

Manual d'Usuari Administrador de RegWeb

Manual d'Usuari Administrador de RegWeb





G VICEPRESIDÈNCIA O I CONSELLERIA I INNOVACIÓ, B RECERCA I TURISME

/ FUNDACIÓ BIT



Informació general del document

Descripció.

Títol: Manual d'Usuari Administrador de RegWeb

Estat: Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Marilén González del Amo

Creat: 13/01/15

Modificat

Fitxer: Manual_de_Usuari_Administrador_de_RegWeb3.odt

Històric de modificacions.

Comentari:	Autor/s:	Data:
Modificat apartat 1.1.1 Usuaris, logo i explicació propietari.	M.González	13/03/15
Modificats apartats: 2.1- Distribució de la pantalla, 3.1- Entitats. Afegits apartats: 3.4 – Configuració, 3.5 – Manual Administrador.	J.Pernía	16/09/15
Afegit apartat: 3.3 – Propietats globals Modificat apartat 3.1 - Entitats Modificades imatges del document	J.Pernía	11/01/17
Modificat apartat: 3.3 – Propietats globals Afegit apartats: 3.3.1 – Propietats disponibles, 3.4 - Plugins	J.Pernía	11/05/17
Modificats apartats: 3.3 – Propietats globals, 3.4 – Plugins, 3.5 – Catàleg DIR3	J.Pernía	17/07/17

Font documental.



Índex de Contingut

1Introducció	4
1.1Introducció General	4
1.1.1Usuaris	4
1.1.2Conceptes	4
1.2Introducció Avançada	5
1.2.1Usuaris-Aplicació	5
2Aplicació Web	5
2.1Distribució de la Pantalla	
2.1.1Capçalera	6
2.1.2Menús	
2.1.3Contingut	7
2.1.4Peu	
2.2Informació general sobre els Llistats	8
3Menú Administrador	9
3.1Entitats	9
3.2Gestió Usuaris	
3.3Propietats globals	13
3.3.1Propietats Disponibles	
3.4Plugins	
3.4.1Plugin d'Informació d'Usuari	
3.4.2Plugin de Custòdia Documental pels Annexes	
3.4.3Plugin de Custòdia Documental pels Justificants	
3.5Catàleg DIR3	
3.6Configuració	
2.7 Manual Administrador	25



1.-Introducció

1.1.- Introducció General

RegWeb 3.0 és l'adaptació del registre d'entrada/sortida del Govern de les Illes Balears a l'estàndard SICRES3, que s'integra amb la plataforma SIR del Ministeri d'Hisenda i Administracions Públiques (MINHAP) amb l'objectiu de fer intercanvis electrònics d'assentaments registrals.

En aquest document es descriuen totes les funcionalitats que pot realitzar un usuari operador. Per facilitar la comprensió de certs aspectes, es fa una petita descripció d'usuaris i conceptes de RegWeb.

1.1.1.- Usuaris

Els tipus d'usuaris amb els que fa feina l'aplicació són:

- Administrador: és l'usuari que administra l'aplicació i que bàsicament gestiona usuaris, entitats i el catàleg de Dir3. El rol d'aplicació que li correspon és RWE_SUPERADMIN
- Administrador d'Entitat: administra totes les dades associades a una entitat. El rol d'aplicació que li correspon és RWE_ADMIN
- **Operador**: Realitza les tasques habituals d'una oficina de registre. El rol d'aplicació que li correspon és RWE_USUARI.
- Operador (administrador d'oficina): És un sub-rol que té un usuari Operador. Li permetrà certes opcions que no tendrà un operador normal, per exemple visat d'assentaments.

1.1.2.- Conceptes

1.1.2.1.- Entitat

És la que conté l'organigrama d'organismes i oficines en les que es pot registrar. Exemples d'entitats serien: Govern de les Illes Balears, Ajuntaments, UIB, Consell de Mallorca, etc.

1.1.2.2.- Organismes i oficines

Organisme: òrgan administratiu al que pertanyen 1 o més oficines de registre.

Oficina: Oficina física de registre. A on es realitzen els assentaments.

L'estructura tant dels organismes com de les oficines és una estructura en forma d'arbre.

Els organismes i oficines estan definits per el *Directorio Común*ⁱ, per tant RegWeb es connecta a Dir3Caibⁱⁱ per obtenir l'estructura d'organismes i oficines associades a una entitat i es mantén actualitzat en tot moment. Des de RegWeb no es pot fer cap canvi a l'organigrama.



1.1.2.3.- Llibre

És a on s'enregistren tots els assentaments d'entrada i de sortida. Els llibres estan associats a un organisme. Un organisme pot tenir n llibres associats.

1.1.2.4.- Registre entrada i sortida

Un registre d'entrada es realitza quan es presenta un document o conjunt de documents a l'administració. El seu objectiu és assignar un nombre oficial, així com conèixer la data i hora en que un document entre o surt d'una administració, en aquest cas seria un registre de sortida.

1.1.2.5.- Ofici de remissió

Es genera un ofici de remissió quan el registre d'entrada que es fa a una oficina no és per un organisme del que depèn l'oficina. En aquest cas, es genera un ofici de remissió d'aquest registre d'entrada i s'envia a l'organisme al que va dirigit. Un ofici de remissió pot contenir més d'un registre d'entrada.

1.2.- Introducció Avançada

1.2.1.- Usuaris-Aplicació

Anomenarem usuaris-aplicació als sistemes informàtics que es connecten a RegWeb per realitzar assentaments d'entrada i de sortida. Aquestes peticions es realitzen emprant Web Services i per la comunicació es requereixen un usuari i contrasenya.

És tasca de l'Administrador d'Entitat la gestió d'aquests usuaris-aplicació.

Una característica d'aquests usuaris aplicació és que cada entitat està associada a un usuari aplicació en concret, i aquesta associació serveix per indicar que es permeten realitzar assentaments.

2.- Aplicació Web

A continuació mostram la pàgina principal que veu un usuari que té tots els rols:



Il lustració 1: Pàgina Principal

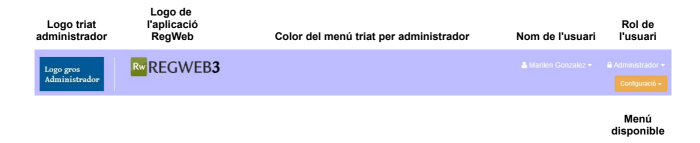


2.1.- Distribució de la Pantalla

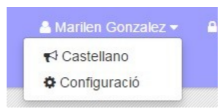
2.1.1.- Capçalera

La capçalera de RegWeb varia segons el perfil d'usuari.

Vista de l'usuari administrador:



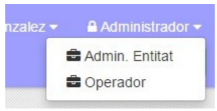
Al nom de l'usuari hi ha un submenú implícit que es mostra a continuació:



Il·lustració 2: Canvi d'idioma i configuració usuari

Aquest menú ens permet o canviar d'idioma o anar a la configuració de l'usuari per actualitzar les seves dades que es pot veure a la II·lustració 12: Formulari d'Usuari

Per altra banda al rol de l'usuari també hi ha un menú implícit que permet canviar el rol de l'usuari en el cas de que l'usuari tengui més d'un rol associat. Evidentment aquest canvi de rol afectarà a les funcionalitats que pot realitzar.



II·lustració 3: Canvi de rol

2.1.2.- Menús

A continuació es mostren les opcions de menú per al rol administrador. Les opcions de menú es



descriuen amb més detall a cada un dels seus apartats.

Menú Administrador:



II·lustració 4: Menú Administrador

2.1.3.- Contingut

És la zona central de la pantalla i conté l'elecció triada per l'usuari a través del menú.



2.1.4.- Peu

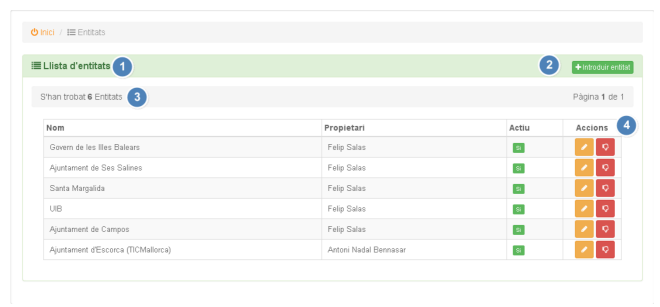


És la part marcada en verd i conté:



- nom de l'aplicació i versió del producte.
- un espai de **text** on l'administrador pot posar el que vulgui (en el cas de que el rol sigui d'Administrador d'Entitat, aquest text serà el de l'Entitat activa que s'hagi configurat).
- logo petit: És un logo triat per l'administrador (en el cas de que el rol sigui d'Administrador d'Entitat, aquest logo serà el de l'Entitat activa que s'hagi configurat).

2.2.- Informació general sobre els Llistats



II-lustració 5: Llistat tipus

- 1. Indica de que és el llistat.
- 2. Botó que permet crear un nou objecte.
- 3. Informació del número d'elements del llistat.
- 4. Capçalera del llistat amb el conjunt de camps més significatius. Serà variable per a cada llistat. El camp "accions" indica les accions que es poden fer per cada element del llistat.



3.- Menú Administrador

3.1.- Entitats

Aquesta opció ens mostra el llistat d'entitats que hi ha donades d'alta al sistema, l'usuari que és propietari de l'entitat i si estan actives o no.

L'usuari propietari de l'entitat es gestionat per un usuari administrador.



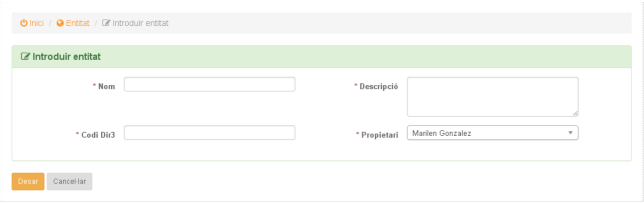
II·lustració 6: Llistat d'Entitats

L'usuari propietari és el que designarà altres usuaris administradors d'entitat per a aquesta entitat.

Acció	Nom	Descripció
	Editar	Permet editar una entitat.
C	Reiniciar comptadors	Permet reiniciar els comptadors de tots els llibres d'una entitat.
Ø	Anul·lar	Permet anul·lar una entitat.
Ó	Activar l'entitat	Permet tornar a activar una entitat.
	Eliminar registres	Permet eliminar els registres d'una entitat.
8	Eliminar entitat	Permet eliminar una una entitat.
+ Introduir entitat		Permet donar d'alta una nova entitat.

A continuació mostram el formulari de creació d'una entitat





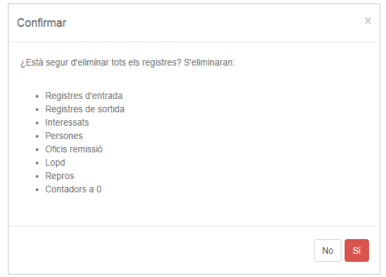
Il·lustració 7: Formulari d'una entitat

Descripció dels camps de dades:

- Nom: nom de l'entitat.
- Descripció: breu descripció de l'entitat.
- Codi Dir3: codi únic alfanumèric que identifica a l'entitat al Directorio Común (ver nota i).
- Propietari: S'ha d'indicar un usuari propietari per l'entitat. Aquest usuari haurà de tenir el rol RWE_ADMIN (administrador d'entitat). Com a propietari de l'entitat podrà definir altres administradors de l'entitat.

Aquesta gestió dels propietaris li correspon a l'administrador de l'aplicació.

A l'hora de triar l'opció d' "Eliminar registres", abans de que això passi, el sistema demana confirmació mitjançant una pantalla:

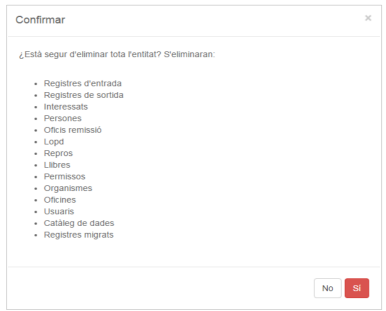


II·lustració 8: Confirmació abans d'eliminar registres

De la mateixa manera, quan l'administrador tria l'opció d' "Eliminar entitat", mostra la següent



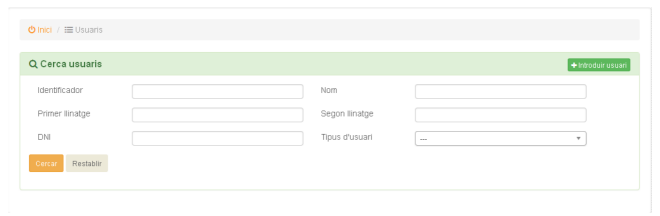
pantalla de confirmació:



Il·lustració 9: Confirmació abans d'eliminar entitat

3.2.- Gestió Usuaris

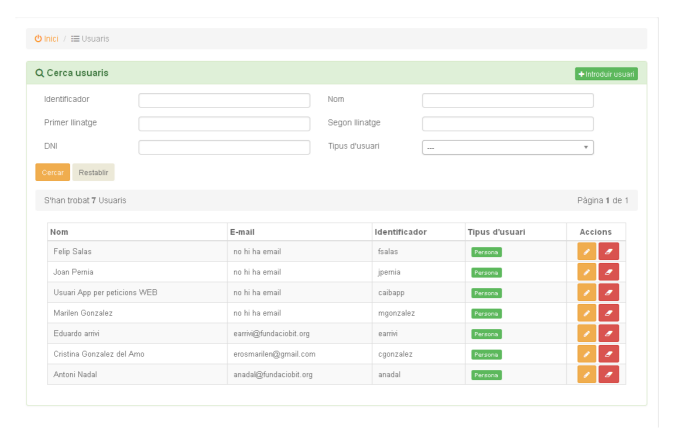
Aquesta opció permet gestionar els usuaris a nivell d'aplicació.



II·lustració 10: Cercador d'usuaris

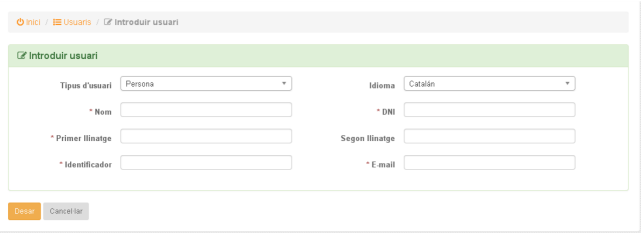
Com es veu a la imatge, ens apareix un formulari de cerca d'usuaris i una vegada feta la cerca, el resultat es veu a continuació:





Il·lustració 11: Resultat de cerca d'usuaris

També es pot apreciar a la il·lustració que existeix a la part dreta a dalt el botó que ens permet donar d'alta un usuari, la pantalla associada es mostra a continuació:



II·lustració 12: Formulari d'Usuari

Descripció dels camps de dades:

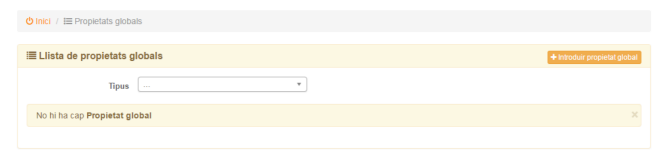
- Tipus d'usuari: s'ha d'indicar si és una persona o una aplicació.
- Nom: nom de l'usuari.



- Primer Ilinatge
- Identificador: identificador únic de l'usuari. (el que emprarà per entrar a l'aplicació).
- Idioma: especifica l'idioma de navegació dins l'aplicació.
- DNI
- Segon Ilinatge
- E-mail

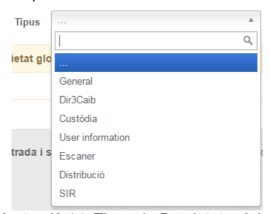
3.3.- Propietats globals

En aquest apartat es defineixen un conjunt de propietats que permeten una configuració més flexible de Regweb3 des d'un Entorn Web (en lloc de configurar-se en un fitxer de propietats només accessible per l'administrador de sistemes de la màquina on s'executa Regweb3).



Il·lustració 13: Llista de Propietats globals

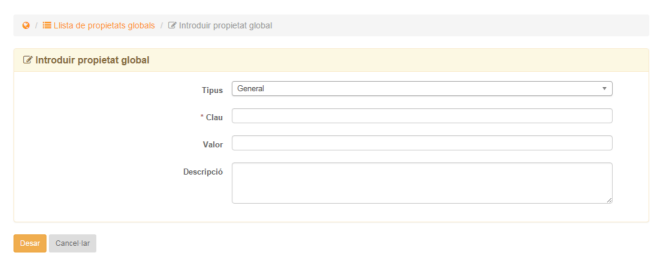
Se poden filtrar els resultats de la llista pel Tipus de propietat, depenent de si les volem veure totes o només les d'un dels següents tipus:



Il·lustració 14: Tipus de Propietats globals

Si el que volem fer és introduir una nova propietat, pitjarem damunt el botó + Introduir propietat global i ens apareix el formulari:

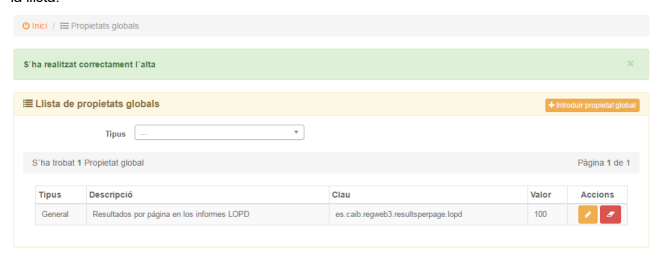




II·lustració 15: Formulari d'alta de Propietat global

Per donar d'alta una nova propietat, s'ha de definir el seu Tipus, la Clau, un Valor i la Descripció del que és aquesta propietat. Aquesta propietat no està associada a una entitat en concret, sinó que serà una propietat per l'aplicació en general.

Una propietat ja creada, se pot Eliminar i Editar. Si volem editar una propietat ja creada, accedim a la llista:



Il·lustració 16: Llistat de Propietats globals

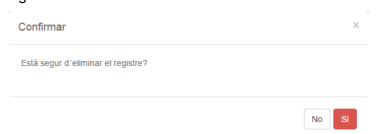
Se tria l'edició de la propietat a canviar:





Il·lustració 17: Edició de Propietat global

I aquí se poden modificar els valors de la propietat. A més, per eliminar la propietat, se selecciona el botó de la que se vulgui esborrar i se confirma l'eliminació.



Il·lustració 18: Eliminació de Propietat global

3.3.1.- Propietats Disponibles

A continuació es mostra el conjunt de propietats que s'han de definir. Aquestes propietats ja estan incloses als scripts de creació de l'aplicació i només s'haurà de personalitzar els valors de cada una segons el que es necessiti.

Tipus	Clau	Valor	Descripció
General	es.caib.regweb3.cronExpression.inicializarContadores	00011?*	Expresión del cron para la inicialización de contadores
General	es.caib.regweb3.oficioSalida.fech	data	Fecha a partir de al cual se generarán los Oficios de Remisión de Salida
Dir3Caib	es.caib.regweb3.dir3caib.server	http://localhos t/dir3caib	Url de Dir3Caib
Dir3Caib	es.caib.regweb3.dir3caib.userna me	xxxxx	Usuario de conexión a Dir3Caib
Dir3Caib	es.caib.regweb3.dir3caib.passwo rd	xxxxx	Password de conexión Dir3Caib

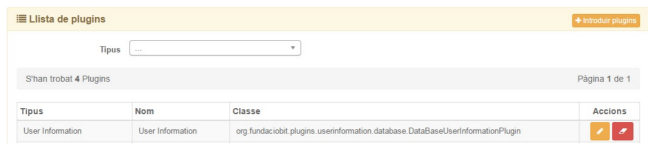
¹ Sólo se definirá si es una instalación anterior a la 3.0.9



SIR	es.caib.regweb3.sir.tamanoMaxi moPorAnexo	10485760	Tamaño máximo permitido por anexo en sir en bytes
SIR	es.caib.regweb3.sir.numMaxAne xos	5	Máximo número de anexos que se pueden adjuntar a un registro de entrada o salida que va a SIR
SIR	es.caib.regweb3.sir.formatosAne xos	.jpg, .jpeg, .odt, .odp, .ods, .odg, .docx, .xlsx, .pptx, .pdf, .png, .rtf, .svg, .tiff, .txt, .xml, .xsig, .csig, .html	Formatos permitidos para los anexos en sir
SIR	es.caib.regweb3.sir.tamanoMaxT otalAnexos	15728640	Tamaño máximo permitido para el total de anexos en sir en bytes

3.4.- Plugins

Regweb3 funciona mitjançant plugins per realitzar diferents accions dins l'aplicació.



Il·lustració 19: Llista de Plugins

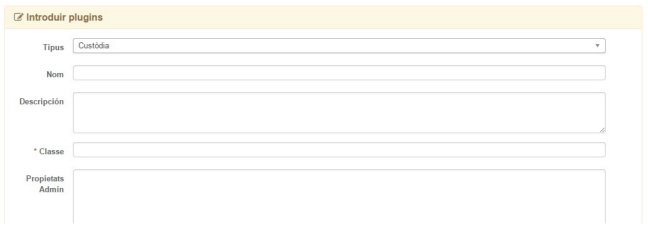
El funcionament és igual que el de les Propietats Globals, tant pel llistat, com per l'edició i l'eliminació de plugins. Però en el cas dels plugins hi ha més Tipus definits:





II·lustració 20: Tipus de Plugins

Si el que volem fer és introduir un nou plugin, pitjarem damunt el botó + Introduir plugins i ens apareix el formulari:



Il lustració 21. Formulari d'alta de Plugin

Per donar d'alta un nou plugin, s'ha de definir el seu Tipus, el Nom, la Descripció, la Classe i el conjunt necessari de propietats pròpies del plugin. Aquests plugins també seran per l'aplicació en general.

Els plugins actualment implementats són:

- Plugin d'Informació d'Usuari
- Plugin de Custòdia Documental pels annexes
- Plugin de Custòdia Documental pels justificants

La configuració d'aquests plugins s'explica en els següents punts.



3.4.1.- Plugin d'Informació d'Usuari

S'utilitza per obtenir informació dels usuaris a partir del seu username o a partir de l'identificador de l'administració (nif). Aquest plugin està molt relacionat amb el mòdul de login de JBoss ja que normalment, els dos accediran a la mateixa font d'usuaris. Actualment hi ha dues implementacions:

- Accés a Base de Dades: Veure punt 3.4.1.1.-Plugin de UserInformation via DataBase
- Accés a LDAP: Veure punt 3.4.1.2.-Plugin de UserInformation via LDAP

3.4.1.1.- Plugin de UserInformation via DataBase

Si volem utilitzar aquest plugin llavors s'ha de definir de la següent forma:

Tipus:	
User information	

Nom:	
User Information	

Descripción:	
Información de usuarios	

Classe Java: org.fundaciobit.plugins.userinformation.database.DataBaseUserInformationPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.jndi	Base de dades on hi ha la informació del usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.users_table	Taula de la base de dades on hi ha la informació dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.username_column	Columna on hi ha el codi dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.password_column	Columna on hi ha el password dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.administrationid_column	Columna on hi ha l'identificador dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.name_column	Columna on hi ha el nom dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.surname_1_column	Columna on hi ha el primer llinatge dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.surname_2_column	Columna on hi ha el segon llinatge dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.language_column	Columna on hi ha l'idioma dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.telephone_column	Columna on hi ha el telèfon dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.email_column	Columna on hi ha el mail dels



	usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.gender_column	Columna on hi ha el gènere dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.userroles_table	Taula de la base de dades on hi ha els rols dels usuaris.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.userroles_rolename_column	Columna de la taula anterior on hi ha el rol.
es.caib.regweb3.plugins.userinformation.database.userroles_username_column	Columna de la taula anterior on hi ha l'usuari que té el rol anterior.

3.4.1.2.- Plugin de UserInformation via LDAP

Per configurar l'accés via LDAP, hem de tenir els següents valors:

Tipus:	
User information	

Nom:	
User Information	

Descripción:	
Información de usuarios	

Classe Java:	
org.fundaciobit.plugins.userinformation.ldap.LdapUserInformationPlugin	

Propietats:	
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.host_url	Servidor de LDAP (p.e. ldap://ldap.fundaciobit.org:389).
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.security_principal	Usuari de amb permisos de lectura de LDAP.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.security_credentials	Contrasenya de l'usuari anterior.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.security_authentication	Tipus d'autenticació (p.e. Simple, none)
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.users_context_dn	Context on es troben els usuris (p.e. cn=Users,dc=ibitnet,dc=lan).
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.search_scope	Nivell de cerca (p.e. onelevel, subtree).
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.search_filter	Filtre de cerca (p.e. ((memberOf=CN=@PFI_ADMIN,CN=User s,DC=ibitnet,DC=lan) (memberOf=CN=@PFI_USER,CN=Users ,DC=ibitnet,DC=lan))).
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.username	Usuari.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.mail	Correu de l'usuari.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.administra	Nif o AdministrationID de



tion_id	l'usuari.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.name	Nom de l'usuari.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.surname	Llinatges de l'usuari.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.telephone	Telefon de l'usuari.
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attribute.memberof	Atribut que conté els roles (p.e. memberOf).
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.prefix_role_match_me mberof	Prefix per obtenir el role de l'atribut (p.e. 0).
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.suffix_role_match_memberof	Sufix per obtenir el role de l'atribut (p.e. , CN=Users, DC=ibitnet, DC=lan).

3.4.2.- Plugin de Custòdia Documental pels Annexes

Aquest plugin s'utilitza per indicar on se custodien els annexes que s'envien i es reben als registres. Actualment hi ha dues implementacions:

- Alfresco: Veure punt 3.4.2.1.-Plugin de Custòdia Documental d'annexes via Alfresco
- File System: Veure punt 3.4.2.2.-Plugin de Custòdia Documental d'annexes via File System

3.4.2.1.- Plugin de Custòdia Documental d'annexes via Alfresco

És una custòdia que empra la part de gestió documental del producte Alfresco per guardar els documents i la característica WebDav d'Alfresco per poder accedir via web al document a partir el Codi Segur de Verificació (CSV):

Tipus:	
Custòdia	
Nom:	
Custodia	

Descripción:	
Custodia de documentos	

Classe Java:
org.fundaciobit.plugins.documentcustody.alfresco.AlfrescoBaseDocumentCustodyPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.url	És la URL per accedir a Alfresco. Depèn del protocol i de la versió d'Alfresco. Exemple (per un Alfresco 5 amb protocol ATOM): http://localhost:9080/alfresco/ api/- default-/public/cmis/versions/1 .0/atom .



es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.repository	Només per protocol WS. Defineix l'identificador del repositori. Exemple: b886bad2-998d-4674-a120-1fcc2f1f533c.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.site	Només per protocol ATOM. Elegir una entre alfresco.site o alfresco.fullsitepath. Defineix el nom del Site. Exemple: site=MySite .
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.fullsitepath	Només per protocol ATOM. Elegir una entre alfresco.site o alfresco.fullsitepath. Defineix el Site emprant un ruta absoluta. Exemple: fullsitepath=/Sites/MySite/documentLibrary.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.basepath	Directori del repositori on guardar els documents. Exemple: /test .
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.acces.user	Nom d'usuari per l'autenticació.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.access.pass	Contrasenya associada a l'usuari de l'anterior camp.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.acces.method	Selecciona el protocol de comunicació amb Alfresco. Valors possibles són WS o ATOM.

3.4.2.2.- Plugin de Custòdia Documental d'annexes via File System

És una custòdia molt simple que empra un directori dins del sistema de fitxers per guardar els documents i un jsp que fa de servidor de documents a partir del Codi Segur de Verificació (CSV):

Tipus:	
Custòdia	

Nom:	
Custodia	

Descripción:	
Custodia de documentos	

Classe Java:	
org.fundaciobit.plugins.documentcustody.filesystem.FileSystemDocumentCustodyPlugin	

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.prefix	Prefixe que afegeix als fitxers quan els guarda en sistema de fitxers.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.basedir	Ruta de la carpeta on se guardaran físicament els fitxers dels annexes.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.baseurl	Adreça web d'on poder descarregar els document custodiats. En la URL poden aparèixer els següents camps



	<pre>reemplaçables:</pre>
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.algorit hm	Algorisme de hash per generar l'identificador de la URL. Els valors possibles són: MD2, MD5, SHA,SHA-256, SHA-384, SHA-512.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.passwor d	Cadena emprada per generar el hash. Fa que sigui quasi impossible trobar hash d'altres documents.

3.4.3.- Plugin de Custòdia Documental pels Justificants

Aquest plugin serveix pel mateix que per l'anterior, guardar físicament els fitxers dels annexes que ens arriben i enviam amb els registres, però en aquest cas només és per guardar els justificants que genera Regweb3 per un registre.

Les opcions són les mateixes que a l'apartat anterior (Alfresco i File System) i les propietats de cada un d'ells són idèntiques. Només canvia el Tipus i el Nom del plugin, que s'han de definir així:

Tipus:		
Custòdia-Justificant		
Nom:		
Custòdia-Justificant		
Descripción:		

3.5.- Catàleg DIR3

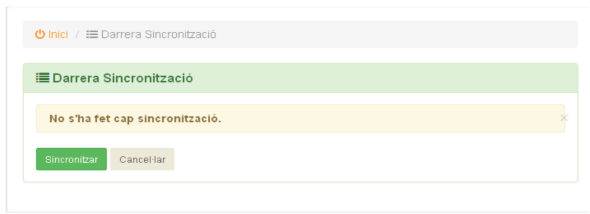
Custodia de justificantes

Aquesta opció permet sincronitzar totes les dades del catàleg de dir3². És obligatori sincronitzar el catàleg per al correcte funcionament de l'aplicació.

La pantalla que permet fer la sincronització és la següent:

² Per a més informació consulta http://administracionelectronica.gob.es/ctt/dir3/descargas -secció "catálogo"





II·lustració 22: Sincronització no feta

Una vegada s'ha sincronitzat el catàleg la informació que es mostra és la següent i l'acció que es pot fer és actualitzar el catàleg.



II-lustració 23: Sincronització feta

És important remarcar que el catàleg que fa servir RegWeb és un subconjunt del de dir3. Concretament el subconjunt està format per:

- País
- Província
- Comunitat Autònoma
- Entitat geogràfica
- Estat entitat
- Localitat
- Nivell d'Administració
- Categoria Estat Entitat
- Categoria Nivell Administració
- Categoria Comunitat Autònoma
- Categoria Província
- Categoria Servei

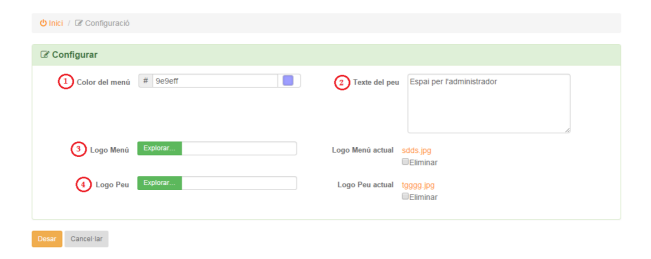


· Categoria Tipus Via

3.6.- Configuració

Aquesta opció permet configurar la vista de la pantalla de l'Administrador, per diferenciar quan s'està dins Regweb com administrador o amb un altre rol.

La pantalla que permet configurar és la següent:



Il·lustració 24: Formulari de configuració

Amb aquest formulari es poden modificar els següents apartats de la vista de l'administrador:



II·lustració 25: Vista amb camps configurables



3.7.- Manual Administrador

En aquest apartat hi ha disponible el Manual de l'usuari administrador actualitzat. Basta clicar damunt aquesta opció i automàticament se descarrega el manual.

- i *Directorio Común* : es pot ampliar la informació al següent enllaç http://administracionelectronica.gob.es/ctt/dir3 ii *Dir3Caib*: inventari local dels Organismes i Oficines proporcionats per Directorio Común.