# 2017

Oficina Tècnica de Direcció de Projecte













# 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 Tecnologies	22/04/2010	Versió original
1.1	Limit Tecnologies	03/08/2010	Nova funció de plantilla de consulta de domini.
1.2	Limit Tecnologies	24/09/2010	Modificacions versió 2.0.1
1.3	Limit Tecnologies	19/09/2013	Modificacions versió 2.6
1.4	Limit Tecnologies	21/07/2016	Modificacions versió 3.1
1.5	Limit Tecnologies	17/02/2017	Actualització versió 3.2
1.6	Limit Tecnologies	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 Tecnologies	25/10/2017	Nou punt 5.1.2.15 de metadades NTI i actualització dels documents 5.1.2.9
1.8	Limit Tecnologies	08/11/2017	Actualització dels punts 5.1.2.15 i 5.1.2.9. Afegit un nivell més de profunditat al index



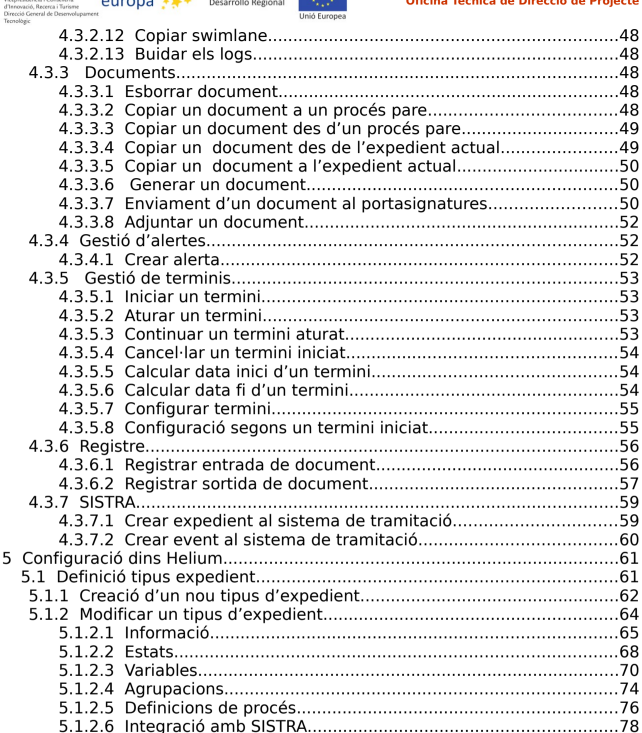




# Índex

1	Introducció	6
2	Glosari	6
3	Disseny de fluxogrames en JBPM	8
	3.1 Instal·lació de l'Eclipse	
	3.2 Instal·lació del plugin jBPM-GPD	8
	3.3 Creació d'un nou projecte jBPM	10
	3.4 Incorporació llibreria de disseny	12
	3.5 Creació d'un nou fluxgrama	14
	3.6 Tipus de node	17
	3.6.1 Start	
	3.6.2 State	17
	3.6.3 End	17
	3.6.4 Node	
	3.6.5 Fork	
	3.6.6 Join	18
	3.6.7 Decision	
	3.6.8 Task Node	
	3.6.9 Process State	
	3.7 Creació de tasques	
	3.7.1 Definició	
	3.7.2 Assignació	
	3.7.2.1 Assignació avançada de tasques	
	3.7.3 Transicions	
	3.8 Creació de l'arxiu .par per a carregar a l'Helium	
4	JBPM avançat	
	4.1 Subprocessos	
	4.2 Events, scripts i classes delegades (handlers)	23
	4.3 Handlers predefinits	
	4.3.1 Genèrics	
	4.3.1.1 HeliumApi	
	4.3.1.2 Handler d'exemple	
	4.3.2 Gestió d'expedients	
	4.3.2.1 Modificar el comentari de l'expedient	
	4.3.2.2 Modificar l'estat de l'expedient	
	4.3.2.3 Modificar el número de l'expedient	
	4.3.2.4 Modificar el responsable de l'expedient	
	4.3.2.5 Modificar el títol de l'expedient	
	4.3.2.6 Georeferenciació d'un expedient	
	4.3.2.7 Canviar el grup d'usuaris d'un expedient	
	4.3.2.8 Aturar un expedient	
	4.3.2.9 Reprendre un expedient aturat	
	4.3.2.10 Finalitzar un expedient	47
	4.3.2.11 Configuració del títol del subprocés	47

#### Oficina Tècnica de Direcció de Projecte



 5.1.2.7 Integració amb forms.
 78

 5.1.2.8 Enumeracions.
 78

 5.1.2.9 Documents.
 80

 5.1.2.10 Terminis.
 82

 5.1.2.11 Accions.
 83

 5.1.2.12 Dominis.
 84

 5.1.2.13 Redirecció.
 86

 5.1.2.14 Consultes.
 86

 5.1.2.15 Metadades NTI.
 89

#### Oficina Tècnica de Direcció de Projecte

	5.1.3 Importació d'un tipus d'expedient	95
	5.1.3.1 Importació d'un nou tipus d'expedient	
	5.1.3.2 Importació sobre un tipus d'expedient existent	
	5.1.4 Exportació d'un tipus d'expedient	
	5.2 Definició de procés	98
	5.2.1 Visualització i modificació de la definició de procés	99
	5.2.1.1 Detalls	99
	5.2.1.2 Tasques	100
	5.2.1.3 Variables	103
	5.2.1.4 Documents	104
	5.2.1.5 Terminis	104
	5.2.1.6 Accions	105
	5.2.1.7 Recursos	
	5.2.2 Desplegament d'una definició de procés	
	5.2.3 Importació d'una definició de procés	109
	5.2.3.1 Importació d'una nova definició de procés	
	5.2.3.2 Importació sobre una definició de procés existent	
	5.2.4 Exportació d'una definició de procés	
	5.3 Enumeracions	
	5.4 Dominis	
	5.5 Permisos	
	5.5.1 Permisos a nivell d'entorn	
	5.5.2 Permisos a nivell de tipus d'expedient	
_	5.5.3 Equivalència de permisos de la interfície 3.1	
6	Disseny de plantilles de documents i gestió documental	
	6.1 Generar i annexar documents als expedients	
	6.1.1 Descàrrega del document per omplir	
	6.1.2 Generar i descarregar el document plantilla	
	6.1.3 Generar i annexar automàticament el document plantilla	
	6.2 Creació de plantilles	
	6.2.1 Model de dades	
	6.2.1.1 Objecte context	
	6.2.1.2 Variables	
	6.2.1.3 Functions	
	6.2.2 Expressions Freemarker	
	6.2.2.2 Com a camps	129 121
	6.2.2.3 Com a scripts	
	6.3 Generació d'informes	133





# 1 Introducció

En aquest manual es detalla tot el procés de creació d'un fluxgrama i el disseny de les plantilles.

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

- Desenvolupar el fluxgrama corresponent a l'expedient.
- Crear les plantilles necessàries pels documents de l'expedient.
- 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.

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

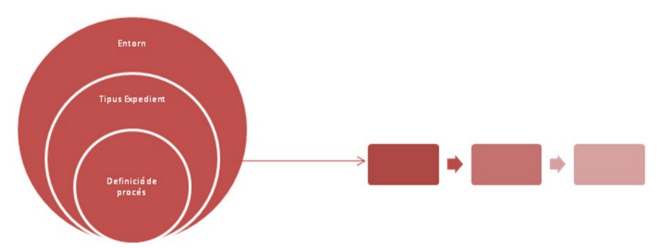


Figura 1. Estructura de l'Helium pels expedients.











Helium\_manual\_disseny\_32.odt Estrictament Confidencial

Data: 12/03/2019

Pàgina 7 / 135 Document de treball intern









# 3 Disseny de fluxogrames 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 <a href="http://www.eclipse.org/downloads/">http://www.eclipse.org/downloads/</a>

i baixar el paquet anomenat "Eclipse IDE for Java Developers". El paquet és un arxiu .zip comprimit. Per a instal·lar-lo basta descomprimirlo 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 <a href="http://sourceforge.net/projects/jbpm/files/jBPM Process Designer/jbpm-jpdl-designer-3.1.7/jbpm-jpdl-designer-site-3.1.7.zip/download">http://sourceforge.net/projects/jbpm/files/jBPM Process Designer/jbpm-jpdl-designer-jpdl-designer-jpdl-designer-jpdl-designer-site-3.1.7.zip/download</a>

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

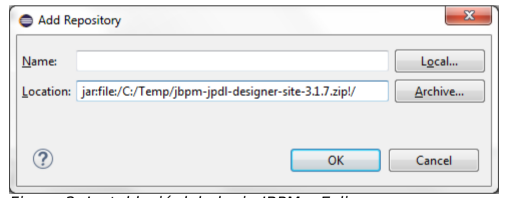


Figura 2: Instal·lació del plugin JBPM a Eclipse

També serà necessari baixar la versió 3.3.1 del jBPM de la URL <a href="http://sourceforge.net/projects/jbpm/files/jBPM 3/jbpm-jpdl-3.3.1.GA/jbpm-installer-3.3.1.GA.jar/download">http://sourceforge.net/projects/jbpm/files/jBPM 3/jbpm-jpdl-3.3.1.GA/jbpm-installer-3.3.1.GA.jar/download</a>

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

Serà necessari indicar el directori on es vol instal·lar el Jbpm (veure Figura 3), i









seleccionar únicament el paquet jBPM3 Standalone (veure Figura 4).



Figura 3. Directori d'instal·lació del jBPM

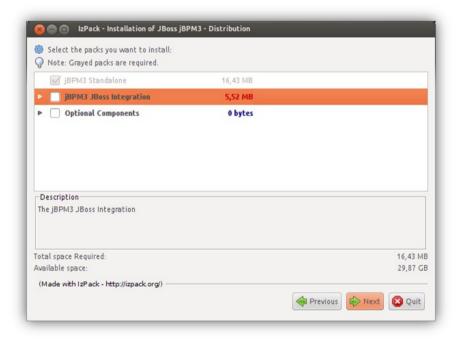


Figura 4. Selecció de paquests jBPM

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 Figura 5).







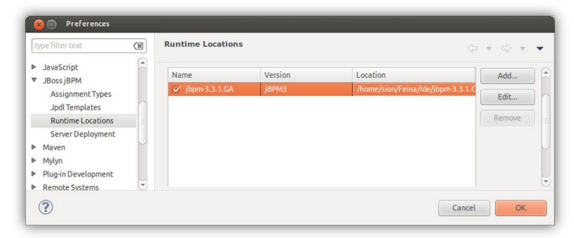


Figura 5. Configuració ¡BPM en Eclipse. Així el plugin quedarà llest per començar a dissenyar fluxgrames.

# 3.3 Creació d'un nou projecte jBPM

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

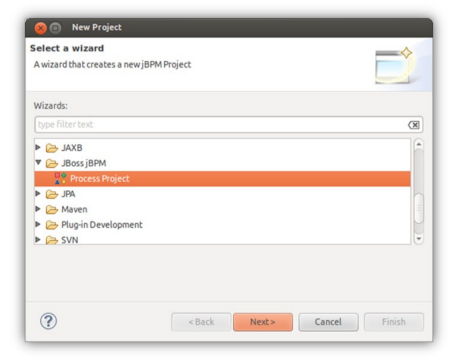


Figura 6. Creació d'un projecte jBPM necessaris que conformaran, en principi, un tipus d'expedient.









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

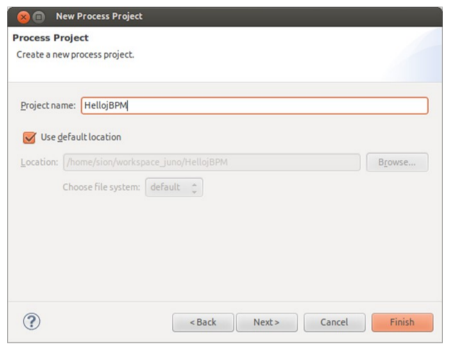


Figura 7. Pantalla de selecció de nom del projecte iBPM

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









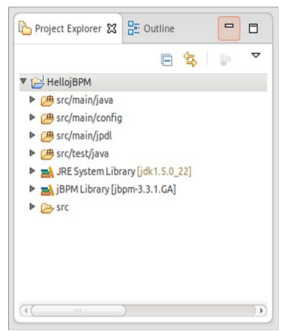


Figura 8. Estructura de directoris del projecte jBPM

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

# 3.4 Incorporació llibreria de disseny

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

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



Figura 9. Llibreria helium-disseny.jar La llibreria la podem trobar en el codi de Helium. Concretament a dins de la









#### carpeta

doc > disseny-lib, com podem veure en la Figura 9.

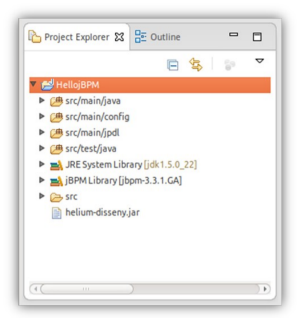


Figura 10. de directoris del projecte jBPM amb llibreria de disseny

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









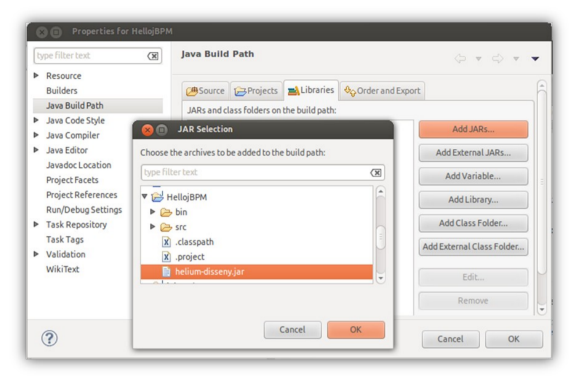


Figura 11. Afegir llibreria al projecte

# 3.5 Creació d'un nou fluxgrama

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









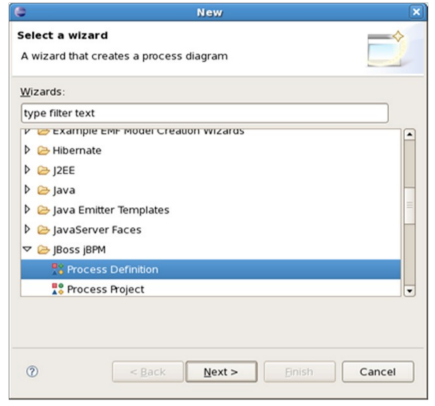


Figura 12. Pantalla de creació d'un nou fluxgrama.

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

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

Escollirem "hello" com a nom del nou fluxograma i farem click a damunt "Finish" per finalitzar l'assistent i crear el fluxograma (Veure Figura 13).









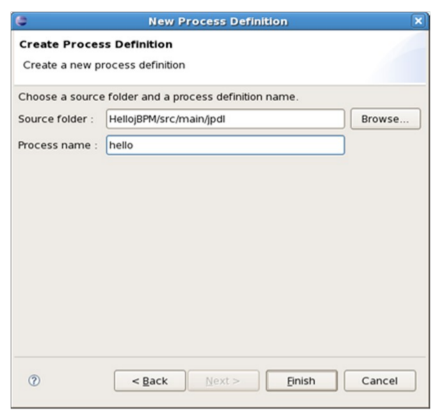


Figura 13. Pantalla d'introducció del títol del procés.

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









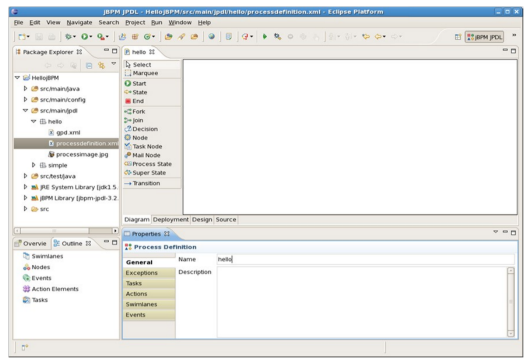


Figura 14. Arxius del procés.

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

### 3.6 Tipus de node

#### 3.6.1 Start

Aquest node marca l'inici de l'execució.

#### 3.6.2 State

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

#### 3.6.3 End

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

#### 3.6.4 Node

Aquest node no fa cap funció i simplement deixa continuar l'execució. S'utilitza per afegir-li funcionalitat mitjançant Handlers específics.









#### 3.6.5 Fork

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

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

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

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

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

### 3.6.6 Join

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

#### 3.6.7 Decision

Aquest node selecciona una transició de sortida avaluant diferents condicions.

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

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

#### **3.6.8** Task Node

Aquest node representa una o més tasques que han de ser realitzades per persones. Així, quan l'execució arriba a un Task Node, es creen instàncies de tasques en la llista de tasques de la persona corresponent. Després d'això el node es queda en estat d'espera. A mida que cada responsable realitza la seva









tasca, es deixa continuar amb l'execució o s'espera a que els altres responsables hagin finalitzat també les seves tasques.

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

#### 3.6.9 Process State

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

### 3.7 Creació de tasques

#### 3.7.1 Definició

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

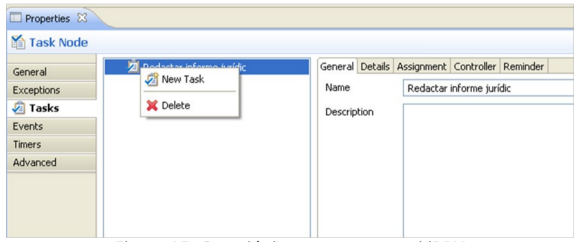


Figura 15. Creació d'una nova tasca al jBPM

# 3.7.2 Assignació

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

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



Figura 16. Assignar tasca a un grup de persones.

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

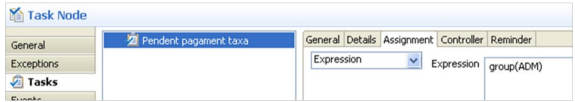


Figura 17. Assignar tasca a un grup de persones.

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



Figura 18. Assignar tasca a una swimlane.

#### 3.7.2.1 Assignació avançada de tasques

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

Data: 12/03/2019

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 enlloc del botó finalitzar, dos altres botons anomenats "Camí 1" i "Camí 2" els quals, en ser pitjats, durà cap a una branca o cap a l'altra depenent del cas.

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

Data: 12/03/2019

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







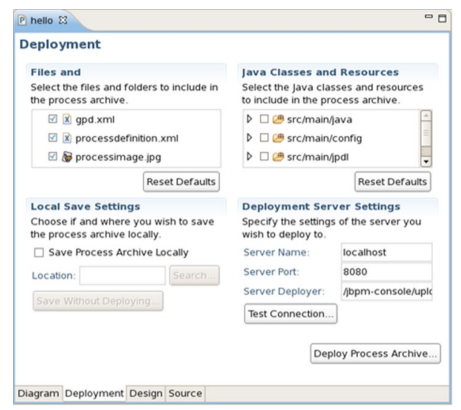


Figura 19. Pantalla per a crear l'arxiu .par.

Per crear l'arxiu activarem l'opció Save Process Archive Locally i a dins Location seleccionarem el la carpeta i el nom de l'arxiu que volem crear. Recomanem que els arxius creats tinguin l'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 subprocés o subflux és un flux que es crida des d'un altre flux. La funció del subprocés 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 subprocés llegirà les variables d'entrada i configurarà les variables de sortida.

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









#### generarà variables de sortida.

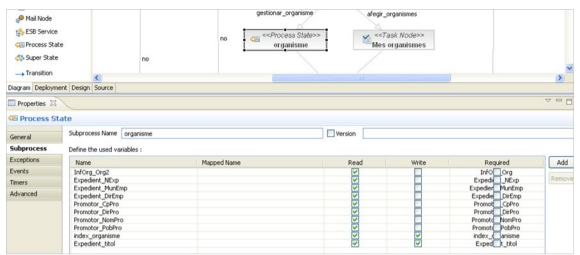


Figura 20. Exemple de configuració d'un subprocés.

### 4.2 Events, scripts i classes delegades (handlers)

Un event és l'execució d'un algorisme (a través d'un script o una acció) en un moment determinat d'un node (típicament, un node de tipus "Task node"). L'event es pot llançar en diversos moments del node: creació de la tasca, començament de la tasca, entrada al node, sortida del node, etc.

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









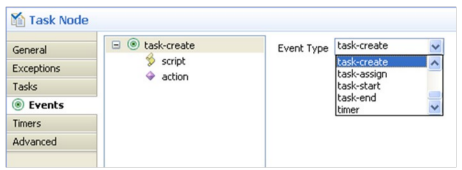


Figura 21. Exemple de creació d'un event.

Scripts: Un script és una acció que executa un script beanshell (basat en Java). Per obtenir més informació sobre beanshell, consulteu el lloc web de beanshell (<a href="http://www.beanshell.org/manual/contents.html">http://www.beanshell.org/manual/contents.html</a>). 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 Figura 22.

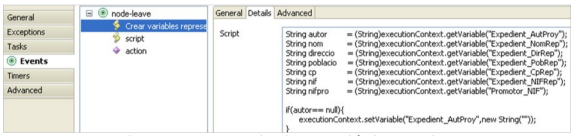


Figura 22. Exemple de creació d'un script.

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

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



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









# 4.3 Handlers predefinits

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

#### 4.3.1 Genèrics

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

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

Al extendre aguesta 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 enumeram els mètodes disponibles a la API:

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

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

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

#### http://docs.jboss.org/jbpm/v3.2/

Informació de Token actual

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









end	Date
node	NodeInfo
nodeEnter	Date
processInstance	ProcessInstanceInfo
parent	TokenInfo
children	Map <string, tokeninfo=""></string,>
subProcessInstance	ProcessInstanceInfo
<b>isAbleToReactivatePa</b>	boolean
rent	
isTerminationImplicit	boolean
isSuspended	boolean
lock	String

#### Informació del Node actual

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

# Informació de la definició de procés actual

Mètode	<pre>public ProcessDefinitionInfo getProcessDefinition();</pre>	
Descripció	Obté la informació de la definició de procés on es troba el node actual de jBPM.	
Valor	Objecte ProcessDefinitionInfo, format pels següents camps:	
retornat	Camp	Tipus
	id	long
	name	String
	description	String









version	int
isTerminationImplicit	boolean
startState	NodeInfo
nodes	List <nodeinfo></nodeinfo>
actions	Map <string, actioninfo=""></string,>

# · 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	Objecte ProcessInstanceInfo, format pels següents camps:		
retornat	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	Objecte ActionInfo, format pels següents camps:	
retornat	Camp	Tipus
	id	long
	name	String
	isPropagationAllowed	boolean
	isAsync	boolean
	actionExpression	boolean
		String
		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	Objecte EventInfo, format pels següents camps:	
retornat	Camp	Tipus
	id	long
	eventType	String
	actions	List <actioninfo></actioninfo>

#### · Informació de la transició actual

Mètode	<pre>public TransitionInfo getTransition();</pre>	
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	Objecte TaskInfo, format pels següents camps:	
retornat	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	Sv	wimlaneInfo
actorIdExpr	ession St	tring
pooledActo	rsExpression St	tring

#### • Informació de la instància de tasca actual

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

# • Informació de la instància de procés del subprocés

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









#### · Informació del timer actual

Mètode	public TimerInfo getTimer();		
Descripció	Obté la informació del timer on s'està executant la acció actual.		
Valor	Objecte TimerInfo,	Objecte TimerInfo, format pels següents camps:	
retornat	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></transitioninfo>
arrivingTransitions	List <transitioninfo></transitioninfo>









rechologie	
action	ActionInfo
isAsync	boolean
isAsyncExclusive	boolean
tasks	Set <taskinfo></taskinfo>
signal	int
createTasks	boolean
endTasks	boolean

### • TaskMgmtInstanceInfo

Camp	Tipus
id	long
processInstance	ProcessInstanceInfo
swimlaneInstances	Map <string, swimlaneinstanceinfo=""></string,>
taskInstances	Set <taskinstanceinfo></taskinstanceinfo>

#### VariableInstanceInfo

Camp	Tipus
name	String
processInstance	ProcessInstanceInfo
token	TokenInfo
Value	Object

#### SwimlaneInfo

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

#### SwimlaneInstanceInfo

Camp	Tipus
id	long









name	String
actorId	String
pooledActors	Set <pooledactorinfo></pooledactorinfo>
swimlane	SwimlaneInfo
taskMgmtInstance	TaskMgmtInstanceInfo

#### PooledActorInfo

private String actorld;
private Set<TaskInstance> taskInstances;
private SwimlaneInstance swimlaneInstance;

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

# 4.3.1.1.2 Funcions per a interectuar amb l'expedient

· Obtenir valor d'una variable

Mètode	public Object getVariable(String varCodi);	
Descripció	Obté el valor d'una variable de jBPM. El context a on es consultarà la variable dependrà del lloc a on s'executi el handler (Si s'executa a dins una instància de tasca s'obtendrà el valor de la variable de la instància de tasca).	
Paràmetres	<ul> <li>varCodi: Codi de la variable a llegir.</li> </ul>	
Valor retornat	El valor de la variable.	

#### Obtenir el text d'una variable

Mètode	public String getVariableText(String varCodi);	
Descripció	Obté el text que es mostra a Helium d'una variable de jBPM. Depenent del tipus de variable, el valor es formata o es consulta abans de mostrar-lo a l'usuari. El context a on es consultarà la variable dependrà del lloc a on s'executi el handler (Si s'executa a dins una instància de tasca s'obtendrà el valor de la variable de la instància de tasca).	







rechologic	
Paràmetres	<ul> <li>varCodi: Codi de la variable a llegir.</li> </ul>
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> <li>varCodi: Codi de la variable a llegir.</li> </ul>	
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. Depenent del tipus de variable, el valor es formateja o es consulta abans de mostrar-lo a l'usuari. Si l'execució d'aquest mètode es realitza a dins un handler no associat a una instància de tasca es produirà una excepció.	
Paràmetres	<ul> <li>varCodi: Codi de la variable a llegir.</li> </ul>	
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><li>varCodi: Codi de la variable a modificar.</li><li>varValor: Nou valor de la variable.</li></ul>	
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> <li>varCodi: Codi de la variable a llegir.</li> </ul>	
Valor retornat	El valor de la variable.	

# · Obtenir el text d'una variable del procés

Mètode	<pre>public String getVariableInstanciaProcesText(String varCodi);</pre>	
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> <li>varCodi: Codi de la variable a llegir.</li> </ul>	
Valor retornat	El text de la variable formatat per mostrar a l'usuari.	

# Crear o modificar valor d'una variable del procés

Mètode	<pre>public void setVariableInstanciaProces(String varCodi, Object varValor);</pre>	
Descripció	Modifica el valor d'una variable jBPM de la instància de procés.	
Paràmetres	<ul><li>varCodi: Codi de la variable a modificar.</li><li>varValor: Nou valor de la variable.</li></ul>	
Valor retornat		

# Obtenir expedient actual

Mètode	public ExpedientInfo getExpedient();		
Descripció	Obté la informació de l'expedient a on s'està executant el handler.		
Paràmetres			
Valor retornat	Un objecte amb la informació de l'expedient.		
Camp Tipus		Tipus	
	id	long	
	titol	String	
	numero	String	
	numeroDefault	String	







#### Oficina Tècnica de Direcció de Projecte

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
processinstanceld	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	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);</string,></filaresultat>
Descripció	Realitza una consulta de domini i retorna el resultat.
Paràmetres	<ul> <li>dominiCodi: Codi del domini a consultar.</li> <li>id: Id del domini a consultar.</li> <li>parametres: Paràmetres per a la consulta de domini.</li> <li>String: codi del paràmetre</li> <li>Object: valor del paràmetre</li> </ul>
Valor retornat	Una llista amb els resultats retornats per la consulta de domini.

#### · Consultar domini intern

Mètode	public List <filaresultat> consultaDominiIntern( String id, Map<string, object=""> parametres);</string,></filaresultat>
Descripció	Realitza una consulta de domini i retorna el resultat.
Paràmetres	<ul> <li>id: Id del domini a consultar.</li> <li>parametres: Paràmetres per a la consulta de domini.</li> <li>String: codi del paràmetre</li> <li>Object: valor del paràmetre</li> </ul>
Valor retornat	Una llista amb els resultats retornats per la consulta de domini intern.









#### Consultar enumeració

Mètode	public List <parellacodivalor> consultaEnumeracio( String codiEnumeracio);</parellacodivalor>
Descripció	Realitza una consulta dels valors d'una enumeració.
Paràmetres	codiEnumeracio:
Valor retornat	Una llista amb els resultats retornats per la consulta de domini.

# Consultar expedients

Mètode	public List <expedient> consultaExpedients(</expedient>
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> <li>titol: Part del títol de l'expedient.</li> <li>numero: Número de l'expedient.</li> <li>datalnici1: Valor iniciar del filtre per data d'inici.</li> <li>datalnici2: Valor final del filtre per data d'inici.</li> <li>expedientTipus: Retorna només expedients amb el codi de tipus d'expedient indicat.</li> <li>estat: Retorna només expedients amb el codi d'estat indicat.</li> <li>iniciat: Retornar només expedients en estat iniciat.</li> <li>finalitzat: Retornar només expedients en estat finalitzat.</li> </ul>
Valor retornat	Una llista amb els expedients trobats segons el criteri de consulta.

### Enviar correu electrònic

Mètode	public void enviarEmail(
	List <string> recipients,</string>







Tecnològic	
	List <string> ccRecipients, List<string> bccRecipients, String subject, String text, List<string> attachments);</string></string></string>
Descripció	Envia un correu electrònic amb la possibilitat d'adjuntar documents de l'expedient.
Paràmetres	<ul> <li>recipients: Llista de destinataris.</li> <li>ccRecipients: Llista de destinataris CC.</li> <li>bccRecipients: Llista de destinataris BCC.</li> <li>subject: Assumpte del missatge.</li> <li>text: Contingut del missatge.</li> <li>attachments: Llista amb els codis de document a adjuntar al missatge.</li> </ul>
Valor retornat	

### Obtenir document

Mètode	public Document getDocument( String documentCodi);
Descripció	Obté un document de l'expedient.
Paràmetres	documentCodi: El codi del document.
Valor retornat	La informació del document.

# • Realitzat registre d'entrada

Mètode	public RespostaRegistre registreEntrada( DadesRegistreEntrada dadesEntrada, List <string> documentsEntrada);</string>
Descripció	Crea una anotació al registre d'entrada.
Paràmetres	<ul> <li>dadesEntrada: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació.</li> <li>documentsEntrada: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.</li> </ul>
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

Data: 12/03/2019

## • Realitzar registre de sortida









Mètode	public RespostaRegistre registreSortida( DadesRegistreSortida dadesSortida, List <string> documentsSortida);</string>
Descripció	Crea una anotació al registre de sortida.
Paràmetres	<ul> <li>dadesSortida: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació.</li> <li>documentsSortida: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.</li> </ul>
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

### · Realitzar notificació telemàtica

Mètode	public RespostaRegistre registreNotificacio( DadesRegistreNotificacio dadesNotificacio, List <string> documentsNotificacio);</string>
Descripció	Crea una notificació telemàtica.
Paràmetres	<ul> <li>dadesNotificacio: Objecte amb la informació per a efectuar l'anotació.</li> <li>documentsEntrada: codis de documents per a adjuntar a l'anotació.</li> </ul>
Valor retornat	La resposta a l'anotació de registre.

# · Obtenir justificant de recepció

Mètode	public JustificantRecepcio obtenirJustificantRecepcio(String registreNumero);
Descripció	Obté la el justificant de recepció d'una notificació telemàtica.
Paràmetres	<ul> <li>registreNumero: El número de registre de la notificació telemàtica.</li> </ul>
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> <li>expedientId: L'identificador de l'expedient a relacionar amb l'actual.</li> </ul>
Valor retornat	

# Aturar expedient

Mètode	public void expedientAturar(String motiu);
Descripció	Atura la tramitació de l'expedient actual.
Paràmetres	<ul> <li>motiu: El motiu pel qual s'atura l'expedient.</li> </ul>
Valor retornat	

# Reprendre expedient

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

# • Reindexar expedient

Mètode	public void expedientReindexar();
Descripció	Executa una reindexació de l'expedient actual.
Paràmetres	
Valor retornat	

# Redirigir token

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









rechologic	
Paràmetres	<ul> <li>token: El token a redirigir.</li> <li>nodeName: El nom del node destí de la redirecció.</li> <li>cancelarTasques: Indica si s'han de cancel·lar les tasques actives del token abans de fer la redirecció.</li> </ul>
Valor retornat	

### · Desar paràmetres pel retrocés

Mètode	<pre>public void retrocedirGuardarParametres(List<string> parametres);</string></pre>	
Descripció	Emmagatzema els paràmetres per a la retroacció.	
Paràmetres	<ul> <li>parametres: Els paràmetres a guardar per la retroacció.</li> </ul>	
Valor retornat		

#### Desar informació de l'execució

Mètode	public void desarInformacioExecucio(String missatge);
Descripció	Permet desar missatges que es mostraran en temps real, quan la acció s'executa en la finalització d'una tasca en segon pla.
Paràmetres	missatge: Els missatge que es vol mostrar a l'usuari.
Valor retornat	

### 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.List;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumActionHandler;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.api.HeliumApi;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.exception.HeliumHandlerException;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ActionInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreEntrada;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreNotificacio;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DadesRegistreSortida;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.DocumentInfo;
```









```
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.EventInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ExpedientInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.FilaResultat;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.JustificantRecepcioInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.NodeInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ParellaCodiValor;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ProcessDefinitionInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.ProcessInstanceInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.RespostaRegistre;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TaskInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TaskInstanceInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TimerInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TokenInfo;
import net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.tipus.TransitionInfo;
public class ApiHandler extends HeliumActionHandler {
  private String msg = "";
  private String varCodi = "";
   @Override
  public void execute(HeliumApi api) throws HeliumHandlerException {
      try {
         TokenInfo t = api.qetToken();
         System.out.println(">>> Token: " + t);
         NodeInfo n = api.getNode();
         System.out.println(">>> Node: " + n);
         ProcessDefinitionInfo pd = api.getProcessDefinition();
         System.out.println(">>> ProcessDefinition: " + pd);
         ProcessInstanceInfo 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);
```

Tecnològic





#### Oficina Tècnica de Direcció de Projecte

```
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: " + resultatDomini.toString());
List<ParellaCodiValor> resultatEnumeracio = api.consultaEnumeracio("enum_proves");
System.out.println(">>> ConsultaEnumeracio: " + resultatEnumeracio.toString());
List<ExpedientInfo> exps = api.consultaExpedients(
      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.setInteressatMunicipiNom("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.setInteressatMunicipiNom("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.retrocedirGuardarParametres(parametres);
   } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
@Override
public void retrocedir(HeliumApi api, List<String> args) throws Exception {
   int i = 1;
   for (String arg: args) {
      api.setVariableInstanciaProces("ret" + i++, arg);
System.out.println("Retrocedim parametre: " + arg);
```

Data: 12/03/2019

} }

}

## 4.3.2 Gestió d'expedients

### 4.3.2.1 Modificar el comentari de l'expedient

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

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

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

### 4.3.2.2 Modificar l'estat de l'expedient

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

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

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

#### 4.3.2.3 Modificar el número de l'expedient

Aguest handler ens permet modificar el número d'expedient.

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientNumeroModificar Handler
- 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.ExpedientResponsableModi ficarHandler
- · Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
responsableCodi	Codi de l'usuari responsable
•	Variable que conté el codi de l'usuari
Codi	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.ExpedientTitolModificarHan dler
- · 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.ExpedientGeorefModificarH andler
- · Paràmetres:

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









### 4.3.2.7 Canviar el grup d'usuaris d'un expedient

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

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

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

#### 4.3.2.8 Aturar un expedient

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

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

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

#### 4.3.2.9 Reprendre un expedient aturat

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

 Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.ExpedientReprendreHandle r

#### 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 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	

### 4.3.2.12 Copiar swimlane

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

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.SwimlaneCopiarPareHandle r
- Paràmetres:

#### 4.3.2.13 Buidar els logs

Aguest 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)

#### 4.3.3 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	
	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

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

- Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.DocumentLlegirProcesPare Handler
- · 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.DocumentExpedientCopiar DestiHandler
- Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
destiExpedientTipus	Codi del tipus de l'expedient destí
varDestiExpedientTipus	Variable que conté el codi del tipus de l'expedient destí
	Número de l'expedient destí
varDestiExpedientNum ero	Variable que conté el número de l'expedient destí
destiExpedientDocume nt	Codi del document a l'expedient destí
varDestiExpedientDocu ment	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.DocumentExpedientCopiar OrigenHandler
- · Paràmetres:

Nom paràmetre	Descripció
origenExpedientTipus	Tipus de l'expedient origen
varOrigenExpedientTipu s	Variable que conté el tipus de l'expedient origen
origenExpedientNumero	Número de l'expedient origen
varOrigenExpedientNum ero	Variable que conté el número de l'expedient origen
origenExpedientDocume nt	Codi del document a l'expedient origen
varOrigenExpedientDoc ument	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 acompanyen al document a signar
varAnnexos	Variable que conté els codis dels documents annexos de consulta que acompanyen 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







rechologic	
	Variable que conté la data límit per a signar el document
transicioOK	Transició de sortida per a signatura correcta
	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.conselldemallorca.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

### 4.3.4 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 correspondre 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 gual s'hagi de calcular.

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

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

#### 4.3.5.2 Aturar un termini

Aquest handler ens permet aturar temporalment un termini iniciat.

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

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

#### 4.3.5.3 Continuar un termini aturat

Aquest handler ens permet continuar un termini aturat.

 Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.TerminiContinuarHandler

Data: 12/03/2019

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 correspondre 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	
varDatalnici	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 correspondre a una variable de tipus termini.

Data: 12/03/2019

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.TerminiVariableGuardarHan dler
- · Paràmetres:

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

### 4.3.5.8 Configuració segons un termini iniciat

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

Data: 12/03/2019

 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
varRemitentCodiGeograf ic	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del remitent
	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNumero	Número de registre de sortida
	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
varDestinatariCodiEntita t	Variable que conté el codi de l'entitat destinatària









rectiologic	
destinatariNomEntitat	Nom de l'entitat destinatària
varDestinatariNomEntita t	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
	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
var Destinatari Nom Geografic	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNume ro	Número de registre d'entrada
var Destinatari Registre Nu mero	Variable que conté el número de registre d'entrada
destinatariRegistreAny	Any de registre d'entrada
varDestinatariRegistreAn y	Variable que conté l'any de registre d'entrada
documentTipus	Tipus del document
varDocumentTipus	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocume nt	ldioma del document
varDocumentIdiomaDoc ument	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtracte	ldioma de l'extracte
varDocumentIdiomaExtr acte	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
varDataRegistre varData	Variable amb què registrar l'entrada Variable de retorn de la data de l'entrada

# 4.3.6.2 Registrar sortida de document

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

• Classe: net.conselldemallorca.helium.jbpm3.handlers.RegistreSortidaHandler

Data: 12/03/2019

Paràmetres:







Fondo Europeo de

Tecnològic	Section Conference Con
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
varRemitentCodiGeografi c	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del remitent
remitentNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del remitent
varRemitentNomGeografi c	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del remitent
remitentRegistreNumero	Número de registre de sortida
varRemitentRegistreNum ero	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
varDestinatariCodiGeogr afic	Variable que conté el codi de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariNomGeografic	Nom de l'origen geogràfic del destinatari
varDestinatariNomGeogr afic	Variable que conté el nom de l'origen geogràfic del destinatari
destinatariRegistreNume ro	Número de registre de sortida
varDestinatariRegistreNu mero	Variable que conté el número de registre de sortida







Tecnològic	
destinatariRegistreAny	Any de registre de sortida
varDestinatariRegistreAn y	Variable que conté l'any de registre de sortida
documentTipus	Tipus del document
varDocumentTipus	Variable que conté el tipus del document
documentIdiomaDocume nt	ldioma del document
varDocumentIdiomaDocument	Variable que conté l'idioma del document
documentIdiomaExtracte	ldioma de l'extracte
varDocumentIdiomaExtr acte	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







Tecnològic	
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	ldioma 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
varldioma	Variable que conté l'idioma de tramitació de l'expedient
varUnitatAdministrativ a	Variable que conté la unitat administrativa que dóna d'alta l'expedient
varRepresentantNif	Variable que en cas de representació, conté el NIF del representant
varRepresentatNif	Variable que en cas de representació, conté el NIF del representat
varRepresentatNom	Variable que en cas de representació, conté el nom del representat
comprovarExistencia	Indica si comprobar si l'expedient existeix o no a Sistra

#### 4.3.7.2 Crear event al sistema de tramitació

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

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

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









text	Text de l'event
varText	Variable que conté el text de l'event
textSms	Text de l'SMS
varTextSms	Variable que conté el text de l'SMS
enllasConsulta	URL de consulta per a l'event
varEnllasConsult a	Variable que conté la URL de consulta per a l'event
data	Data de l'event
varData	Variable que conté la data de l'event
documentCodi	Codi del document associat a l'event
varDocumentCo di	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

# 5 Configuració dins Helium

La configuració dins d'Helium implica la definició dels tipus d'expedient i de les definicions de procés a més de les possibles dades globals com enumeracions i dominis.

En els següents punts s'explica com fer les definicions dels tipus d'expedient i les definicions de procés utilitzades en les definicions de proces.

# 5.1 Definició tipus expedient

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

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

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









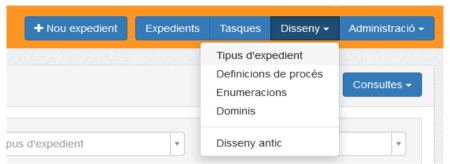


Figura 24. Opció "Tipus d'expedient" dins el gestor d'expedients Helium.

Una vegada hem accedit a l'opció "Tipus d'expedient" veurem un llistat amb els diferents tipus d'expedient que tenim creats (Veure Figura 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.



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 Figura 25). Una vegada hem anat a l'opció, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar (Veure Figura 26).







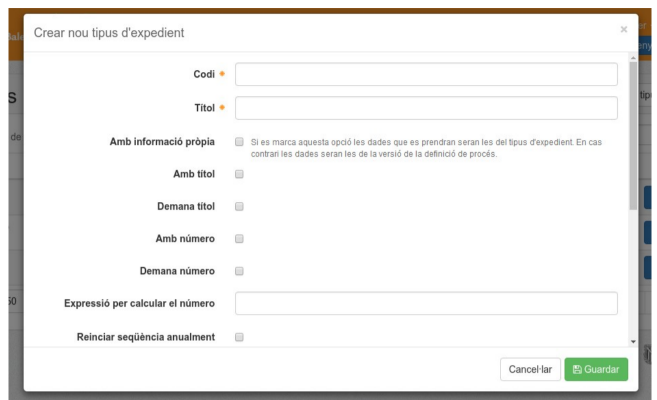


Figura 26. Formulari per crear un nou tipus d'expedient.

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.
- 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.
- Amb títol: Indica si els expedients tenen títol o no. Si es marca, el títol de l'expedient es concatenarà al de la tasca en el llistat de tasques pendents.
- Demana títol: Indica si un expedient amb títol s'ha de demanar el títol o no. Aquesta opció deshabilitada serveix típicament per a expedients que sí tenen títol però que aquest està autocalculat i es modifica durant el transcurs de l'expedient (Veure apartat 4.3 Handlers predefinits)
- Amb número: Indica si un expedient té número d'expedient o no.
- Demana número: Indica si un expedient amb número s'ha de demanar el









número o no.

- Expressió per calcular el número: expressió que se segueix per calcular el número, és a dir, és el format que seguirà el número. L'expressió per calcular el número o clau pot contenir:
  - Seqüència \${seq}: la seqüència s'autoincrementa 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-expedientsadmins es definiria una seqüència així \${seq}-\$ {any}
- Seqüència actual: seqüència per la qual començarà l'enumeració automàtica dels expedients.
- Reiniciar sequència anualment: Indica si el número de sequència s'ha de reiniciar anualment o no. En cas de marcar-se aquesta opció es permetrà introduir una relació de valors any-valor següència (Veure Figura 27).

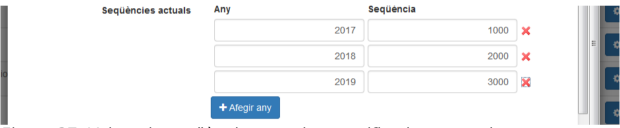


Figura 27: Valors de seqüències anuals especificades manualment.

- 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.

# 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 Figura 25). Una vegada hem anat a l'opció, se'ns presenten les següents opcions: informació, estats, variables, definicions de procés, integració amb SISTRA, integració amb forms, enumeracions, documents, terminis, dominis, redireccions, consultes i metadades NTI (veure Figura 28).



Figura 28: Gestió d'un tipus d'expedient amb les diferents pestanyes.

#### 5.1.2.1 Informació

Podem veure la informació general del tipus d'expedient (Veure Figura 29) 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.











Helium\_manual\_disseny\_32.odt Estrictament Confidencial Pàgina 66 / 135 Data: 12/03/2019 Document de treball intern







Figura 29: Pipella d'informació del tipus d'expedient

Al botó "Eines" hi ha accessibles les següents accions segons els permisos de l'usuari:

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

#### 5.1.2.2 Estats

Els estats de l'expedient 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 "CanviarEstatHander" (Veure apartat 4.3Handlers predefinits).

El manteniment dels estats es fa des de la pipella d'"Estats" i permet donar d'alta, esborrar o modificar estats (Veure Figura 30).

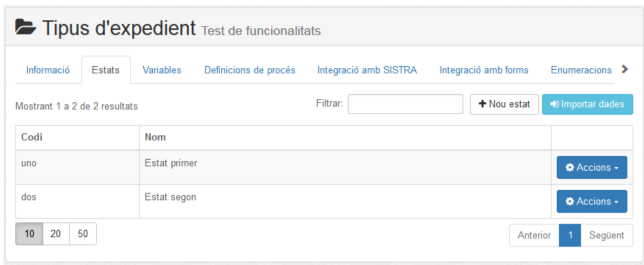


Figura 30: Llistat d'estats a la pipella d'estats del tipus d'expedient.

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

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

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

També existeix la possibilitat d'importar un fitxer amb les dades d'estats amb el botó "Importar dades". Aquest botó obre un formulari (Veure Figura 31) per seleccionar l'arxiu d'estats i la opció d' "Eliminar valors anteriors" que eliminia tots els valors anteriors.



Figura 31: 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 deparat per una coma. Per exemple:

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

#### 5.1.2.3 Variables

La pipella "Variables" ens mostra les variables que hi ha definices al tipus d'expedient (Veure Figura 32). 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.

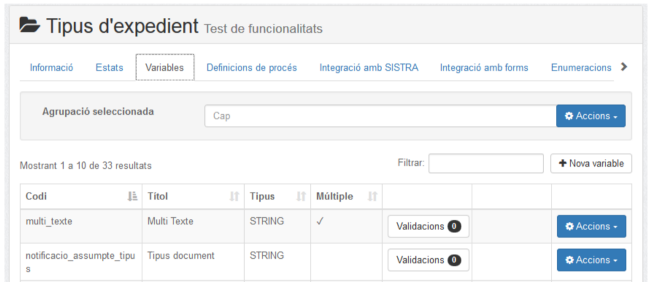


Figura 32: Pipella de variables del tipus d'expedient.

#### 5.1.2.3.1 Inserció o modificació d'una variable

Per a inserir una variable hem de fer clic damunt el botó "Nova variable" i per modificar una variable hem de fer clic damunt la fila de la variable o la opció "Modificar" dins del menú d' "Accions". En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar (Veure Figura 33).



Data: 12/03/2019

Figura 33: 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:

Data: 12/03/2019

 Definició de procés: s'ha de seleccionar la definició de procés que conté el handler que s'ha d'invocar.









• Handler: 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 34 i 35).



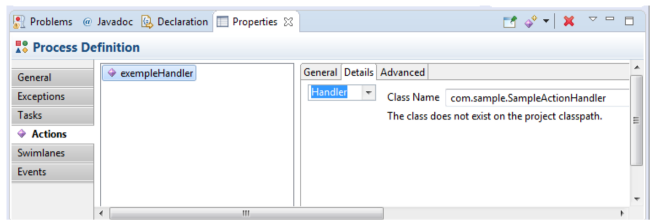


Figura 34: Configuració acció "exempleHandler" dins de la definició de procés.

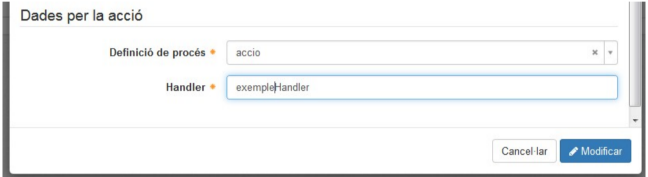


Figura 35: Configuració de la variable de tipus ACCIO amb el handler "exempleHandler"

#### 5.1.2.3.2 Eliminació de variables

Per esborrar una variable cal fer clic damunt el menú "Accions" i seleccionar la acció "Esborrar" (Veure Figura 36). 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'esborrarà la variable.



Figura 36: Accions disponibles sobre les variables amb la opció "Esborrar".

#### 5.1.2.3.3 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 (Figura 32). A continuació veurem una pantalla per inserir o modificar validacions (Veure Figura 37). 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 <a href="http://www.springbyexample.org/examples/spring-modules-validation-module.html">http://www.springbyexample.org/examples/spring-modules-validation-module.html</a>

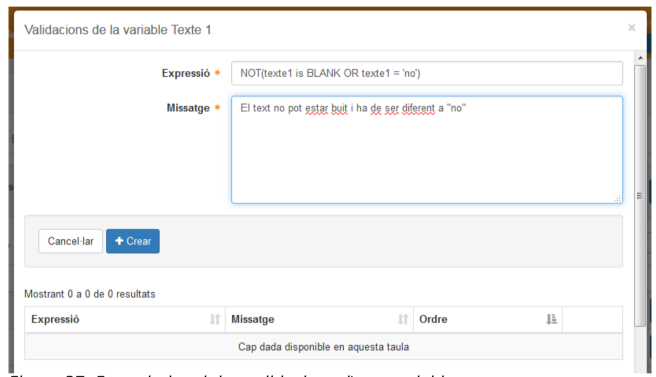


Figura 37: Formulari amb les validacions d'una variable.

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

## 5.1.2.4 Agrupacions

Les agrupacions serveixen per agrupar un conjunt de variables. Així, primer hem de donar d'alta una agrupació abans de relacionar-hi una variable amb aquesta agrupació. Per a inserir, modificar o eliminar agrupacions cal anar a la pipella "Variables" i seleccionar la opció "Crear nova agrupació" del menú d'accions al costat de la selecció d'agrupacions (Veure Figura 38).







Figura 38: 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'esborrarà 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.



Figura 39: 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 5.1.2.3) o seleccionar la acció d'agrupar quan no hi ha cap agrupació seleccionada.



Figura 40: 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.

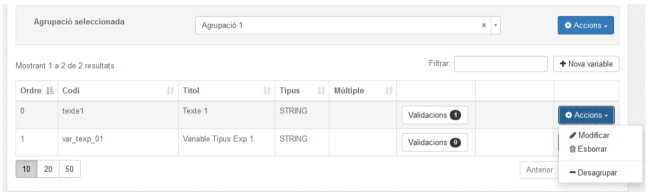


Figura 41: Llistat de variables dins d'una agrupació amb la possibilitat de desagrupar o ordenar.

#### 5.1.2.5 Definicions de procés

En la pipella de definicions de procés del tipus d'expedient es llisten les definicions de procés de l'entorn i les definicions de procés desplegades en el tipus d'expedient (Veure Figura 42) i es poden realitzar diferents accions.







Figura 42: Pipella de definicions de procés del tipus d'expedient.

Mitjancant 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 treballar amb un tipus d'expedient on la informació està en el propi 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.



## 5.1.2.6 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.



Figura 43: Pipella d'integració amb SISTRA.

## 5.1.2.7 Integració amb forms

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



Figura 44: Pipella d'integració amb formularis externs.

#### 5.1.2.8 Enumeracions

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

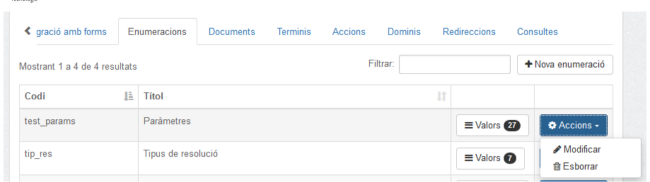


Figura 45: Pipella d'enumeracions del tipus d'expedient.

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.

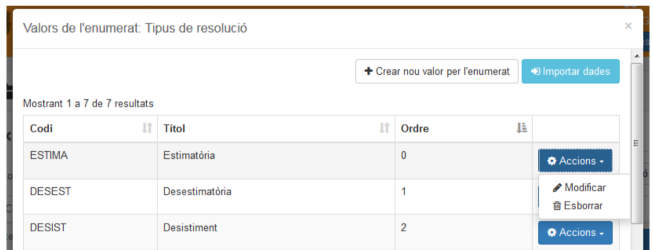


Figura 46: Formulari dels valors de la enumeració.

#### Camps del formulari:

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

Data: 12/03/2019

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'esborrarà 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 deparat per una coma. Per exemple:

ESTIMA, Estimatòria DESEST, Desestimatòria DESIS, Desistiment RENUNC, Renúncia CADUCI, Caducitat

#### 5.1.2.9 Documents

En el tipus d'expedient es poden incloure documents. Per a fer-ho, cal anar a la pipella "Documents". Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els documents que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure Figura 47).



Figura 47: 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.







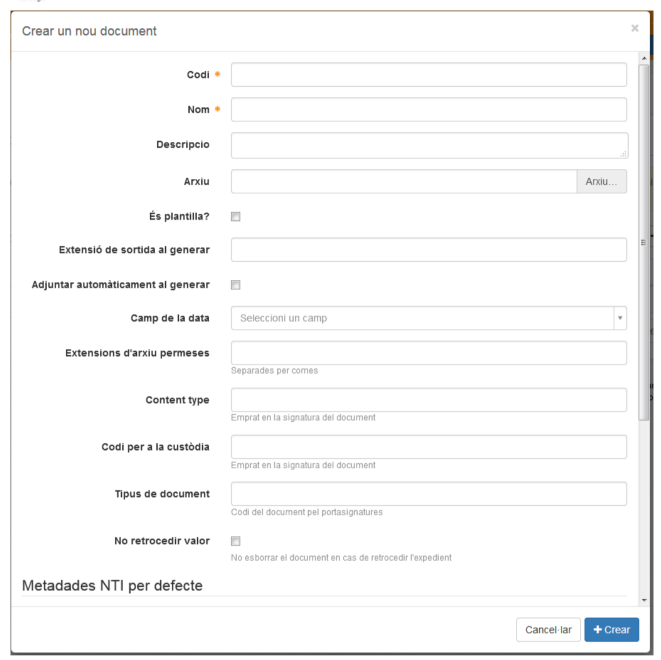


Figura 48 Formulari de creació o modificació d'un document.

# 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.
- 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.
- Tipus de document: codi de document emprat pel portasignatures.
- 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 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	▼ Si no s'especifica l'origen serà: Administració	
Estat d'elaboració	▼ Si no s'especifica l'estat d'elaboració per defecte serà: Original	
Tipus documental	Si no s'especifica el tipus documental per defecte serà: Altres	

Figura 49: 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'esborrarà el document.

#### 5.1.2.10 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.



Figura 50: 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 pausar-lo, 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'esborrarà el termini.

#### 5.1.2.11 Accions

En aquesta pipella es permet configurar accions associades a un handler jBPM. Aquestes accions podran ser executades des de la pàgina de consulta del procés mitjançant un botó. Per a inserir, modificar o eliminar accions cal anar a









#### la pipella "Accions" (Veure Figura 51)

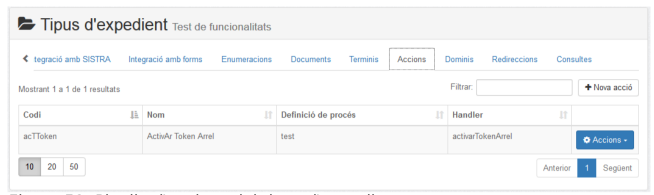


Figura 51: Pipella d'accions del tipus d'expedient.

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.
- Definició de procés: s'ha de seleccionar la definició de procés que conté el handler al que es vol relacionar la acció.
- Handler: s'ha de posar el nom del handler dins la definició de procés.
- 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.

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'esborrarà l'acció.

#### 5.1.2.12 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 els que hi ha o eliminar-los (Veure Figura 52).



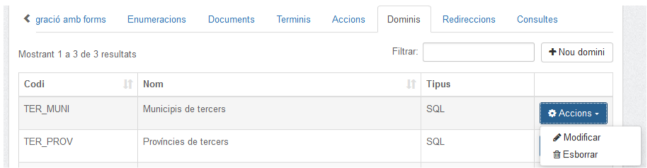


Figura 52: Pipella de dominis del tipus d'expedient.

Per a inserir un nou domini hem de fer clic damunt el botó "Nou domini" i per modificar-ne un hem de fer clic damunt la filera del domini o la opció "Modificar" del menú d' "Accions". En qualsevol d'ambdós casos, ens sortirà un formulari que haurem d'emplenar (Veure Figura 53).



Figura 53: 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 o bé una consulta SQL (CONSULTA\_SQL) o bé una consulta a un Web Service (CONSULTA WS).
- 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:
  - 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.

#### 5.1.2.13 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.

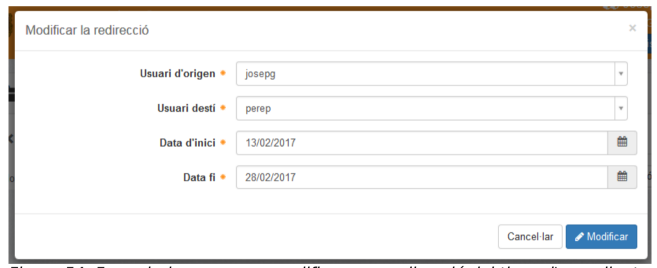


Figura 54: Formulari per crear o modificar una redirecció del tipus d'expedient.

#### 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.

#### 5.1.2.14 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.

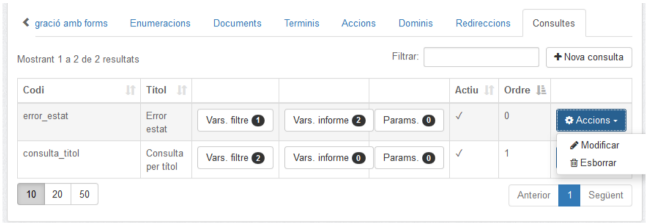


Figura 55: Pipella de consultes del tipus d'expedient.

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: Ilista 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'esborrarà 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.

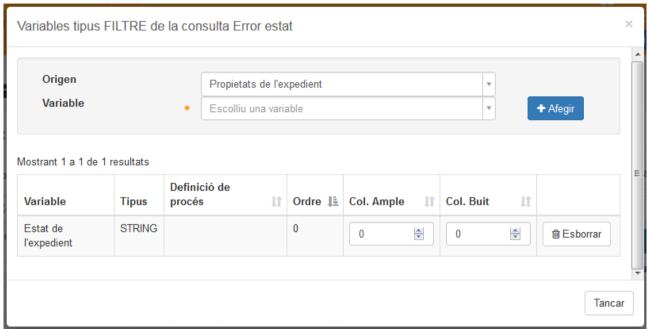


Figura 56: Formulari per afegir variables de tipus filtre a la consulta del tipus d'expedient.

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

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

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

#### Variables de l'informe

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

#### Paràmetres de la consulta

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







#### 5.1.2.15 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.



Figura 57: Pipella de metadades NTI.

El formulari de la pipella de metadades NTI (Figura 57) conté els següents camps:

- Activar: 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 DIR3 de l'organisme associat: casella de text per introduir el codi DIR3 de l'organisme associat a l'expedient.
- Codi SIA del procediment associat: casella de text per introduir el codi SIA del procediment al qual pertany el tipus d'expedient.
- 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.

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 5.1.2.9 de configuració de documents del tipus d'expedient.

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

Per consultar les dades NTI d'un expedient configurat amb dades NTI es pot entrar a la gestió de l'expedient i clicar el botó "NTI" al constat del títol (Figura 58).



Figura 58: Botó per consultar les metadades NTI dins de la gestió de l'expedient.

	http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/expediente-e
Identificador	ES_L01070276_2018_EXP_HEL0000000000000000000002336
Òrgan	L01070276
Sèrie documental	S000
Data d'obertura	21/11/2018 10:46:36
Classificació	L01070276_PRO_GEN000000000000000000000000000000000000
Estat	Obert

Figura 59: Formulari per consultar les metadades NTI de l'expedient.









A continuació s'obre un formulari modal amb les dades NTI de l'expedient com el de la Figura 59:

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>\_<AAAA>\_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.
  - <AAAA>: any dins del qual es crea l'expedient, tenint en compte que al formulari d'inici de l'expedient es pot especificar un any diferent a l'actual.
  - <ID\_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.
- Serie documental: Núm de serie documental.
- Data apertura: Correspon a la data d'inici de l'expedient.
- Classificació: Codi de classificació.
- Estat: Si l'expedient està obert o tancat.

En el cas dels documents, l'usuari gestor de l'expedient podrà consultar les metadades NTI generades associades a un document clicant sobre el botó "NTI" al costat del nom del document (veure Figura 60).

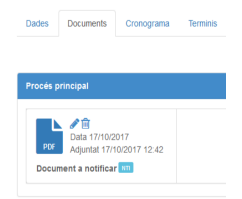


Figura 60: Botó per consultar les metadades NTI d'un document.

×



Metadades NTI







# A continuació s'obre un formulari modal amb les dades NTI del document com el de la Figura 60:

Versió	http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/expediente-e
Identificador	ES_L01070276_2018_HEL00000000000000000000002221
Òrgan	L01070276
Data de captura	21/11/2018 10:57:10
Origen	Ciutadà
Estat d'elaboració	Original
Format	TXT
Tipus documental	Resolució

Figura 61: Formulari de consulta de les dades NTI d'un document.

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

- Versió del NTI: La versió de dades NTI per a l'expedient. S'informa amb el valor "1.0".
- Identificador NTI: Identificador generat a partir de les dades del document i de la configuració del document amb el format "ES\_<ORGANISME>\_<AAAA>\_EXP\_<ID\_DOCUMENT>" on els camps entre els símbols "<CAMP>" se substituiran pels següents valors:
  - <ORGANISME>: valor agafat del camp del codi DIR3 de l'organisme configurat al tipus d'expedient.
  - <AAAA>: any dins del qual es crea l'expedient, tenint en compte que al formulari d'inici de l'expedient es pot especificar un any diferent a l'actual.
  - <ID\_DOCUMENT>: És un codi identificador que comença per "HEL" i acaba per l'identificador intern del document, omplint amb zeros "0" l'espai restant fins arribar als 30 caracters.
- Organisme: És el codi DIR3 de la configuració del tipus d'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 62 i 63).

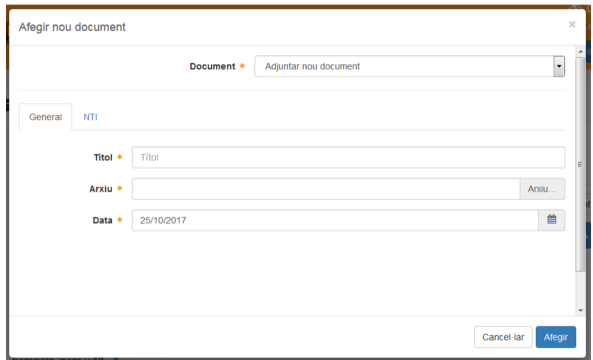


Figura 62: Formulari per afegir un nou document no predefinit amb les dades generals.



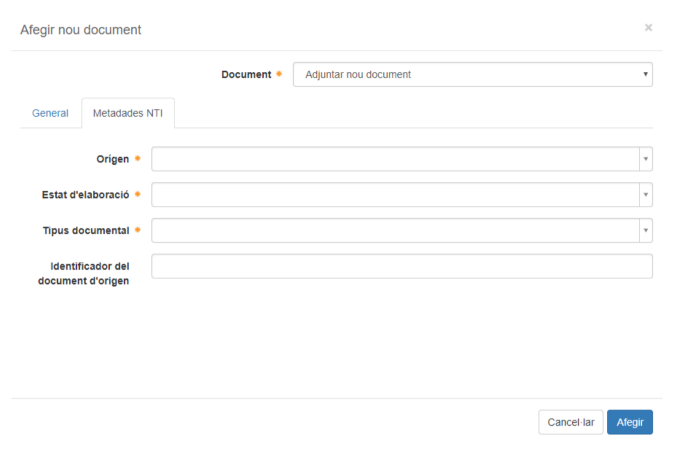


Figura 63: Formulari per afegir un nou document no predefinit amb les metadades NTI.

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.

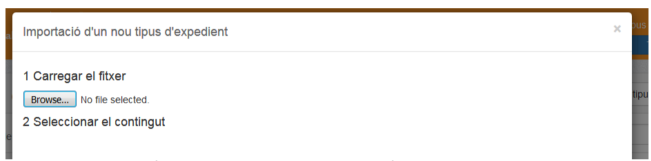


Figura 64: Selecció de l'arxiu per a la importació del tipus d'expedient

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'avisar d'aquest error.





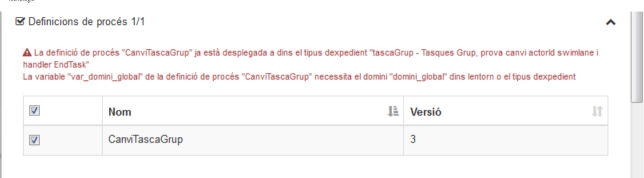


Figura 65: Exemple d'avís en cas d'error en la validació de dependències en la importació d'un tipus d'expedient.

# 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 Error: no se encontró el origen de la referencia) amb la diferència que apareixen noves opcions per sobreescriure dades existents o incloure dades bàsiques (Veure Figura 66).



Figura 66: Importació d'un tipus d'expedient sobre el tipus d'expedient que s'està dissenyant.

Les opcions que es poden marcar son les següents:

- Sobreescriure 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 marcarla 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).

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.



Figura 67: 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 coherens.



Figura 68: Exemple de validació durant la exportació d'un tipus d'expedient.

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

# 5.2 Definició de procés

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 5.1.2.5 Definicions de procés) o bé des de la opció "Definicions de procés " del menú "Disseny" (Veure Figura 69).

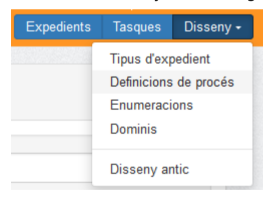


Figura 69: Opció de definicions de procés en el menú de disseny

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 accedirhi per visualitzar o editar les diferents opcions de la definició de procés: detalls, tasques, variables, documents, terminis, agrupacions, accions i recursos (Veure Figura 70).

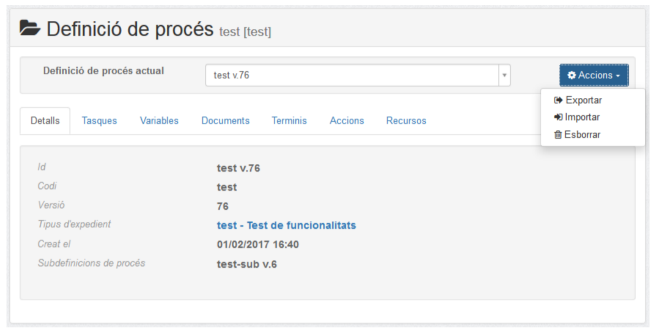


Figura 70: Pàgina per visualitzar la definició de procés.

Una definició de procés pot tenir diferents versións, així que quan s'entra en el seu disseny la que apareix seleccionada és la darrera versió. Per canviar de versió s'ha d'escollir la versió en el desplegable. Les accions que es poden fer sobre la definició de procés són les següents:

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

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

#### 5.2.1.1 Details

En aquesta pipella es troben tots els detalls de la definició de procés: l'identificador, el codi, el nom, la versió, el tipus d'expedient al qual correspon i el dia de creació dins Helium (Veure Figura 71).







Figura 71: Pipella de detalls de la definició de procés.

#### 5.2.1.2 **Tasques**

Les tasques queden definides pel nom del node jBPM. Helium permet definir la descripció i informació de la tasca, les variables, els documents i les signatures associades (Veure Figura 72).

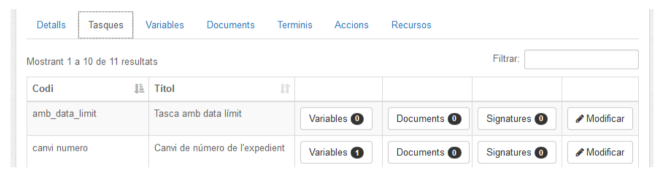


Figura 72: Pipella de tasques de la definició de procés.

Podem veure la següent informació de cada tasca:

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

#### 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.

#### 5.2.1.2.2 Variables

Si fem clic damunt "Variables" veurem les variables associades i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure Figura 73).

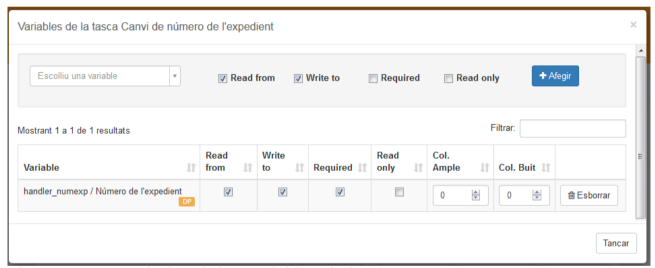


Figura 73: Formulari amb les variables de la tasca

#### 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).

Data: 12/03/2019

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 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 Figura 74).

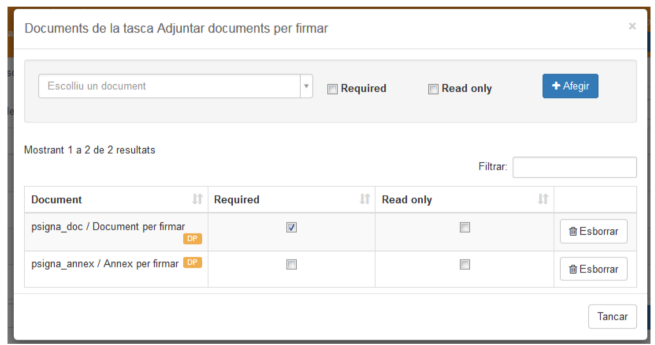


Figura 74: Documents de la tasca de la definició de procés.

#### Camps del formulari:

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

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

#### 5.2.1.2.4 Signatures

L'opció "Signatures" ens permet veure les signatures associades i disponibles per aquest procés a la tasca (Veure Figura 75).









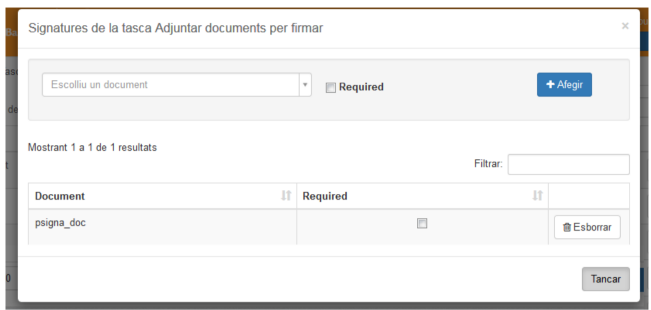


Figura 75: Signatures de la tasca de la definició de procés.

#### 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 definices a la definició de procés (Veure Figura 76). El seu funcionament és idèntic al de les variables del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.3 Variables)

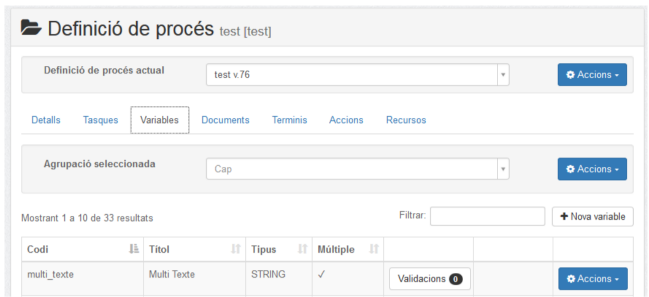


Figura 76: Pipella de variables de la definició de procés.

#### 5.2.1.4 Documents

En la definició de procés es poden incloure documents. Per a fer-ho, cal anar a la pipella "Documents". Una vegada allà, ens apareixeran un llistat amb els documents que tenim inserits, així com la possibilitat d'inserir-ne de nous, modificar els que hi ha o eliminar-los (Veure Figura 77). El seu funcionament és idèntic al dels documents del tipus d'expedient (Veure apartat 5.1.2.9 Documents)



Figura 77: 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 5.1.2.10 Terminis)



Figura 78: Llistat de terminis de la definició de procés.

#### 5.2.1.6 Accions

En aquesta pipella es permet configurar accions associades a un handler jBPM. Aquestes accions podran ser executades des de la pàgina de consulta del procés mitjançant un botó. Per a inserir, modificar o eliminar accions cal anar a la pipella "Accions" (Veure Figura 79). El seu funcionament és molt semblant al de la pipella "Accions" del tipus d'expedient (Apartat 5.1.2.11 Accions) però els camps són diferents.

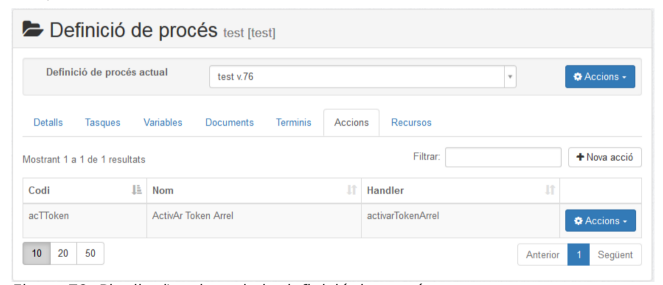


Figura 79: Pipella d'accions de la definició de procés.











Figura 80: 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.
- Handler: s'ha de seleccionar el handler de la definició de procés per a 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.
- 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.

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'esborrarà l'acció.

#### 5.2.1.7 Recursos

A la pipella recursos podem consultar tots els arxius que s'han carregat prèviament amb l'arxiu .par corresponent al flux (Veure Figura 81). 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.

Figura 81: 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 82 i 83).



Figura 82: Llistat de definicions de procés de l'entorn.



Figura 83: Llistat de definicions de procés d'un tipus d'expedient. En tots dos casos apareixerà un formulari de desplegament (Figura 84) amb els següents camps:



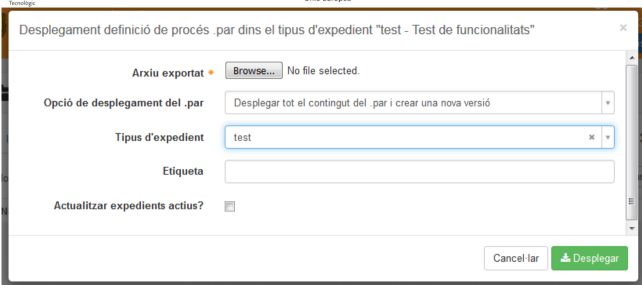


Figura 84: Formulari per desplegar un .par d'una definició de procés.

- 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.
  - 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 expedents 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.

Data: 12/03/2019

•









## 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 definció 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 definicó 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 definció 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 85: Selecció de l'arxiu per a la importació de la definició de procés.

Data: 12/03/2019

Un cop carregat es pot escollir què importar: tasques, variables, agrupacions, documents, terminis i accions.







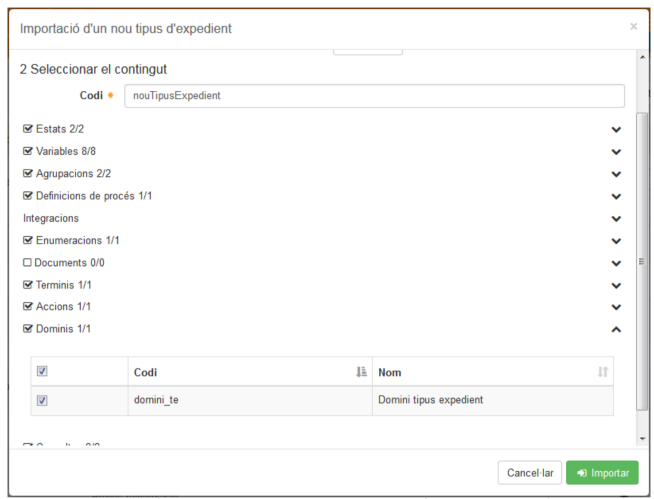


Figura 86: Selecció del contingut per a la importació d'una definició de procés.

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'avisar d'aquest error.



Figura 87: 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 definicó de procés (Veure punt anterior 5.2.3.1) amb la diferència que apareix la nova opció per sobreescriure dades existents (Veure Figura 88).



Figura 88: Importació d'una definició de procés sobre la definció de procés que s'està dissenyant.

Les opcions que es poden marcar son les següents:

 Sobreescriure dades existents amb mateix codi: Si la definició de procés conté dades que coincideixin amb el codi de les dades que s'importen es pot marcar aquesta opció per sobreescriure la configuració o no marcarla per conservar les dades de la definició de procés tal i com estan.

A més, si s'està important la informació d'una definició de procés amb codi diferent a la que s'està important la informació apareixerà un avís per evitar possibles errors d'importació d'informació cap a una definició de procés equivocada. Si es vol importar informació d'una altra definició de procés diferent es pot passar per alt aquest avís.

## **5.2.4** Exportació d'una definició de procés

La opció d'exportació d'una definició de procés obre un formulari de selecció de la informació a exportar. En aquest formulari hi ha agrupats per apartats tota la informació continguda en la definició de procés com són les tasques, variables, agrupacions, documents, terminis i accions.

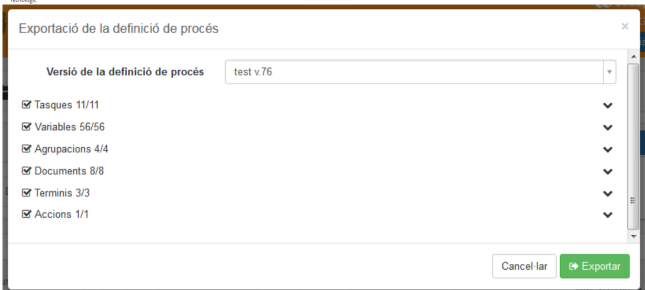


Figura 89: Formulari d'exportació d'una definició de procés.

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



Figura 90: Exemple de validació durant la exportació d'un tipus d'expedient.

L'arxiu exportat és un format d'axiu .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 5.1.2.8.

### 5.4 Dominis

La gestió d'enumeracions a nivell d'entorn segueix el mateix esquema que a nivell de tipus d'expedient. Veure apartat 5.1.2.12.









### 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. 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.

En els següents apartats es descriuen els diferents permisos que es poden assignar a un usuari o rol a nivell d'entorn i tipus d'expedient.

### 5.5.1 Permisos a nivell d'entorn

Els permisos a nivell d'entorn només els pot modificar un usuari amb rol d'administrador *HEL\_ADMIN* accedint al menú "Administració > Entorns" i escollint la opció de permisos sobre l'entorn (Figura 91). El rol d'administrador *HEL\_ADMIN* no es pot assignar des de dins d'Helium, ha d'estar assignat des del sistema d'autenticació.

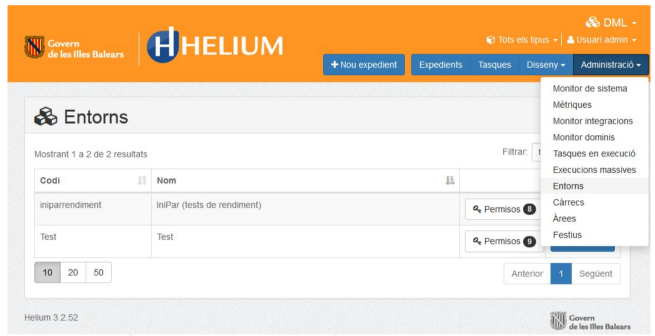


Figura 91: Accés al llistat d'administració d'entorns des del menú d'administració.

Els diferents permisos existents són els següents (Figura 92):

- 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.

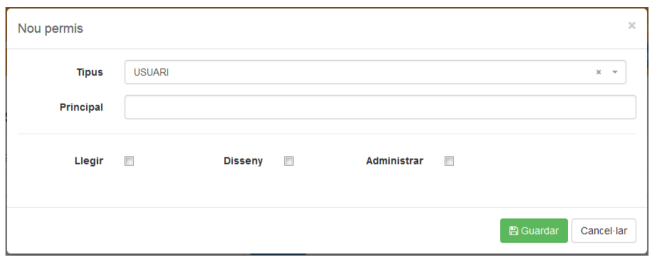


Figura 92: Permisos a nivell d'entorn.

## 5.5.2 Permisos a nivell de tipus d'expedient

Els permisos a nivell de tipus d'expedient defineixen les accions possibles a realitzar a nivell de disseny del tipus d'expedient i les accions possibles sobre els expedients segons el seu tipus d'expedient.

Per modificar els permisos a nivell de tipus d'expedient s'ha de tenir permís de d'administració sobre l'entorn o sobre el tipus d'expedient al qual es volen modificar els permisos i accedir a l'opció del menú "Disseny > Tipus d'expedient" (Figura 93).









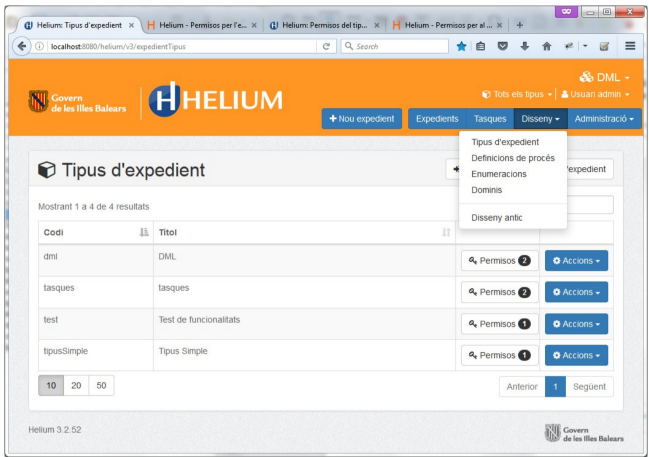


Figura 93: Accés al menú de disseny de tipus d'expedients. Els permisos que es poden gestionar són els següents (Figura 94):







Fondo Europeo de

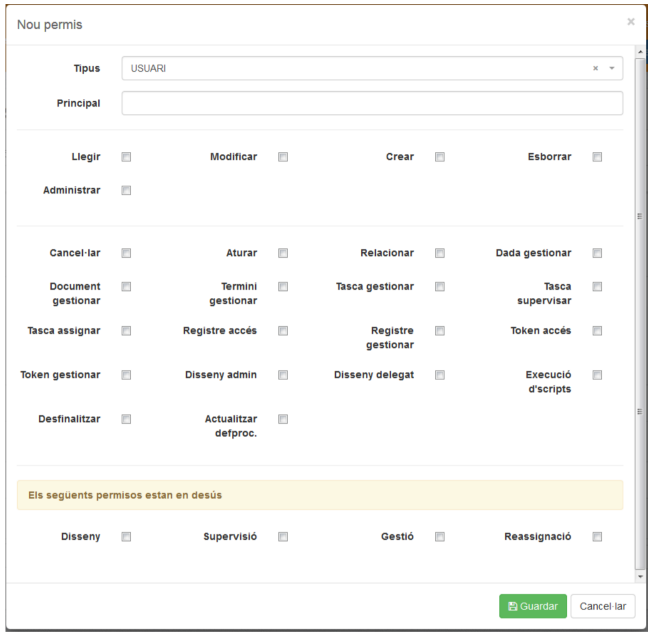


Figura 94: Definició de permisos a nivell de tipus d'expedient.

- **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.









 Administrar: 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.
- **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.
- **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 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 ).

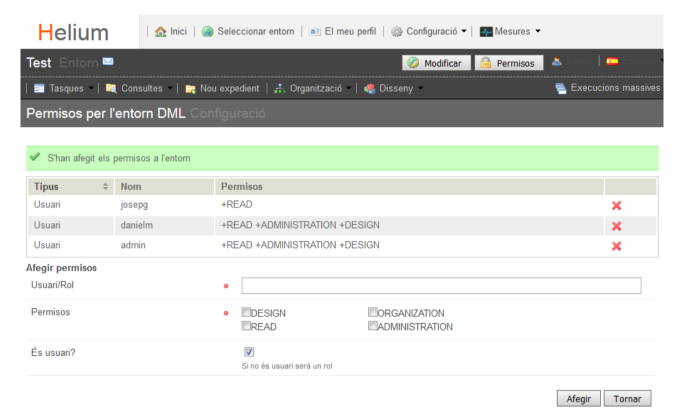


Figura 95: Permisos a nivell d'entorn per a la interfície antiga.

A nivell de tips d'expedient les equivalències són directes excepte els permisos que apareixen al final del formulari d'assignació de permisos que estan marcats com a permisos en desús per ser massa generals (Veure Figura 96).









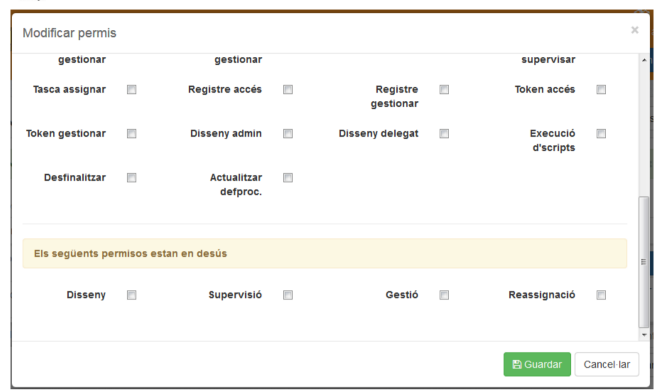


Figura 96: Formulari d'assignació de permisos per tipus d'expedient amb els permisos en desús al final del formulari.

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 5.1.2.9 Documents).

Aquests documents es poden associar a les tasques en el disseny de tasques de les definicions de procés (Veure apartat 5.2.1.2 Tasques), de manera que quan es tramiti la tasca aquests documents apareixeran a la pestanya de documents i es podran annexar o consultar segons si es poden modificar o són només de lectura.

Helium permet la generació automàtica de documents a partir de les dades de l'expedient i de la plantilla proporcionada pel document de manera que es pugui adjuntar automàticament i que l'usuari tramitador de l'expedient la pugui

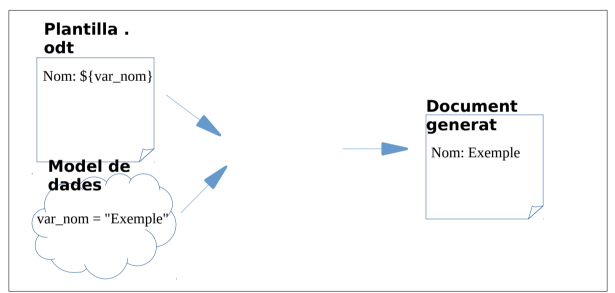


Figura 97: Creació de documents a partir d'una plantilla .odt i el model de dades.

descarregar per completar-la o modificar-la.

A l'apartat 6.1 s'explica com es pot realitzar la gestió documental per part de

l'usuari tramitador segons la

configuració del document dins la

Generació tasca.

document 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 ).

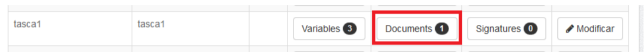


Figura 98 Exemple de tasca tasca relacionada amb un document.

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 Figura 99).

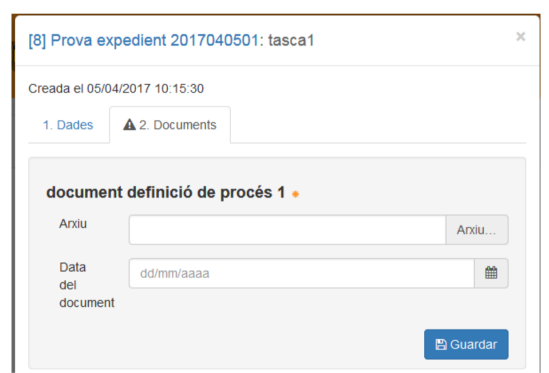


Figura 99: Pipella de la tasca per annexar documents.

Depenent 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 continuoació es detallen les diferents opcions.

## 6.1.1 Descàrrega del document per omplir

Quan en el document es configura el camp camp arxiu amb el document (Veure Figura 100) a l'usuari tramitador de l'expedient li apareixerà un botó per a descarregar el document (Veure Figura 101).

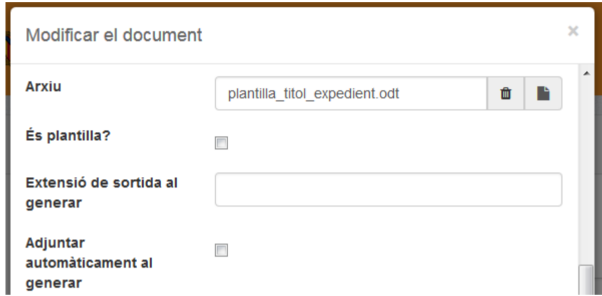


Figura 100: Configuració del document amb l'arxiu informat.

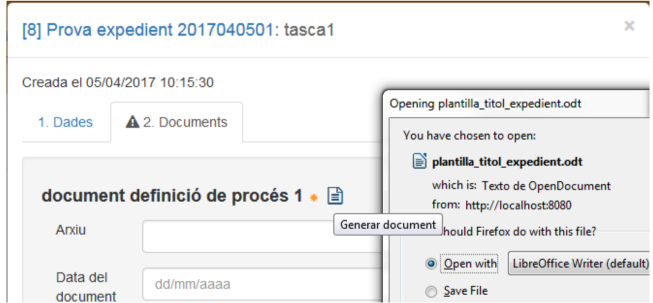


Figura 101: Opció de descarregar el document dins la tasca de l'expedient.









Un cop d'escarregat l'usuari pot modificar-lo en el seu local amb la aplicació corresponent i annexar-lo a la tasca mitjanjant el formulari del document de la tasca.

En aquest cas no es realitza cap tractament al document i es descarrega tal qual està guardat en la configuració del document de la tasca. En la Figura 102 es pot comprovar com el document no s'ha processat.

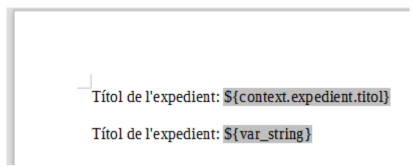


Figura 102: Document descarregat sense processar per a la serva edició i annexió manual.

## 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.

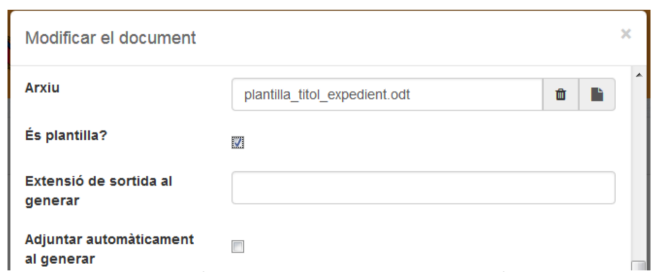


Figura 103: Configuració al document on s'indica que l'arxiu és una plantilla que que es processarà a l'hora de generar el document.

Així doncs, la diferència amb el punt anterior és que en el moment que l'usuari premi sobre el botó de generar i descarregar aquest es processarà i es descarregarà a l'usuari. A la Figura 104 es pot observar el document un cop descarregat i obert amb l'editor.







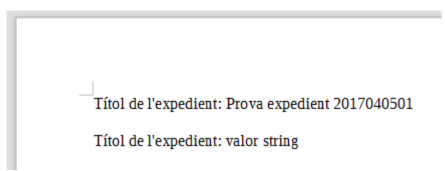


Figura 104: Exemple de document plantilla generat i obert amb l'editor.

En aquest punt l'usuari tramitador de l'expedient pot modificar el document generat i tornar annexar-lo a la tasca a través del formulari del document (Veure Figura 105).

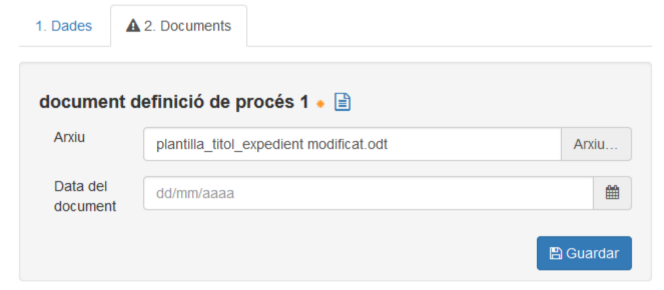


Figura 105: Formulari per annexar el document descarregat i modificat per part de l'usuari tramitador.

# 6.1.3 Generar i annexar automàticament el document plantilla

Finalment, com a darrera opció es pot configurar el document per a que s'annexioni automàticament quan l'usuari el generi (Veure Figura 106).











Figura 106: Configuració del document plantilla per a que s'adjunti automàticament al generar.

En aquest cas, quan l'usuari tramitador premi sobre la icona de generar el document aquest no es descarregarà sinó que apareixerà automàticament annexat a la tasca (Veure Figura 107).

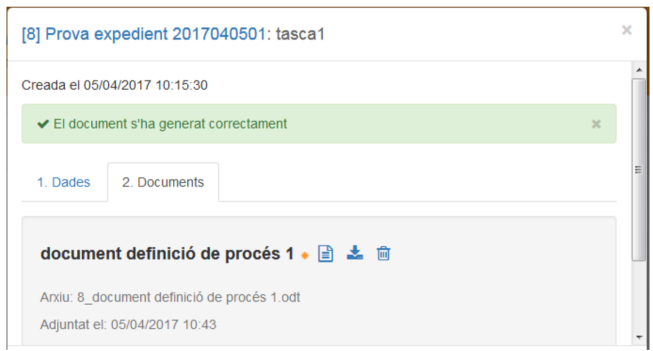


Figura 107: Resultat de generar el document configurat com a plantilla i amb la opció d'adjuntar automàticament.

Les opcions de l'usuari tramitador en aquest punt són:

- Descarregar i comprovar el document generat.
- Esborrar i substituir el document annexat amb el modificat per l'usuari.









Tornar a generar i adjuntar automàticament el document generat.

## 6.2 Creació de plantilles

En la generació d'un document mitjançant plantilles hi intervenen els següents components:

- Plantilla
- Model de dades
- Freemarker

Les plantilles són documents creats amb OpenOffice Writer amb el format Open Document (.odt).

El model de dades està format per les variables de la instància de procés, juntament amb una sèrie de funcions que es detallen més endavant.

Per donar funcionalitat a la plantilla s'insereixen expressions del llenguatge de programació Freemarker. Quan es generi un document mitjançant una plantilla aquestes expressions se substituiran pel text resultant d'avaluar cada expressió emprant Freemarker. Per a més informació sobre aquest llenguatge podeu consultar la pàgina web de Freemarker: <a href="http://www.freemarker.org/">http://www.freemarker.org/</a>.

A la figura 108 es pot veure la edició d'una plantilla amb l'editor LibreOffice amb expressions Freemarker.

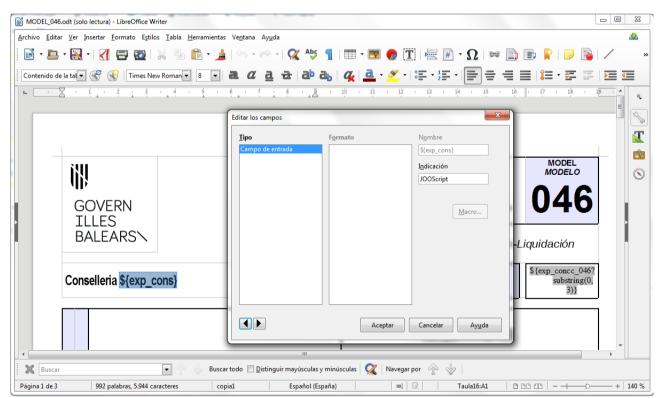


Figura 108: Exemple de plantilla de documents amb expressions Freemarker









### 6.2.1 Model de dades

El model de dades per al Freemarker és una taula hash a on s'hi fiquen objectes d'un dels següents tipus:

- Objecte context
- Variables
- Funcions

A continuació es detallen els diferents tipus.

### 6.2.1.1 Objecte context

L'objecte context és una taula Hash que conté les següents entrades:

- expedient: objecte del tipus ExpedientDto que conté la informació de l'expedient actual.
- tasca: objecte del tipus TascaDto que conté la informació de la tasca actual.
- dataDocument: objecte de tipus Date amb la data del document.
- dataActual: objecte de tipus Date amb la data actual.
- responsable: objecte de tipus PersonaDto amb informació sobre el responsable del document.

Amb les dades del context es poden inserir expressions Freemarker per accedir, per exemple, al títol de l'expedient, el nom de la tasca o les dades del responsable. del document. Així doncs, l'expressió Freemarker \$ {context.expedient.numero} se substituiria pel número de l'expedient un cop es generi el document a partir de la plantilla.

### 6.2.1.2 Variables

Per a cada una de les variables que existeixin dins de la mateixa instància de procés, allà a on es genera el document s'afegirà una entrada al model. La clau per a cada entrada serà el codi de la variable i el valor serà el valor de la variable convertit en cadena de caràcters. Aquesta conversió es farà depenent 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"		
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	'123456.78 9'	"123.456,79"	
TERMINI	A anys, M mesos, D dies	'2/3/15'	"2 anys, 3 mesos i 15 dies"	







rechologic		
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.
- CarrecsAmbPersonaArea
  - Paràmetres:
    - codi de la persona com a String.
    - codi de l'àrea com a String.
  - Retorna: Ilistat 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.
- DocumentInfo
  - Paràmetres: codi del document.
  - Retorna: objecte amb informació del document.









## **6.2.2** Expressions Freemarker

Les expressions Freemarker es poden inserir en les plantilles de les següents formes:

- Directament
- Com a camps
- Com a scripts

L'única cosa que s'ha de tenir en compte és que en lloc d'emprar els símbols '<' i '>' com a delimitadors de les expressions s'han d'emprar '[' i ']'.

### 6.2.2.1 Directament

És possible inserir les expressions del Freemarker directament al document. Per imprimir el valor de la variable var ho faríem amb \${var}. De la mateixa manera funcionaria amb les altres expressions Freemarker.

## 6.2.2.2 Com a camps

Es poden substituir les expressions del tipus \${...} inserint un camp al document. Per fer això s'ha d'anar a Insereix > Camps > Altres... (Veure Figura 109).



Figura 109. Inserció d'expressions com a camps.

Després s'ha de triar la pipella Funciones, el tipus de camp Camp d'entrada i a dins Referència s'ha de posar el text "jooscript" (Veure Figura 110).







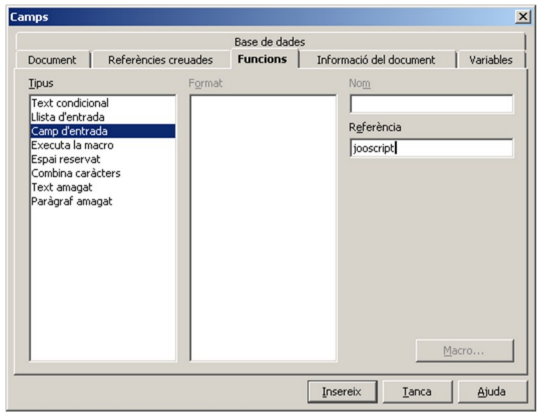


Figura 110. Formulari per entrar una expressió de tipus camp.

Després s'ha de fer clic a damunt Insereix i apareixerà una finestra (Veure Figura 111).



Figura 111. Emplenament del formulari del camp d'entrada.

Aquí només hem de posar una expressió Freemarker qualsevol i fer click a damunt D'acord. D'aquesta manera el camp quedarà inserit al document (Veure Figura 112).







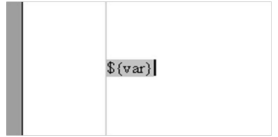


Figura 112. Visualització del camp a la plantilla.

## 6.2.2.3 Com a scripts

També es poden inserir expressions Freemarker a dins el document com a scripts. Per fer això s'ha d'anar a Insereix > Seqüència... (Veure Figura 113).

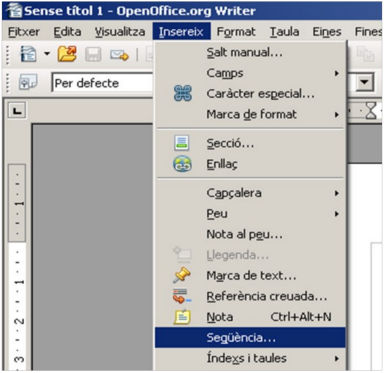


Figura 113. Opció d'inserir una expressió com un script.

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 Freemarker (Veure Figura 114).









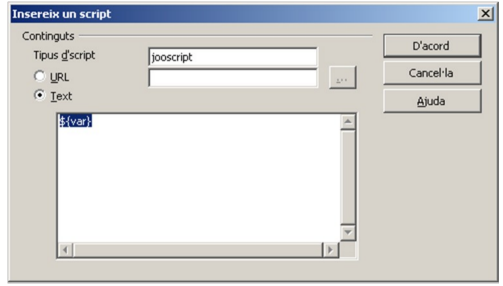


Figura 114. Edició de l'script en JOOScript.

Quan es faci click a damunt D'acord el camp quedarà inserit al document (Veure Figura 115).



Figura 115. Visualització a la plantilla d'un script inserit.

# **6.2.3** Exemples d'expressions Freemarker

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

Expedient: \${context.expedient.titol}

Carrec: \${carrec('dincar').nomAmbTractamentPerSexe}

Persona: \${persona('toniz').nomSencer}

Persona càrrec: \${personaAmbCarrec('dincar').nomSencer}

String: [#list string as str]\${str}-[/#list] \${string[0]} \${valor('string')[0]}

Data: 12/03/2019

\${string?size}

Inicials: \${persona('pepg').inicialsNomSencer}







### 6.3 Generació d'informes

Quan s'escull una consulta és possible descarregar un informe a partir de les dades consultades (Veure Figura 116).

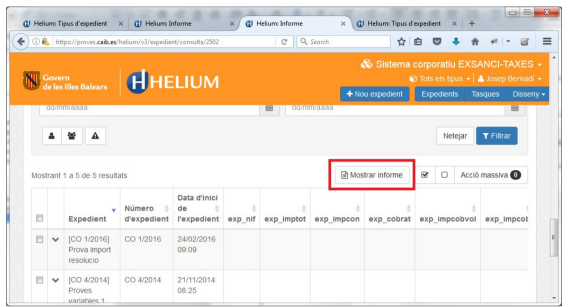


Figura 116: Botó "Mostrar informe" per generar un informe a partir de les dades consultades.

Per tal que la consulta pugi generar un informe de sortida és necessari configurar-la afegint un arxiu JasperReports .jrxml i el format de sortida (Veure Figura 117).





Figura 117: 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 ).

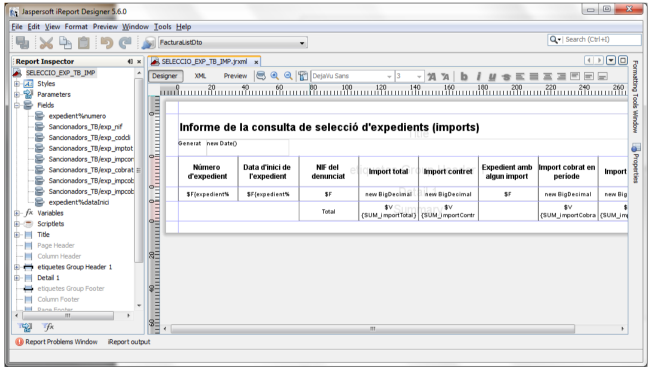


Figura 118: Exemple d'edició d'una plantilla .jrxml de JasperReports amb iReports.









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 119 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 119: Exemple de PDF generat després de prèmer el botó "Mostrar informe".

Data: 12/03/2019

Per a més informació sobre la edició de plantilles d'informació de JasperReports es pot consultar la pàgina oficial:

http://community.jaspersoft.com/