracio, String codi, String valor);
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. 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. 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	<pre>public Document getDocument(String documentCodi);</pre>
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	<code>public RespostaRegistre registreEntrada(DadesRegistreEntrada dadesEntrada, List<String> documentsEntrada);</code>
Descripció	Crea una anotació al registre d'entrada.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • <code>dadesEntrada</code>: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació. • <code>documentsEntrada</code>: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

- Realitzar registre de sortida

Mètode	<code>public RespostaRegistre registreSortida(DadesRegistreSortida dadesSortida, List<String> documentsSortida);</code>
Descripció	Crea una anotació al registre de sortida.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • <code>dadesSortida</code>: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació. • <code>documentsSortida</code>: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

- Realitzar notificació telemàtica

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

- Obtenir justificant de recepció

Mètode	<code>public JustificantRecepcio obtenirJustificantRecepcio(String registreNumero);</code>
--------	--

Descripció	Obté la el justificant de recepció d'una notificació telemàtica.
Paràmetres	<ul style="list-style-type: none"> • registreNúmero: El número de registre de la notificació telemàtica.
Valor retornat	La informació relativa al justificant de recepció.

- Relacionar expedients

Mètode	public void expedientRelacionar(Long expedientId);
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 la 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	<pre>public void expedientTokenRedirigir(Token token, String nodeName, boolean cancelarTasques);</pre>
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	<code>public void retrocedirGuardarParametres(List<String> parametres);</code>
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	<code>public void desarInformacioExecucio(String missatge);</code>
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 missatge que es vol mostrar a l'usuari.
Valor retornat	

- Crear interessat

Mètode	<code>public void interessatCrear(Interessat interessat);</code>
--------	--

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 interessatCrear(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.conseildemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumActionHandler;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumApi;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.exception.HeliumHandlerException;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ActionInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreEntrada;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreNotificacio;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreSortida;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DocumentInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.EventInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ExpedientInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.FilaResultat;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.JustificantRecepcioInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.NodeInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ParellaCodiValor;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ProcessDefinitionInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ProcessInstanceStateInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.RespostaRegistre;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TaskInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TaskInstanceStateInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TimerInfo;
import net.conseildemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TokenInfo;
import net.conseildemallorca.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.get-Token();
            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);
        }
    }
}
```

```
TaskInstanceInfo ti = api.getTaskInstance();
System.out.println(">>> TaskInstance: " + ti);

ProcessInstanceInfo spi = api.getSubProcessInstance();
System.out.println(">>> SubProcessInstance: " + 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,
    "Titol del missatge",
    "Cos del missatge",
    adjunts);

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

DadesRegistreEntrada dadesEntrada = new DadesRegistreEntrada();
dadesEntrada.setOrganCodi("1100");
dadesEntrada.setOficinaCodi("11-1199");
dadesEntrada.setInteressatEntitatCodi("1100");
dadesEntrada.setInteressatNomAmbCognoms("Limit Tecnologies");
dadesEntrada.setInteressatMunicipioNom("Manacor");
dadesEntrada.setAnotacioIdiomaCodi("ca");
dadesEntrada.setAnotacioTipusAssumpte("OF");
dadesEntrada.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();
dadesSortida.setOrganCodi("1100");
dadesSortida.setOficinaCodi("11-1199");
dadesSortida.setInteressatEntitatCodi("1100");
dadesSortida.setInteressatNomAmbCognoms("Limit Tecnologies");
dadesSortida.setInteressatMunicipioNom("Manacor");
dadesSortida.setAnotacioIdiomaCodi("ca");
dadesSortida.setAnotacioTipusAssumpte("OF");
dadesSortida.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());

JustificantRecepcioInfo justificant = api.obtenirJustificantRecepcio(entrada.getNumero());
System.out.println(">>> ObtenirJustificantRecepcio: " + 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.retrocedirGuardarParams(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.ExpedientComentariModificarHandler
 - 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
Referència	Referència cadastral
varReferència	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 subprocés

Aquest handler ens permet configurar el títol amb el que es mostrarà el subprocés 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.DocumentEscriureProcesPareHandler
- 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
varDestiExpedientNumero	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
origenExpedientNumero	Número de l'expedient origen
varOrigenExpedientNumero	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 acompañen al document a signar
varAnnexos	Variable que conté els codis dels documents annexos de consulta que acompañen 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 corresponent 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.TerminilPausarHandler
- 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.TerminilContinuarHandler
- 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 corresponent 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 corresponent 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 meses 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
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 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
destinatariRegistreNumero	Número de registre d'entrada
varDestinatariRegistreNumero	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
varNumeroRegistre	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.consellodemallorca.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 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
destinatariRegistreNumero	Número de registre de sortida
varDestinatariRegistreNumero	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
varEnllasConsulta	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
varDocumentCodi	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

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

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'interessat Codi 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: [NOTIFICACIÓ, COMUNICACIÓ] <i>*Opcional. En cas de no indicar-se s'agafa el valor per defecte de NOTIFICACIÓ</i>
varEnviamentTipus	Variable que conté l'enumerat que indica si l'enviament és una comunicació o una notificació. Valors: [NOTIFICACIÓ, COMUNICACIÓ]
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>
varsServeiTIPUS	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.

titularTipus	Tipus de titular. S'ha d'indicar un dels següents valors: <ul style="list-style-type: none">• ADMINISTRACIO• FISICA• JURIDICA
varTitularTipus	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 titularTipus = 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 <i>null</i> llavors no s'afegirà destinatari.
varDestinatariTipus	Variable que conté el tipus de destinatari de l'enviament.
destinatariNif	NIF de la persona física o jurídica destinataria de l'enviament <i>*Destinatari opcional.</i>
varDestinatariNif	Variable que conté el NIF de la persona física o jurídica destinataria 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	Enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals. 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] <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL</i>
varEntregaPostalViaTipus	Variable que conté l'enumerat que indica el tipus de via per a entregues postals
entregaPostalViaNom	<i>Nom de la via per entregues postals</i> <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL o ESTRANGER</i>
varEntregaPostalViaNom	Variable que conté el nom de la via per entregues postals
entregaPostalNumeroCasa	Número de la casa per entregues postals <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica el punt quilomètric</i>
varEntregaPostalNumeroCasa	Variable que conté el número de la casa per entregues postals

entregaPostalNumeroQualificador	Informació addicional sobre la numeració de l'adreça. P. ex. «bis»
varEntregaPostalNumeroQualificador	Variable que conté informació addicional sobre la numeració de l'adreça
entregaPostalPuntKm	Punt quilomètric per entregues postals <i>* Obligatori quan tipoDomicili = NACIONAL excepte si s'indica numeroCasa</i>
varEntregaPostalPuntKm	Variable que conté el punt quilomètric per entregues postals
entregaPostalApartatCorreus	Apartat de correus per entregues postals <i>* Obligatori quan tipoDomicili = APARTAT_CORREUS</i>
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
varEntregaDehProcedimentCodi	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.

dadesEspecifiques	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 " <code> \${var_codi} </code> " pel valor de la variable que coincideixi amb el codi.
varDadesEspecifiques	Codi de la variable que conté el valor de text per les dades específiques.

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 ocurrències 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:

- **PinbalSvddgpciws02Handler:** 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.PinbalSvddgpcis02Handler`
- Classe: `net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers. PinbalSvddgpvis02Handler`
- 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.

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 24).

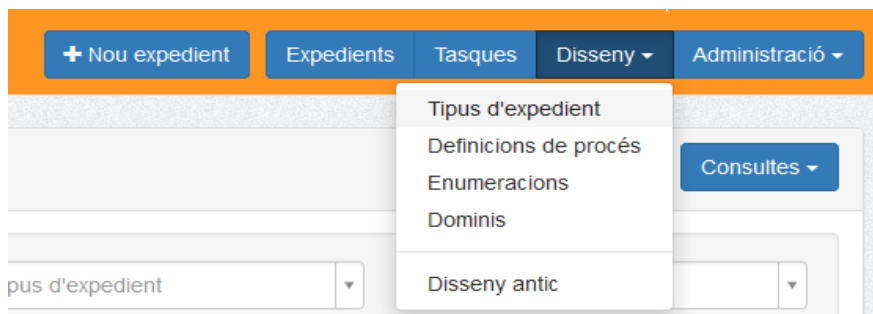


Figura 24. Opció “Tipus d'expedient” dins el gestor d'expedients Helium.

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 nom 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						
Mostrant 1 a 10 de 62 resultats						Filtrar: <input type="text"/>
Codi	Títol	Tipus	Permisos per U.O.			
accesp	Accions Especials	Per flux				
apiExp	Expedient prova API	Per flux				
CMAIB_COM	CMAIB comunicacions	Per flux				
DOC_AUTONOMS	Documents a transferir als expedients de subvencions a autònoms	Per flux				

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 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 heretable o no per a l'entorn. Si és heretable 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 "heritable" 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 concatena 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 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. El grup d'usuaris s'assigna a l'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).

Codi	accesp
Títol	Accions Especials
Tipus	Per flux

Figura 28: 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 29).

Codi	estats_20230320
Títol	Tipus estats 200230320
Tipus	Per estats
Amb informació pròpia	Sí

Figura 29: 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 30) 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

Figura 30: 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.

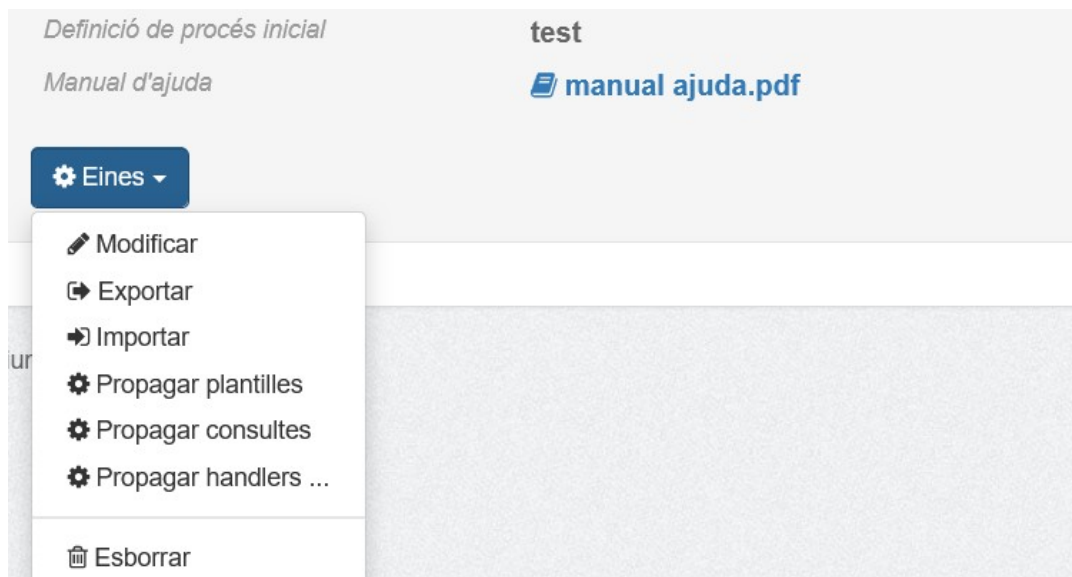


Figura 31: Botó "Eines" cas tipus expedient per flux

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 sobreescrivir les dades bàsiques i les dades que ja existeixen 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"

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

test v.103 (*Inicial) [14/14]

test-sub v.18 [6/6]

	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 32: 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 4.3 Handlers predefinits).

El manteniment dels estats es fa des de la pipella d'"Estats" i permet donar d'alta, esborrar o modificar estats (Veure 33).

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

Codi	Nom	
uno	Estat primer	<button>Accions</button>
dos	Estat segon	<button>Accions</button>

10 20 50

Anterior 1 Següent

Figura 33: 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 34) per seleccionar l'arxiu d'estats i la opció d'"Eliminar valors anteriors" que eliminia tots els valors anteriors.

Importar dades d'estats

Seleccionau arxiu estats.txt

Eliminar valors anteriors?

Figura 34: 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							
Ordre	Codi	Nom	Permisos	Regles	Transicions	Accions	Accions
1	estat_1	Estat 1	0	3	2	2	0
2	estat_3	Estat 3	1	2	1	1	0
2	estat_2	Estat 2	0	0	1	1	0
4	estat_4	Estat 4	3	0	0	0	0
5	estat_5	Estat 5	1	1	0	0	0

Figura 35: 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.

Regles de l'estat Test per estats:Estat 1						+ Nova regla
Mostrant 1 a 3 de 3 resultats						
Nom	Qui	Valors qui	Que	Valors que	Acció	
Regla 1	Tothom		Tot		Mostrar	Accions
Regla 2	Tothom		Dada	dni DNI	Obligatori	Accions
Document obligatori	Tothom		Document	doc01 Document 01	Obligatori	Accions

Figura 36: 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 mostrarà):

Modificar regla

Nom *	Regla 1
Qui *	Tothom
Que *	Tothom
Acció *	Rol

Figura 37: 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).

Modificar regla

Nom *	Regla 1
Qui *	Tothom
Que *	Tot
Acció *	Tot

Figura 38: Modificació de regla "Què"

A més al desplegable «Acció» podrem escollir entre les opcions: mostrar, ocultar, editar, bloquejar i obligatori.

The screenshot shows a form titled "Modificar regla". It has fields for "Nom" (Regla 1), "Qui" (Tohom), "Que" (Tot), and an expanded "Acció" dropdown menu. The "Acció" menu contains the following options: Mostrar (highlighted), Ocultar, Editar, Bloquejar, and Obligatori.

Figura 39: Accions sobre cada Regla

5.1.2.3.2 Accions

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

The screenshot shows a table titled "Tipus d'expedient Test per estats". The table lists two states: "estat_1" and "estat_3". For each state, there are buttons for "Permisos" (0), "Regles" (3), "Accions" (2), and a dropdown menu for "Accions".

Figura 40: Accions de cada Estat.

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

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) + Afegir

⚡➡ Accions a executar a la sortida de l'estat

Mostrant 1 a 2 de 2 resultats

Ordre	Acció	Tipus
0	Acció Script 1	SCRIPT
1	Acció predefinida per afegir una alerta	HANDLER_PREDEFINIT

Figura 41: 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_enviarPortafib - Enviar al Portasignatures (Handler predefinit)

accio_titol - Modificar titol (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)

+ Afegir

Figura 42: 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 5.2.1.6 Accions del disseny de tipus d'expedients.

5.1.2.3.3 Transicions entre estats

La transició entre estats està definida per l'ordre (veure columna ordre) definit en el propi tipus d'expedient:



Ordre	Codi	Nom	Permisos	Regles	Accions	Accions
1	estat_1	Estat 1	0	3	2	2
2	estat_3	Estat 3	1	2	1	1
2	estat_2	Estat 2	0	0	1	1
4	estat_4	Estat 4	3	0	0	0
5	estat_5	Estat 5	1	1	0	0

Figura 43: Ordre dels estats: defineix la transició entre estats.

En el cas de l'exemple de la *Figura 48* observem que l'Estat 1 pot anar als Estats 2 i 3 perquè ambdós tenen ordre 2. L'estat 4 només pot anar cap a l'Estat 5. I el mateix passa en el cas de poder retrocedir, sempre dependrà de la columna ordre.

Els ordres es poden canviar, o bé arrossegant-los amb el ratolí, o bé clicant sobre ells i modificant-los:



Modificar estat

Codi: estat_3

Nom: Estat 3

Ordre: 2

Cancel·lar Modificar

Figura 44: Modificar ordre d'un estat.



Selecciona l'ordre a assignar

2	estat_2	2	estat_2	2	estat_2
2	estat_3	4	estat_3	3	estat_3
4	estat_4	4	estat_4	5	estat_4

Tancar Assigna nou ordre

Figura 45: Modificar estat arrossegant amb el ratolí.

Tot això quedarà reflectit a nivell de l'expedient de manera que ens apareixeran botons a dalt de

l'expedient indicant que podem Avançar o Retrocedir a tal estat o estats. (Veure [Figura 51](#) i [Figura 52](#)).



Figura 46: Transició entre estats: Avançar a l'estat x.



Figura 47: 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 48). 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.

Tipus d'expedient Test de funcionalitats

Informació Estats Variables Definicions de procés Integració amb SISTRA Integració amb forms Enumeracions ➔

Agrupació seleccionada

Cap

Accions ➔

Mostrant 1 a 10 de 33 resultats

Filtrar:

+ Nova variable

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

Figura 48: 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 49).

Crear una nova variable

Codi *	<input type="text"/>
Tipus *	<input type="text"/> Tipus
Etiqueta *	<input type="text"/>

Figura 49: 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 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 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 depenent 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 50 i 51).

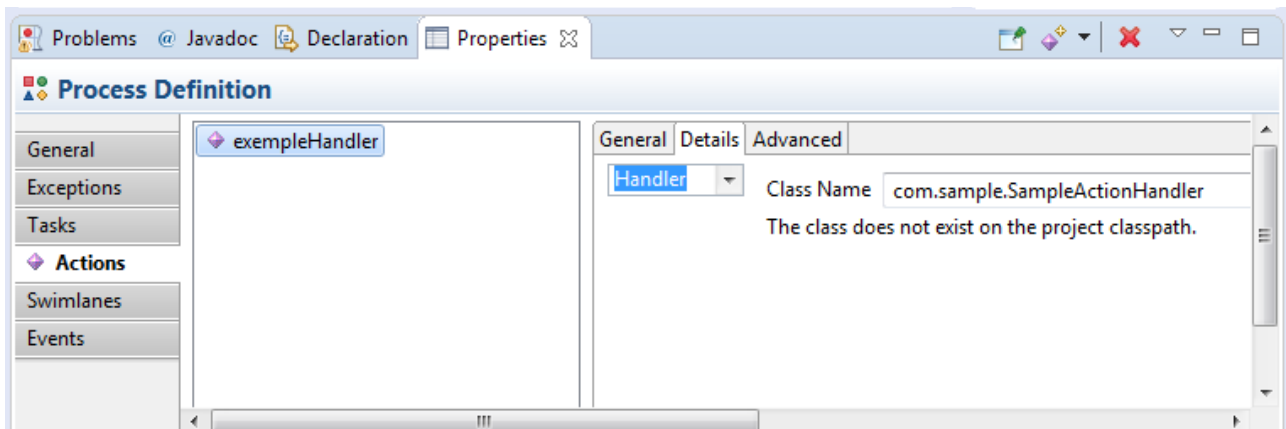


Figura 50: Configuració acció "exempleHandler" dins de la definició de procés.



Figura 51: 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 51).



Figura 52: 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 53). 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'esborràrà la variable.

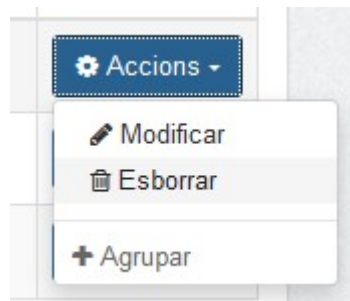


Figura 53: Accions disponibles sobre les variables amb la opció "Esborrar".

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 dígits i una lletra al final.

Per a incloure una validació, hem de fer clic al botó “Validacions” del llistat de variables (48). A continuació veurem una pantalla per inserir o modificar validacions (Veure 54). 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 54: 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 55).

Figura 55: 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

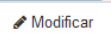
Mostrant 1 a 2 de 2 resultats

Ordre	Codi	Nom
0	agrupacio1	Agrupació 1
1	agrupacio2	Agrupació 2

Figura 56: 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

Codi	Títol	Tipus	Múltiple		
accio_inutil	Acció inútil	ACCIO		Validacions 0	
texte1	Texte 1	STRING		Validacions 1	
var_txp_01	Variable Tipus Exp 1	STRING		Validacions 0	

10 20 50 Anterior

Figura 57: 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

Mostrant 1 a 2 de 2 resultats

Ordre	Codi	Títol	Tipus	Múltiple		
0	texte1	Texte 1	STRING		Validacions 1	
1	var_txp_01	Variable Tipus Exp 1	STRING		Validacions 0	

10 20 50 Anterior

Figura 58: 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 59) 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 59: 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

Sobreescrivir 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.

Figura 60: 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.
- Sobreescrivir 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 canviàrà 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. Per a més informació, consultar el manual d'integracions amb sistemes externs d'Helium.

The screenshot shows a configuration interface for integrating with SISTRA. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'iació', 'Definicions de procés', 'Variables', 'Documents', 'Tasques', 'Terminis', 'Accions', 'Estats', 'Enumeracions', 'Consultes', 'Dominis', 'Metades NTI i arxiu', and 'Integració SISTRA'. The 'Integració SISTRA' tab is active. Below the tabs, there are several configuration sections:

- Activar tràmits**: A checkbox is checked.
- Identificador del tràmit (SISTRA1)**: The value is set to 'PROVESHELUM'.
- Mapeig de variables**: Shows 'Variables 8'.
- Mapeig de documents**: Shows 'Documents 3'.
- Mapeig de documents com adjunts**: Shows 'Adjunts 4'.

Figura 61: Pipella d'integració amb SISTRA.

5.1.2.8 Integració amb DISTRIBUCIO

Permet activar la integració amb DISTRIBUCIO per a un tipus d'expedient. 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 una anotació de registre arriba a Helium els usuaris administradors poden acceptar o rebutjar l'anotació de registre. En cas d'acceptar l'anotació de registre hi ha l'opció de crear un nou expedient o relacionar l'anotació de registre per a un expedient existent però només es podran relacionar o crear expedients per als tipus d'expedients que tinguin activada la integració amb Distribucio en la pipella "Integració DISTRIBUCIO". La creació d'un expedient pot ser automàtica si es marca que el tipus d'expedient processi automàticament l'anotació que coincideixi amb el codi de procediment, de manera que no caldrà la intervenció d'un usuari administrador. També es pot marcar que s'integri amb SISTRA2 de manera que s'apliqui el mapeig de variables i documents de la pestanya "Integració SISTRA" sobre els annexos de l'anotació. Les opcions de configuració de la integració es mostren en la 62.

The screenshot shows a configuration interface for integrating with DISTRIBUCIO. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Dominis', 'Metades NTI i arxiu', 'Integració SISTRA', 'Integració DISTRIBUCIO', 'Integració forms', 'Integració amb NOTIB', 'Integració PINBAL', and 'Redireccions'. The 'Integració DISTRIBUCIO' tab is active. Below the tabs, there are several configuration sections:

- Activar**: A checkbox is checked.
- Codi procediment**: The value is '1017517 - convocatòria de subvencions per executar projecte...'. To the right is a button labeled 'Crear/Actualitzar regla'.
- Presencial**: The value is '-'.
- Codi assumpte**: An empty input field.
- Processament automàtic**: A checkbox is checked.
- Aplicar mapeig amb SISTRA2**: A checkbox is checked.

At the bottom right, there is a blue 'Guardar' button.

Figura 62: 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 pends de processar a Helium i s'activaran les següents opcions.
- 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 quedí 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.
- 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 enviien 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	HELUM 123456789
Entitat	Govern de les Illes Balears
Backoffice destí	Helium DES
Presencial	Sí
Data	24/08/2023 08:54:44
Activa	✓ <input type="button" value="Desactivar regla a Distribucio"/>

Figura 63 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 64: 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

<input type="text" value="dd/mm/aaaa"/> <input type="button" value=""/>	<input type="text" value="dd/mm/aaaa"/> <input type="button" value=""/>	<input type="text" value="Número re"/>	<input type="text" value="Extracte"/>	<input type="text" value="Unitat organitzativa desti"/>						
<input type="text" value="Codi Procediment"/>	<input type="text" value="Codi Assumpte"/>	<input type="text" value="Número Expedient"/>	<input type="text" value="Expedient tipus"/>	<input type="text" value="Pendent"/>						
<input type="button" value="Netear"/> <input type="button" value="Filtrar"/>										
Mostrant 1 a 10 de 15 resultats										
Filts de consulta: 1 <input type="button" value="Descarregar"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Accions 0										
<input type="checkbox"/>	Data	Número registre	Extracte	Codi Procediment	Número expedient	Rebuda	Expedient Tipus	Expedient	Estat	<input type="checkbox"/>
<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 <small>(1)</small>	<input type="checkbox"/>	Pendent	<input type="button" value="Accions"/>
<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 <small>(1)</small>	<input type="checkbox"/>	Pendent	<input type="button" value="Accions"/>

Figura 65: 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

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

Expedient

Associar interessats a expedient?

Figura 66: 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 Distribucio.

2. Crear: Amb aquesta acció es crea un expedient nou i es relaciona l'anotació de registre amb el nou expedient.
3. Incorporar: En el cas d'escollar aquesta opció s'ha d'indicar un expedient existent al qual relacionar l'anotació de registre.

La resta d'opcions del formulari són les següents:

- Expedient tipus: És una llista amb els tipus d'expedients amb la integració amb Distribucio 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	<button>Detalls</button>
18/10/2019 13:09:44	L11E1571396984476 /2019	Anotació provenint de JUnit ('1571396984198) 1	<button>Detalls</button>
29/10/2019 08:22:43	L11E1572333763334 /2019	Anotació provenint de JUnit ('1572333763011) 1	<button>Detalls</button>
29/10/2019 08:23:23	L11E1572333803038 /2019	Anotació provenint de JUnit ('1572333802729) 1	<button>Detalls</button>
29/10/2019 08:23:25	L11E1572333805718 /2019	Anotació provenint de JUnit ('1572333805449) 1	<button>Detalls</button>

Figura 67: 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.

The screenshot shows a configuration interface for integrating with external forms. At the top, there's a navigation bar with tabs: Informació, Estats, Variables, Definicions de procés, Integració amb SISTRA, Integració amb forms (which is highlighted with a dashed border), Enumeracions, Documents, and Terminis. Below the tabs, there are several input fields. One field is labeled 'Activar' with a checked checkbox. Another field is 'Url del servei d'integració amb formularis externs' containing the value 'http://localhost:8080/helium-selenium-webapp/ws/lniciFormulari'. There are also fields for 'Usuari del servei' and 'Contrasenya del servei', both containing the placeholder text 'Si no necessita autenticació es pot deixar en blanc'.

Figura 68: 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.

The screenshot shows a configuration interface for integrating with NOTIB. At the top, there's a navigation bar with tabs: Dominis, Metadades NTI i arxiu, Integració SISTRA, Integració DISTRIBUCIO, Integració forms, Integració amb NOTIB (which is highlighted with a dashed border), Integració PINBAL, and Redireccions. Below the tabs, there are two input fields: 'Activar notificacions' with a checked checkbox, and 'Codi DIR3 de l'organisme emissor' containing the placeholder text 'Codi DIR3 de l'organisme emissor'. There is also a field for 'Codi procediment SIA' with the placeholder text 'Codi procediment SIA'. At the bottom right, there is a blue 'Guardar' button.

Figura 69: 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.

Activar integració amb Pinbal

NIF/CIF de la Unitat Organitzativa * S0711001H

Figura 70: 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 Dominis Metadades NTI i arxiu Integració SISTRA Integració DISTRIBUCIO Integració forms Integració amb NOTIB Integració PINBAL Redireccions

Metadades 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 71: Exemple de metadades 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.

[gració amb forms](#) [Enumeracions](#) [Documents](#) [Terminis](#) [Accions](#) [Dominis](#) [Redireccions](#) [Consultes](#)

Mostrant 1 a 4 de 4 resultats

Filtrar:

+ Nova enumeració

Codi	Títol	↑	
test_params	Paràmetres		Valors 27 Accions
tip_res	Tipus de resolució		Valors 7 Modificar Esborrar

Figura 72: 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.

Valors de l'enumerat: Tipus de resolució

[+ Crear nou valor per l'enumerat](#) [Importar dades](#)

Mostrant 1 a 7 de 7 resultats

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

Figura 73: 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:

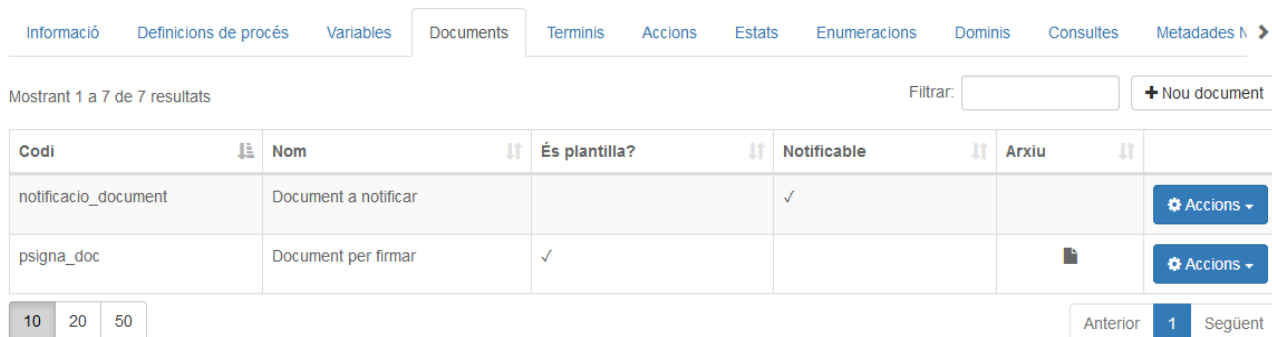
- Seleccionau arxiu: s'ha de seleccionar l'arxiu que contindrà els valors.
- Eliminar valors anteriors: s'ha de marcar aquesta opció si es vol que primer s'esborrin tots els valors anteriors. Si no es marca i hi ha valors amb el mateix codi, llavors s'actualitzaran amb el nou títol.

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 74).



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

Mostrant 1 a 7 de 7 resultats

Filtrar: + Nou document

10 20 50 Anterior 1 Següent

Figura 74: 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 75: 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.
- Notifiable: si es marca aquesta propietat el document serà notificable des de la pestanya de documents en la tramitació de l'expedient per part de l'usuari tramitador.
- 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.



Tipus de firma	Simple
Responsables *	* Consellera de Administracions Pùbliques i Modernització - Cristina
	 Consellera de Administracions Pùbliques i Modernització (Cristina - 18995920J - u)
Seqüència de firma *	Sèrie

Figura 76: 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.



The screenshot shows a user interface for managing document signatures. At the top, there's a dropdown menu labeled 'Tipus de firma' with 'Flux' selected. Below it is a field labeled 'Id. flux de firma' containing 'Prova flux'. Underneath these fields are two small buttons: one with a trash can icon and one with a pencil icon.

Figura 77: 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.

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 78: 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.

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.

Tipus d'expedient Test de funcionalitats			
Integració amb SISTRA Integració amb forms Enumeracions Documents Terminis Accions Dominis Redireccions Consultes			
Mostrant 1 a 3 de 3 resultats			Filtrar: <input type="text"/> + Nou termini
Codi	Nom	Durada	Actions
term_test	Termini de test	18 dies laborables	+ Actions Modificar Esborrar
ter_prova_coses	Provar termini	13 dies laborables	

Figura 79: 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 80).

Tipus d'expedient Test de funcionalitats					
Integració amb SISTRA Integració amb forms Enumeracions Documents Terminis Accions Dominis Redireccions Consultes					
Mostrant 1 a 1 de 1 resultats					Filtrar: <input type="text"/> Nova acció
Codi	Nom	Definició de procés	Handler		
actTToken	Activar Token Arrel	test	activarTokenArrel	Accions	
10	20	50		Anterior	1 Següent

Figura 80: 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 81).

Mostrando registros del 1 al 9 de un total de 9 registros

Buscar:

Accions

Codi	Nom	Tipus	Handler	
acc_crear_alerta	Acció predefinida per afegir una alerta	Handler predefinit	net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.AlertCrearHandler	Accions

Figura 81: 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 *

Nom *

Descripció

Pública

Oculta

Restringir als rols

Tipus *

Definició de procés *

Acció *

Acció

Handler propi

Handler predefinit

Script

Cancelar + Crear

Figure 82: 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 dependent 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 83: 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 84: 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 *

Mapejos del handler

Títol de l'expedient

var

varTitol / Variable pe títol

Cancelar Desplegar

Figura 85: 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());
```

Cancelar Desplegar

Figura 86: 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 87: 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.consellodemallorca.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
```

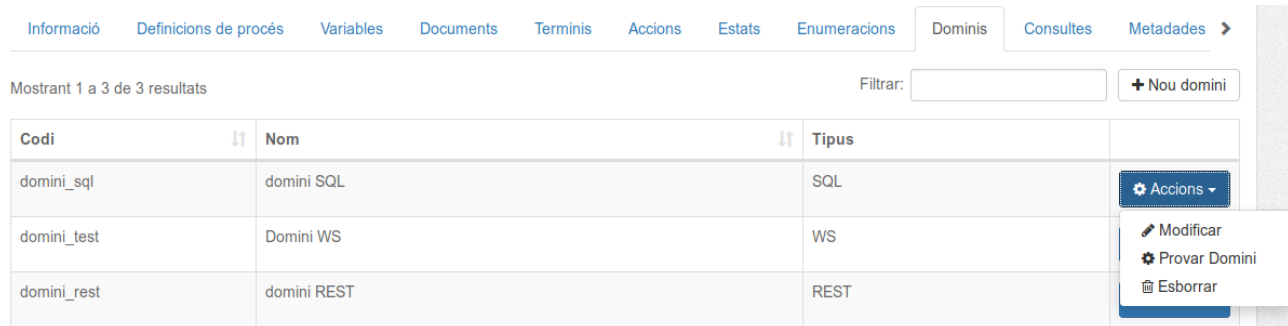
Generar l'arquetipus. Per a generar l'arquetipus a partir del projecte cal executar la següent comanda maven:

```
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 88).



Codi	Nom	Tipus
domini_sql	domini SQL	SQL
domini_test	Domini WS	WS
domini_rest	domini REST	REST

Figura 88: 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 89).

The screenshot shows a modal dialog titled "Modificar domini". It contains the following fields:

- Codi:** TER_MUNI
- Nom:** Municipis de tercers
- Tipus:** Consulta tipus SQL
- Temps en cache:** 0 (En segons)
- Timeout:** 0 (En segons)

Figura 89: Formulari de creació i modificació del domini.

Camps del formulari:

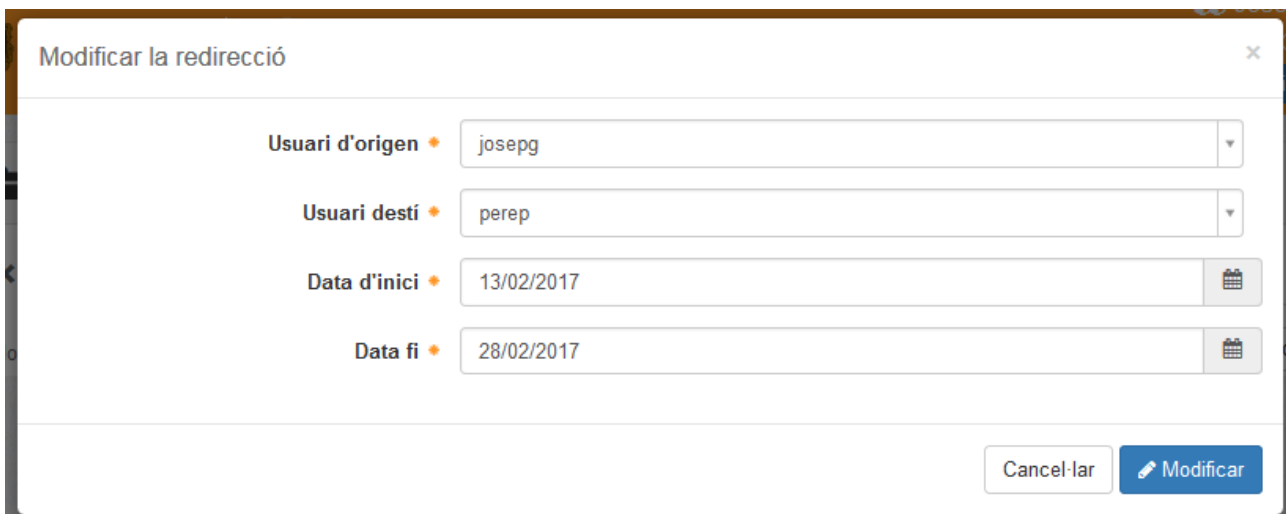
- Codi: codi identificatiu únic del domini.
- Nom: nom descriptiu del domini, serà el que aparegui al formulari.
- Tipus: tipus de consulta. Pot ser una consulta SQL (CONSULTA_SQL), una consulta a un Web Service (CONSULTA_WS) o bé una consulta REST (CONSULTA_REST).
- Temps en caché: temps que roman la 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'esborrarà 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

Cancelar Modificar

Figura 90: 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 redireccionament.
- Data fi: data final del redireccionament.

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.

gració amb forms		Enumeracions	Documents	Terminis	Accions	Dominis	Redireccions	Consultes
Mostrant 1 a 2 de 2 resultats							Filtrar:	+ Nova consulta
Codi	Títol				Actiu	Ordre		
error_estat	Error estat	Vars. filtre 1	Vars. informe 2	Params. 0	✓	0	Accions	
consulta_titol	Consulta per títol	Vars. filtre 2	Vars. informe 0	Params. 0	✓	1	Modificar Esborrar	
10	20	50					Anterior	1 Següent

Figura 91: 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.

Variables tipus FILTRE de la consulta Error estat

Origen	Propietats de l'expedient
Variable	Escolliu una variable

+ Afegir

Mostrant 1 a 1 de 1 resultats

Variable	Tipus	Definició de procés	Ordre	Col. Ample	Col. Buit	
Estat de l'expedient	STRING		0	0	0	Esborrar

Tancar

Figura 92: 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 només 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 filtro.

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

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.

The screenshot shows a configuration interface for 'Metadades NTI i arxiu'. At the top, there are several tabs: 'Dominis' (selected), 'Metadades NTI i arxiu' (active), 'Integració SISTRA', 'Integració DISTRIBUCIO', 'Integració forms', 'Integració amb NOTIB', 'Integració PINBAL', and 'Redireccions'. Below the tabs, there is a section titled 'Metadades NTI activades' with a checked checkbox. Underneath it, there are four input fields: 'Codi SIA del procediment associat' containing 'CODSVDR_GBA_20121107 (No trobat)', 'Procediment comú' (unchecked), 'Codi DIR3 de l'òrgan associat' containing 'A04003003 - Govern de les Illes Balears', and 'Sèrie documental' containing 'SD01221'. At the bottom of the section, there is another checked checkbox for 'Integració amb arxiu activa'.

Figura 93: Pipella de metadades NTI.

El formulari de la pipella de metadades NTI (93) 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:

Figura 94: 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 (95).

Informació de l'expedient NTI

Figura 95: Botó per consultar les metadades NTI dins de la gestió de l'expedient.

A continuació s'obre un formulari modal amb les dades NTI de l'expedient com el de la 96:

Figura 96: Formulari per consultar les metadades NTI de l'expedient.

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 97).

Dades Documents Cronograma Terminis

Figura 97: 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 97:

Metadades NTI

Figura 98: 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>_<AAAAA>_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.
 - <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_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 99 i 100).

Afegir nou document

Document Adjuntar nou document

General NTI

Títol Títol

Arxiu Arxiu...

Data 25/10/2017

Cancel·lar Afegir

Figura 99: Formulari per afegir un nou document no predefinit amb les dades generals.

Afegir nou document

X

Document *

General Metadades NTI

Origen *

Estat d'elaboració *

Tipus documental *

**Identificador del
document d'origen**

Figura 100: 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.

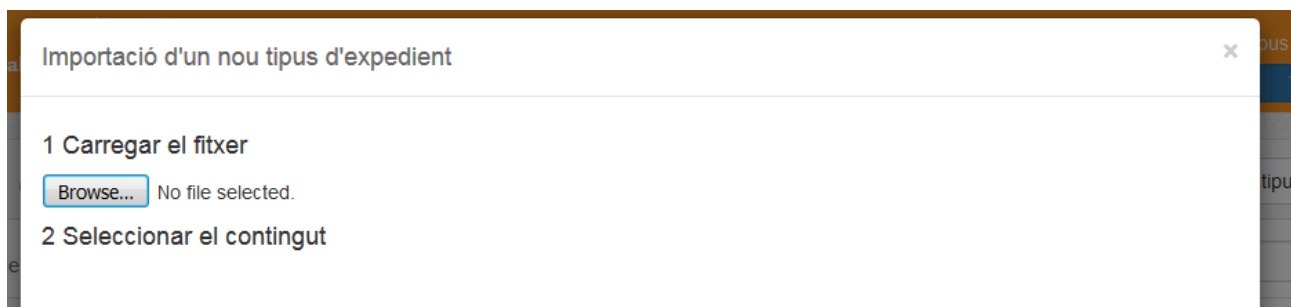


Figura 101: Selecció de l'arxiu per a la importació del tipus d'expedient

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

⚠ 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 102: 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 sobreescriure dades existents, incloure dades bàsiques o desplegar els fluxos com una nova versió (Veure 103).

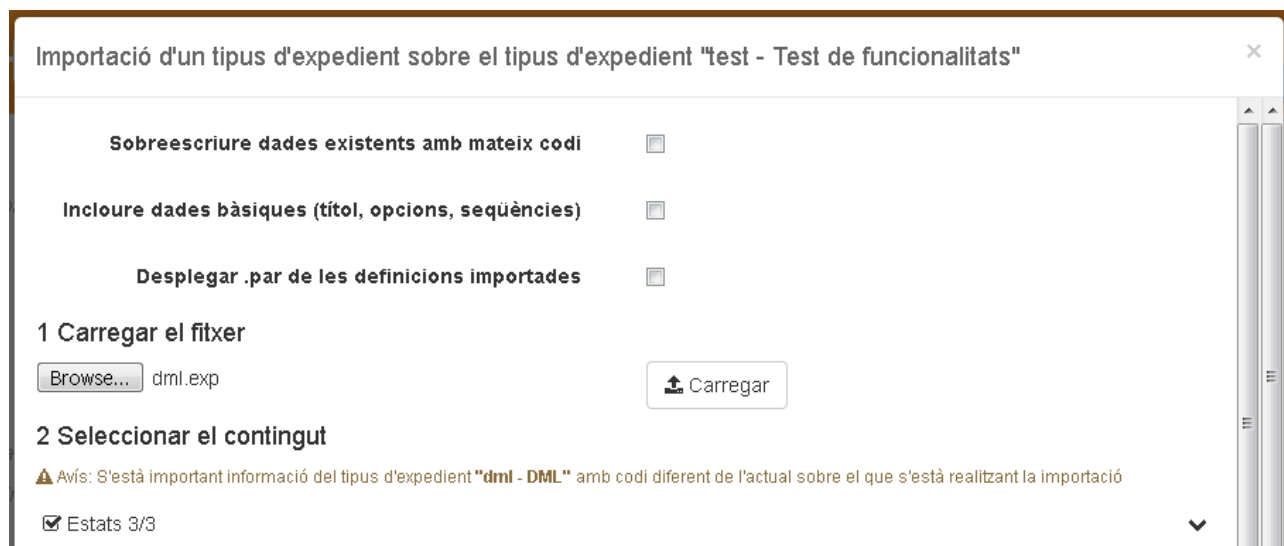


Figura 103: Importació d'un tipus d'expedient sobre el tipus d'expedient que s'està dissenyant.

Les opcions que es poden marcar són 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 sobreescriure la configuració o no marcar-la per conservar les dades del tipus de

l'expedient tal i com estan.

- Incloure dades bàsiques: Es pot marcar aquesta opció per incloure la sobreescriptura 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 104: 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 105: 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 seva informació general. Un cop marcat com heritable a la pipella d'informació apareixerà com a heritable (107).

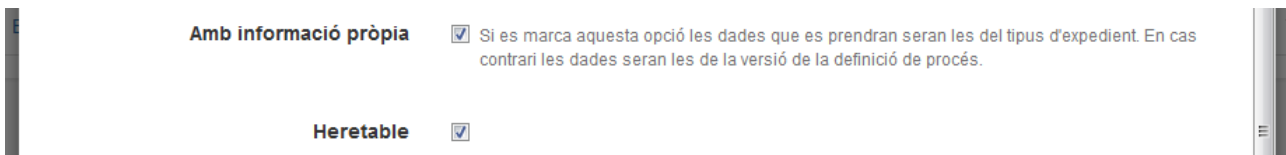


Figura 106: Exemple de configuració del tipus d'expedient per a que el tipus d'expedient sigui heritable.

Informació Estats Variables Definicions de procés Integració amb SISTRA

Codi	te_pare
Títol	TE Pare
Amb informació pròpia	Si , heretable

Figura 107: Pipella informació de tipus expedient heretable.

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 heretable a la pipella d'informació apareixerà la icona  amb l'enllaç cap al tipus d'expedient pare (109).



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

Informació	Estats	Variables	Definicions de procés	Integració amb SISTRA
Codi	te_fill_1			

Títol

Amb informació pròpia

Si , 

Figura 109: 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 **R** icona al costat de la dada per identificar les que s'han heretat del tipus expedient pare.

Tipus d'expedient TE Fill 1									
Informació	Estats	Variables	Definicions de procés	Integració amb SISTRA	Integració amb forms	Enumeracions	Documents	Terminis	>
Mostrant 1 a 4 de 4 resultats								Filtrar:	<input type="text"/>
								+ Nou estat	Importar dades
Codi Nom									
estat_pare R	Estat Pare							Accions ▾	
estat_sobreescrivire R	Estat Sobreescrivire Pare							Accions ▾	
estat_fill_2	Estat Fill 2							Accions ▾	
estat_fill_1	Estat Fill 1							Accions ▾	
10	20	50						Anterior	1 Següent

Figura 110: 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.

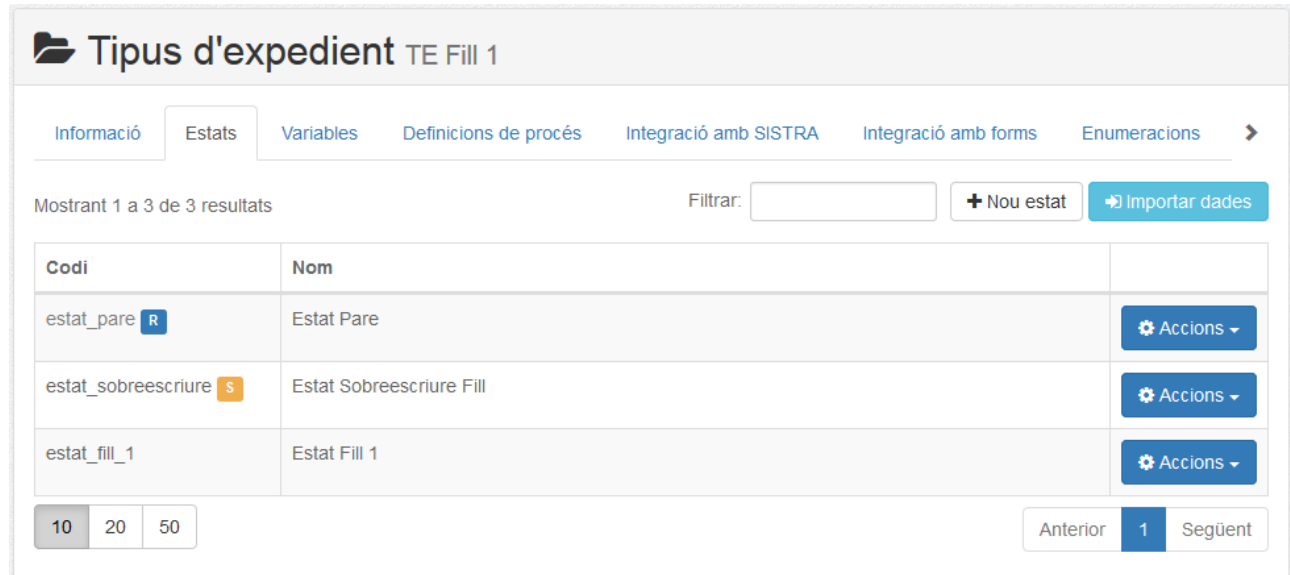
5.1.5.3 Sobreescriptura de dades

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 111).



Codi	Nom	Accions
estat_pare 	Estat Pare	 Accions
estat_sobreescrivire 	Estat Sobreescrivire Fill	 Accions
estat_fill_1	Estat Fill 1	 Accions

Figura 111: 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 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 112: 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.

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										
Nom	Versions	Data darrera versió	Darrera versió	Inicial	Global					
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 ▾			
10	20	50								
Anterior										
Dissenyar Marcar com inicial Incorporar la informació										

Figura 113: Opcions amb les defincions 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 114).



Figura 114: 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 115).

The screenshot shows a web-based interface for managing process definitions. At the top, there's a header with logos and text from the Government of the Balearic Islands, the European Union, and the Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Below the header, the main title is "Definició de procés test [test]". A dropdown menu labeled "Accions" is open, containing three items: "Exportar", "Importar", and "Esborrar". The main content area shows a table of process definition details:

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 115: 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 116).

Details Tasques Variables Documents Terminis Accions Recursos

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 116: 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 117).

Details **Tasques** Variables Documents Terminis Accions Recursos

Mostrant 1 a 10 de 11 resultats

Filtrar:

Codi	Títol	Variables	Documents	Signatures	Modificar
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 117: 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 118).

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	<input type="button" value="Esborrar"/>

Figura 118: 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.

5.2.1.2.3 Documents

L'opció "Documents" ens permet veure els documents associats i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure 119).

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

Figura 119: 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 120).

Document	Required
psigna_doc	<input type="checkbox"/>

Figura 120: 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 121). El seu funcionament és idèntic al de les variables del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.4 Variables)

Definició de procés test [test]

Definició de procés actual

test v.76

Accions ▾

Detalls

Tasques

Variables

Documents

Terminis

Accions

Recursos

Agrupació seleccionada

Cap

Accions ▾

Mostrant 1 a 10 de 33 resultats

Filtrar:

+ Nova variable

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

Figura 121: 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’inscriure-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure 122). El seu funcionament és idèntic al dels documents del tipus d’expedient (Veure apartat 5.1.2.13 Documents)

Detalls

Tasques

Variables

Documents

Terminis

Accions

Recursos

Mostrant 1 a 8 de 8 resultats

Filtrar:

+ Nou document

Codi	Nom	Es plantilla?	Arxiu	
plantilla	Plantilla	✓		Accions ▾
psigna_gdoc	psigna_gdoc	✓		Accions ▾

Figura 122: 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)

The screenshot shows a table listing a single deadline entry:

Codi	Nom	Durada	Accions
term_test	Termini de test	18 dies laborables	Accions

Figura 123: 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 124). 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.

Definició de procés test [test]

The screenshot shows a table listing actions for a process definition. The columns are Codi (Code), Nom (Name), Definició de procés (Process Definition), and Handler (Handler). One row is visible:

Codi	Nom	Definició de procés	Handler
acTToken	ActivAr Token Arrel	test	activarTokenArrel

Below the table are buttons for pagination (10, 20, 50), navigation (Anterior, Següent), and a 'Nova acció' (New Action) button.

Figura 124: Pipella d'accions de la definició de procés.

The screenshot shows a table listing document types. The columns are Codi (Code), Nom (Name), Definició de procés (Process Definition), and Handler (Handler). One row is visible:

Codi	Nom	Definició de procés	Handler
acTToken	ActivAr Token Arrel	test	activarTokenArrel

Below the table are buttons for pagination (10, 20, 50), navigation (Anterior, Següent), and a 'Nova acció' (New Action) button.

Figura 125: 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 options

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 5.2.1.6 Accions.

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 126). Típicament tindrem l'arxiu "gpd.xml" amb les posicions dels elements gràfics del flux, "processdefinition.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.

Details	Tasques	Variables	Documents	Terminis	Accions	Recursos
Filtrar:						
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 126: 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 127 i 128).

Definicions de procés						Importar	Desplegar
Mostrant 1 a 10 de 16 resultats						Filtrar: <input type="text"/>	
Codi	Versions	Data darrera versió	Darrera versió	Tipus d'expedient		Accions	
accio	1	06/03/2014 15:03:52	2	accio		Accions	

Figura 127: Llistat de definicions de procés de l'entorn.

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

Figura 128: Llistat de definicions de procés d'un tipus d'expedient.

En tots dos casos apareixerà un formulari de desplegament (129) amb els següents camps:

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

Arxiu exportat *	<input type="button" value="Browse..."/> No file selected.
Opció de desplegament del .par	Desplegar tot el contingut del .par i crear una nova versió
Tipus d'expedient	test
Etiqueta	<input type="text"/>
Actualitzar expedients actius?	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Cancel·lar"/> <input type="button" value="Desplegar"/>	

Figura 129: 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.

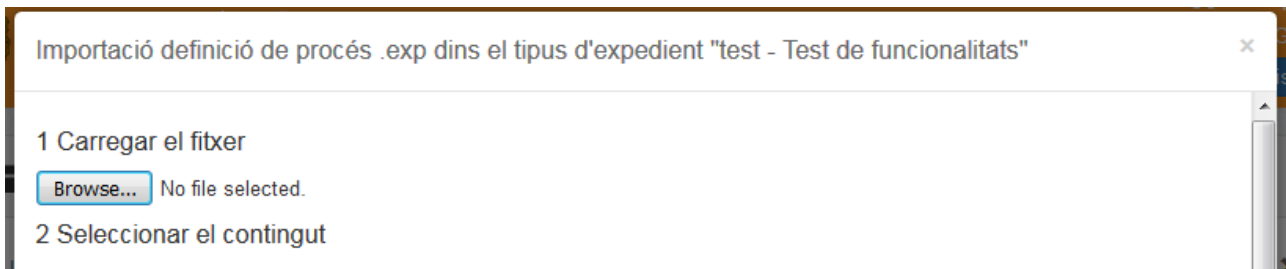


Figura 130: Selecció de l'arxiu per a la importació de la definició de procés.

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 131: 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'avivar 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 132: 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 sobreescriure dades existents (Veure 133).



Figura 133: Importació d'una definició de procés sobre la definició de procés que s'està dissenyant.

Les opcions que es poden marcar son les següents:

- Sobreescrivir 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 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

[Cancel·lar](#) [Exportar](#)

Figura 134: 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_codí"
La tasca "registre" necessita la variable "registre_oficina_fis"

Figura 135: 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 permisos de disseny 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 (136). El rol d'administrador *HEL_ADMIN* no es pot assignar des de dins d'Helium, ha d'estar assignat des del sistema d'autenticació.

Codi	Nom	Permisos
iniparrendiment	IniPar (tests de rendiment)	8
Test	Test	9

Figura 136: Accés al llistat d'administració d'entorns des del menú d'administració.

Els diferents permisos existents són els següents (137):

- **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: USUARI

Principal

Llegir Disseny Administrar

Guardar Cancel·lar

Figura 137: 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" (138).

Codi	Títol	Tipus	Permisos	Accions
test	Test de funcionalitats	Per flux	4	Accions
testCustodia	Test Custodia	Per flux	1	Accions
test_dp	Test de funcionalitats DP	Per flux	3	Accions
test_estats	Test per estats	Per estats	3	Accions
testJbpm	Test JBPM	Per flux	1	Accions

Figura 138: 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». Els permisos que es poden gestionar són els següents (139):

Nou permis

Tipus	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"/>
<input type="button" value="Guardar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>							

Figura 139: 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 Distribució cap a Helium com a backoffice de Distribució.
- **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.

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	Accions (4)
testCustodia	Test Custodia	Per flux	Accions (1)
test_dp	Test de funcionalitats DP	Per flux	Accions (3)
test_estats	Test per estats	Per estats	Accions (3)
testJbpm	Test JBPM	Per flux	Accions (1)

Figura 140: 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»:

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 141: 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 permis

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 142: 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"/>				
<input type="button" value="Guardar"/> <input type="button" value="Cancel·lar"/>							

Figura 143: 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.



Figura 144: 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	Finalitzat el	Estat	Actions
<input type="checkbox"/>	[GOIBE1707325316091/2024] Prova alta anotació 2024.02.07 18.01.55 1 de 1	Test de funcionalitats	07/02/2024 18:35:23	Iniciat	● Actions
<input type="checkbox"/>	[TSTM 6/2024] Prova permisos	Test funcionalitats tes Marta	30/01/2024 08:39:02	Iniciat	● Actions
<input type="checkbox"/>	[TSTM 5/2024] Prova processament	Test funcionalitats test Marta	30/01/2024 12:23:35	Iniciat	● Actions

Figura 145: 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).

The screenshot shows the 'Helium' application interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Inici', 'Seleccionar entorn', 'El meu perfil', 'Configuració', 'Mesures', 'Modificar', 'Permisos', 'admin', and 'Español'. Below the navigation bar, there's a secondary menu with options like 'Tasques', 'Consultes', 'Nou expedient', 'Organització', 'Disseny', and 'Execucions massives'. The main content area is titled 'Permisos per l'entorn DML Configuració'. A green success message at the top says 'S'han afegit els permisos a l'entorn'. Below it is a table with columns 'Tipus', 'Nom', and 'Permisos'. The table contains three rows for users: 'usuari josepg' with '+READ', 'usuari danielm' with '+READ +ADMINISTRATION +DESIGN', and 'usuari admin' with '+READ +ADMINISTRATION +DESIGN'. To the right of each row is a red 'X' icon. Below the table is a section for adding new permissions, with fields for 'Usuari/Rol' (with a dropdown arrow), 'Permisos' (with checkboxes for DESIGN, READ, ORGANIZATION, and ADMINISTRATION), and 'És usuari?' (with a checked checkbox). At the bottom right are 'Afegir' and 'Tornar' buttons.

Figura 146: 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 147).

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"/>

Figura 147: 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 (DESSIGN):** 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 tramegi 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 descarregar per completar-la o modificar-la.

Plantilla .odt

Nom: \${var_nom}

Figura 148: Creació de documents a partir d'una plantilla .odt i el model de dades.

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 149 Exemple de tasca tasca relacionada amb un document.

Quan a una tasca se li afegeixen documents aquests apareixeran a la pipella de documents de la tasca i es poden annexar o modificar un cop es validen les tasques (Veure 150).

The screenshot shows a task detail view for 'Prova expedient 2017040501: tasca1'. It was created on 05/04/2017 at 10:15:30. The '2. Documents' tab is selected. A modal dialog titled 'document definició de procés 1' is open, showing fields for 'Arxiu' (with a browse button) and 'Data del document' (with a date input field and calendar icon). A 'Guardar' (Save) button is at the bottom right of the dialog.

Figura 150: 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 151) a l'usuari tramitador de l'expedient li apareixerà un botó per a descarregar el document (Veure 152).

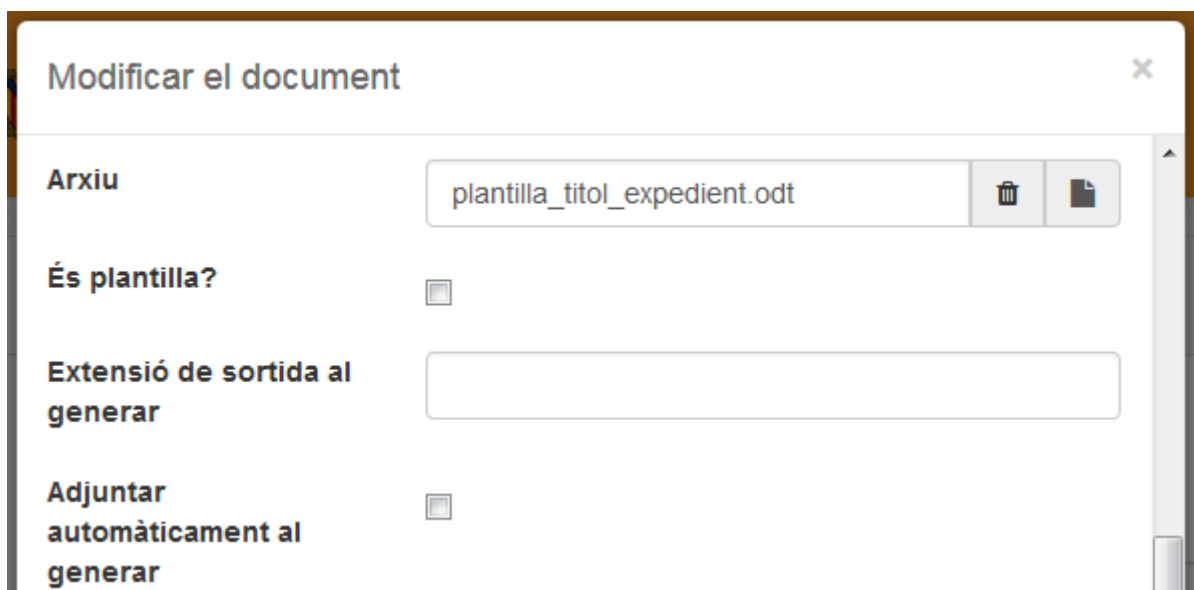


Figura 151: Configuració del document amb l'arxiu informat.

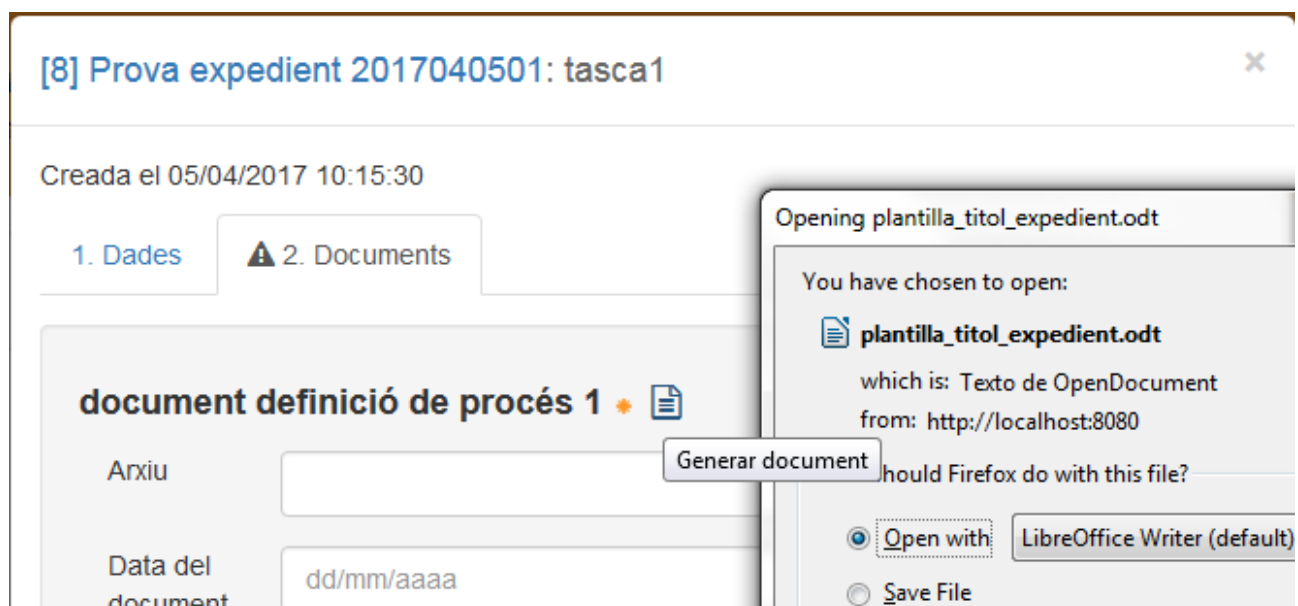


Figura 152: Opció de descarregar el document dins la tasca de l'expedient.

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 153 es pot comprovar com el document no s'ha processat.

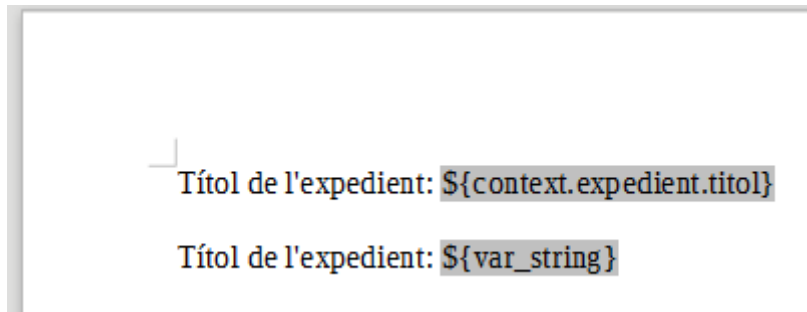


Figura 153: Document descarregat sense processar per a la serva edició i annexió manual.

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.

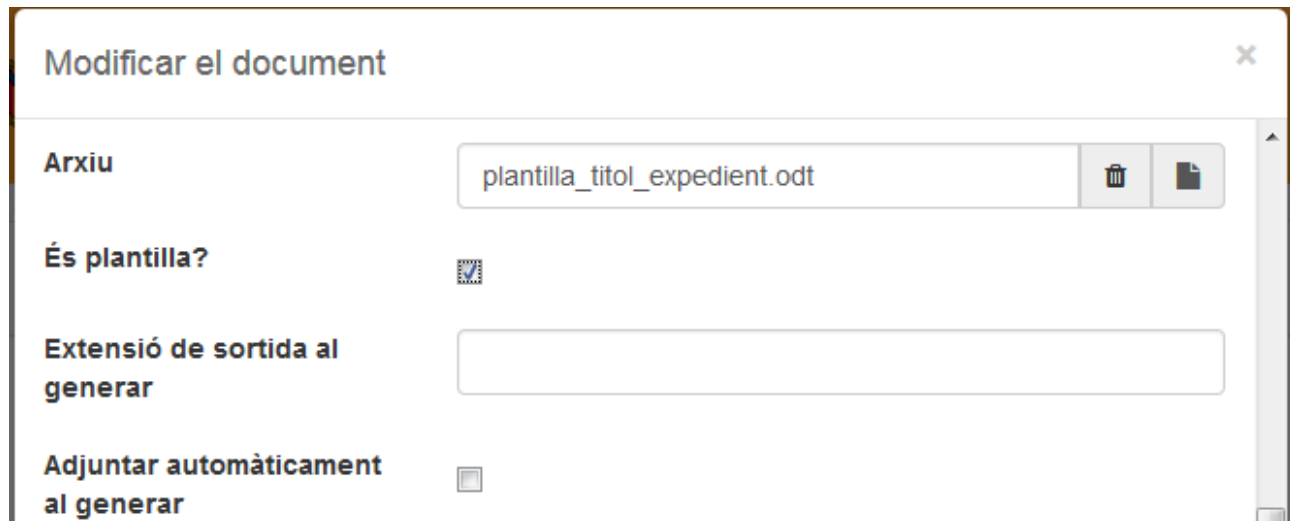


Figura 154: Configuració al document on s'indica que l'arxiu és una plantilla que es processarà a l'hora de generar el document.

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 155 es pot observar el document un cop descarregat i obert amb l'editor.

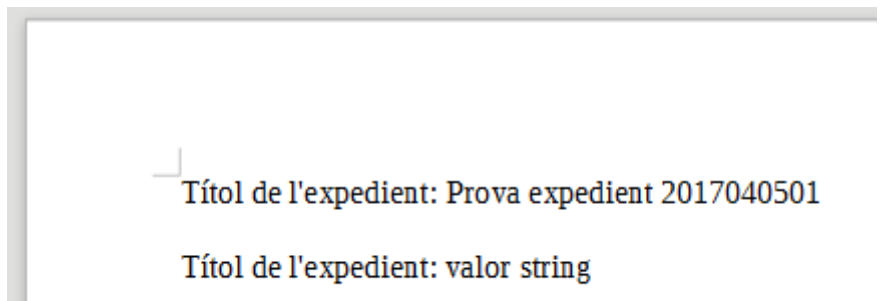


Figura 155: Exemple de document plantilla generat i obert amb l'editor.

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 156).

The screenshot shows a form titled "document definició de procés 1" with a file icon. It has two input fields: "Arxiu" containing "plantilla_titol_expedient_modificat.odt" and "Data del document" with a date placeholder "dd/mm/aaaa". A blue "Guardar" button is at the bottom right.

Figura 156: 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 157).

Modificar el document

Arxiu

plantilla_titol_expedient.odt



És plantilla?



Extensió de sortida al
generar



Adjuntar automàticament
al generar



Figura 157: 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 158).

[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 158: 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 genera 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 159 es pot veure la edició d'una plantilla amb l'editor LibreOffice amb expressions Freemarker.

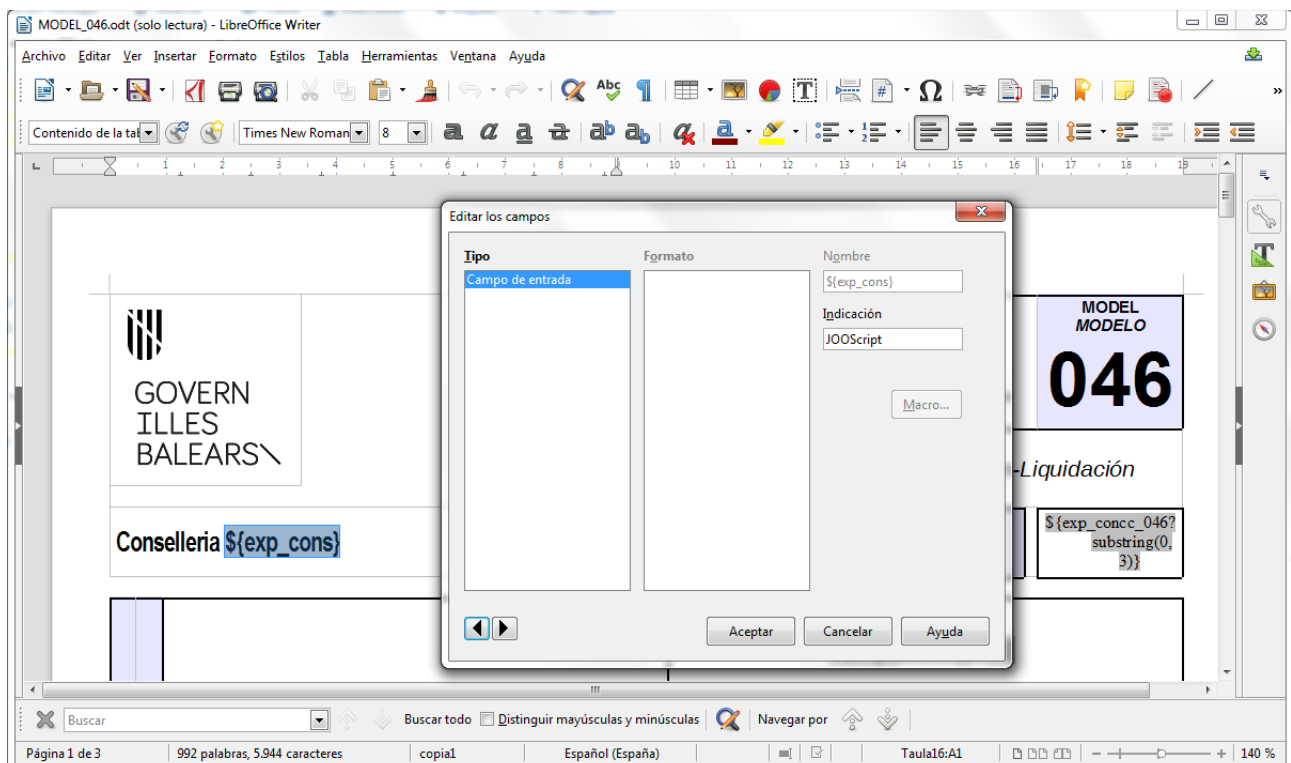


Figura 159: Exemple de plantilla de documents amb expressions Freemarker

6.2.1 Model de dades

El model de dades per al Freemaker 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.
- responsable: objecte de tipus PersonaDto amb informació sobre el responsable del document.

Amb les dades del context es poden inserir expressions Freemaker 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 Freemaker \${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 existeixen 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.
- consultaDomini
 - 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.
- cocumentInfo
 - Paràmetres: codi del document.
 - Retorna: objecte amb informació del document.

- unitatOrganica
 - Paràmetres: codi de la unitat orgànica com a String

6.2.2 Expressions Freemaker

Les expressions Freemaker 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 Freemaker directament al document. Per imprimir el valor de la variable var ho faríem amb \${var}. De la mateixa manera funcionaria amb les altres expressions Freemaker.

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 160).

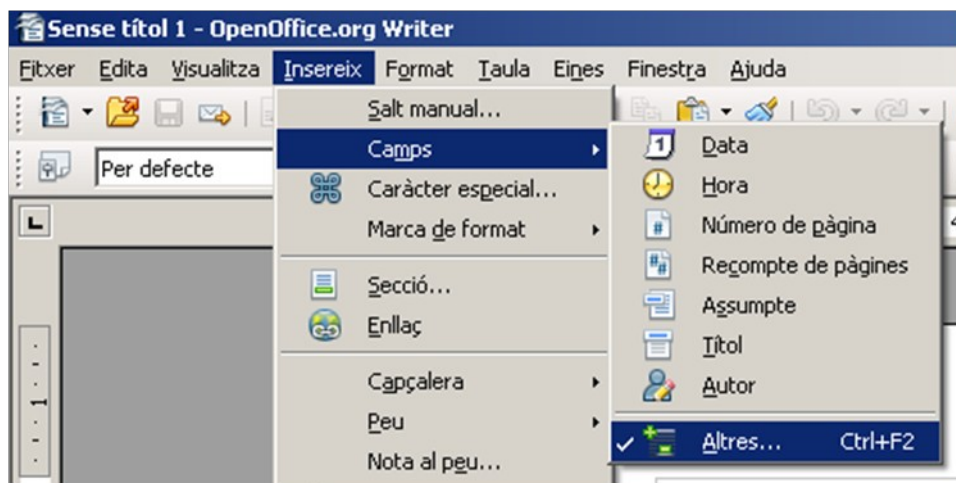


Figura 160. Inserció d'expressions com a camps.

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 161).

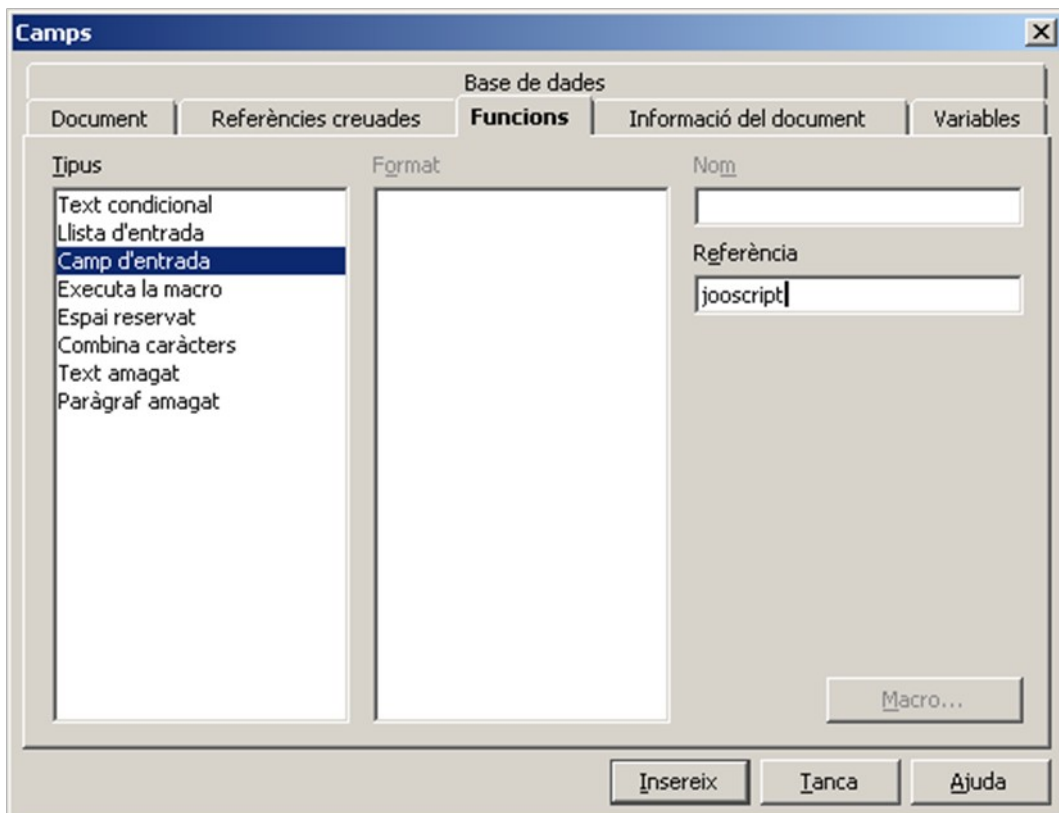


Figura 161. Formulari per entrar una expressió de tipus camp.

Després s'ha de fer clic a damunt Insereix i apareixerà una finestra (Veure 162).



Figura 162. 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 163).

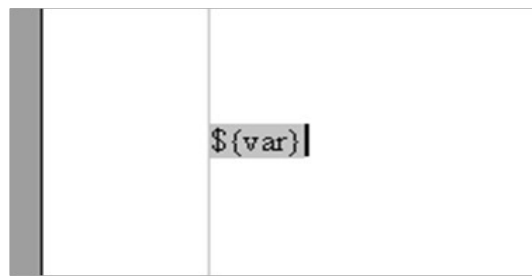


Figura 163. Visualització del camp a la plantilla.

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 164).

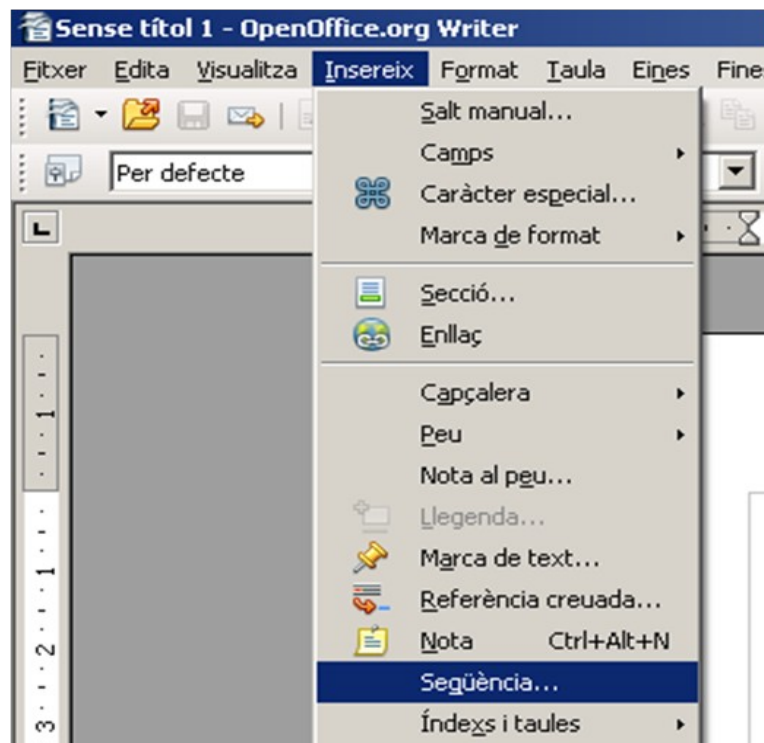


Figura 164. Opció d'inserir una expressió com un script.

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 165).

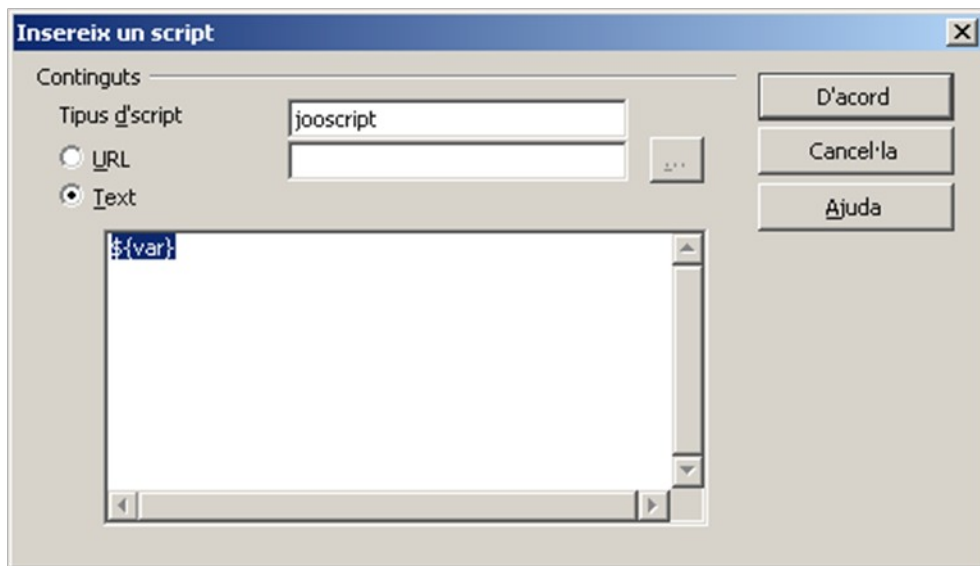


Figura 165. Edició de l'script en JOOScript.

Quan es faci clic a damunt D'acord el camp quedarà inserit al document (Veure 166).

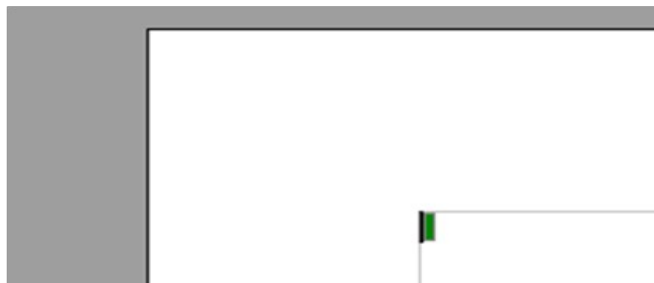


Figura 166. Visualització a la plantilla d'un script inserit.

6.2.3 Exemples d'expressions Freemaker

A continuació podeu veure una taula amb diferents expressions d'exemple de Freemaker:

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 167).

The screenshot shows a web-based application window titled 'Helium: Tipus d'expedient' with four tabs open. The active tab is 'Helium: Informe'. The interface includes a header with the 'Govern de les Illes Balears' logo, the word 'HELIUM' in large letters, and a dropdown menu for 'Sistema corporatiu EXSANCI-TAXES'. Below the header is a search bar and a table displaying search results. The table has columns for 'Expedient', 'Número d'expedient', 'Data d'inici de l'expedient', and several other fields. At the top right of the table area is a button labeled 'Mostrar informe' with a red rectangular box drawn around it. Other buttons in the same row include 'Netejar', 'Filtrar', and checkboxes.

	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 167: 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 168).

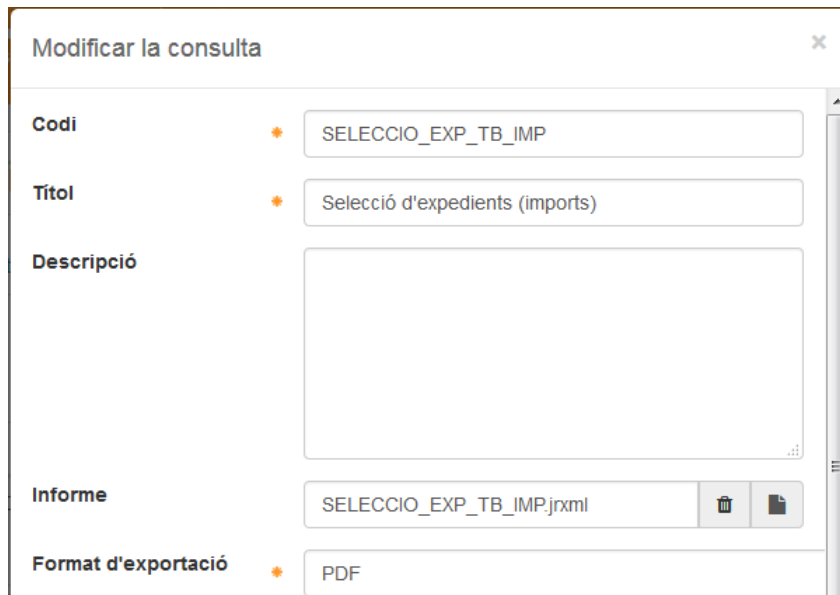


Figura 168: Configuració de la consulta amb un arxiu .jrxml per generar un informe.

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).

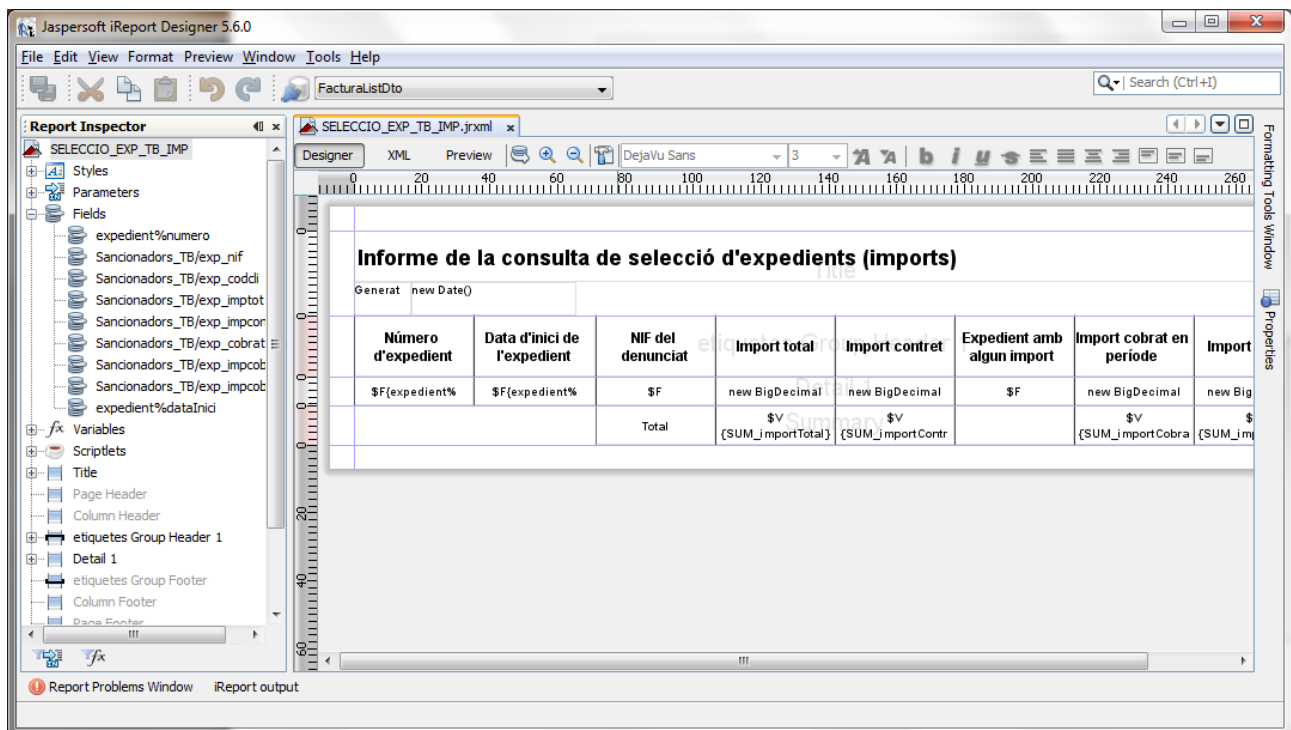


Figura 169: Exemple d'edició d'una plantilla .jrxml de JasperReports amb iReports.

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 170 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 170: 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/>