

Manual d'Instal·lació



G VICEPRESIDÈNCIA

O I CONSELLERIA

I INNOVACIÓ,

**B** RECERCA I TURISME



G VICEPRESIDÈNCIA

O I CONSELLERIA

I INNOVACIÓ,

B RECERCA I TURISME

/ FUNDACIÓ BIT

# Informació general del document.

# Descripció.

Títol: Guia d'Instal·lació de RegWeb3

**Estat:** Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s:

**Creat:** 31/10/14 **Modificat** 05/10/17

Fitxer: Manual\_Instalacio\_RegWeb3.odt

#### Històric de modificacions.

Comentari:	Autor/s:	Data:
Afegides propietats de SIR	A. Nadal	07/01/15
Instal·lació JBoss 5.1.0	A. Nadal	04/02/15
Rutes a Sourceforge	A. Nadal	27/02/15
Eliminar flag -Dcaib	A. Nadal	05/03/15
Corregit el nom d'un ROL i logo	M. Gonzalez	13/03/15
Plugin Distribuir	M. Gonzalez	31/05/16
Plugins d'ScanWeb	A. Nadal	22/09/16
Plugin <u>Custòdia-Alfresco</u>	E. Arrivi	10/10/16
Llevat configuracions mail-service, coes	M. Gonzalez	21/10/16
Actualització a GitHub	E. Arrivi	11/01/17
Actualització a release 3.1	J. Pernía	02/08/17

# Font documental.

# Index de Contingut

1 Introduccio	-
2 Configurar JBOSS	6
2.1 Instal·lació de JBoss	
2.2 Configurar Servidor JBoss	
2.2.1 Directori de RegWeb3	
2.2.2 Publicar Ports a peticions externes	7
2.2.3 Requeriments de memòria	7
2.2.4 Transaccions damunt múltiples recursos	7
2.2.5 Autenticador WSBASIC	8
2.2.6 Augmentar número de Paràmetres	8
2.3 Fitxers de Configuració	8
2.3.1 Fitxer JDBC d'accés a BBDD	g
2.3.1.1 Oracle	ç
2.3.1.2 PostgreSQL	ç
2.3.2 Fitxer de Propietats	
2.3.2.1 Propietats Generals RegWeb3	
2.3.3 Autenticació i Autorització per Usuaris Persona	10
2.4 Còpia de binaris	11
2.5 DataSources	11
3 Propietats Globals	11
3.1 Propietats globals d'aplicació	11
3.2 Propietats globals per Entitat	12
4 Plugins	
4.1 Plugins generals	
4.1.1 Plugin d'Informació d'Usuari	
4.1.1.1 Plugin de UserInformation via DataBase	14
4.1.1.2 Plugin de UserInformation via LDAP	15
4.1.2 Plugin de Custòdia Documental pels Annexes	16
4.1.2.1 Plugin de Custòdia Documental d'annexes via Alfresco	16
4.1.2.2 Plugin de Custòdia Documental d'annexes via FileSystem	18
4.1.3 Plugin de Custòdia Documental pels Justificants	20
4.2 Plugins per a cada entitat	20
4.2.1 Plugin per generar Justificant	20
4.2.1.1 Plugin per generar Justificant	
4.2.1.2 Plugin per generar Justificant CAIB	21
4.2.2 Plugin de PostProcés	22
4.2.2.1 Plugin de PostProcés	
4.2.3 Plugin de Distribució	23
4.2.3.1 Plugin de Distribució	23
4.2.4 Plugin de Firma en servidor	
4.2.4.1 Plugin de Firma en servidor Afirma	24
4.2.4.2 Plugin de Firma en servidor MiniApplet	25
4.2.5 Plugin per definir l'Escàner	
4.2.5.1 Plugin d'escàner IECISA	
4.2.5.2 Plugin d'escàner DynamicWeb Twain	
5 Gestió de BBDD	
5.1 Crear usuari i BBDD per RegWeb3	28

5.1.1 PostgreSQL: connectar-se a la BBDD amb psql	28
5.1.2 Crearem l'usuari regweb:	
5.1.3 Crear la BBDD	
5.2 Crear esquema de taules i inserir dades	
5.2.1 Connectar-se al servidor de BBDD amb l'usuari regweb:	
5.2.2 Donar permisos al usuari:	29
5.2.3 Importam l'estructura de taules i dades dins la BBDD	29
5.3 Crear usuari i BBDD per la gestió d'usuaris RegWeb3	
6 Annexes	
6.1 ANNEX I: Configuració base de REGWEB3	31
6.1.1 Configuració de plugins d'instal·lació	
6.1.1.1 Plugin User Information	
6.1.1.2 Plugin de Custòdia d'annexes	
6.1.1.3 Plugin de Custòdia de justificants	31
6.1.2 Configuració de propietats globals d'instal·lació	
6.1.3 Configuració de plugins d'entitat	32
6.1.3.1 Plugin Justificant	
6.1.3.2 Plugin Distribució	33
6.1.3.3 Plugin Firma en servidor	
6.1.4 Configuració de propietats globals per Entitat	33
6.2 ANNEX II: Compilar RegWeb3 des de GitHub	
6.2.1 Obtenir codi font	
6.2.2 Compilació	34
6.3 ANNEX II: Errors JBoss 5.1.0 GA i Oracle 11	35
6.4 Connexió Regweb3 amb Dir3caib	35

# 1.- Introducció

Aquest document exposa les passes per realitzar una instal·lació del producte RegWeb3 tant si és a partir d'un binari (ear) o una compilació del codi sobre un servidor JBoss i un sistema gestor de BBDD. A continuació descriurem amb més detall les característiques de la instal·lació:

- Com a sistema operatiu emprarem un Linux (Ubuntu) i les comandes que es mostren són per aquest sistema, encara que són fàcilment exportable a altres sistemes com Windows.
- El SGBD serà PostgreSQL, encara que es poden fer algunes referències a altres com oracle.
- L'autenticació i autorització es realitzarà a traves de BBDD. En JBoss configurarem un mòdul de login de base de dades i per RegWeb3 definirem un plugin de UserInformation per base de dades (aquest darrer servirà per obtenir informació dels usuaris: nom, nif, telefon, email, ..). Disponible també via LDAP.

Com a primera tasca, hem d'aconseguir un binari del producte RegWeb3. Per això hi ha dues alternatives.

- (A) COMPILAR CODI FONT: S'han de seguir les instruccions del punt "6.2.-ANNEX II: Compilar RegWeb3 des de GitHub" d'aquest document per generar el binari a partir del codi font
- (B) DESCARREGAR BINARI: Accedint al projecte registre de GitHub, podem descarregar el binaris corresponents a l'ultima versió estable. Accedir via web a la següent adreça https://github.com/GovernIB/registre/releases i descarregar el fitxer release-registre-x.y.z.zip (Per exemple release-registre-3.0.8.zip). Després descomprimir el zip en l'arrel del nostre home.

Una vegada seguides les passes del punt (A) o (B) obtindrem en el nostre "home" un directori \$HOME/ release-registre-x.y.z amb tots els fitxers necessaris per a la instal·lació.

# 2.- Configurar JBOSS

#### 2.1.- Instal·lació de JBoss

Es requereix un JBoss 5.1 amb el parxe de CXF per poder córrer l'aplicació, i per això necessitarem un JDK 1.6¹ per fer-ho funcionar. No s'ha provat si aquest producte funciona correctament en versions superiors tant de JBoss com de Màquina Virtual Java.

Concretament **JBoss** 5.1.0 emprarem un GA que podem descarregar de http://sourceforge.net/projects/jboss/files/JBoss/JBoss-5.1.0.GA/. D'aquesta adreça descarregarem el següent fitxer jboss-5.1.0.GA-jdk6.zip i el descomprimirem dins un directori /usr/local/jboss-as. Aquesta versió de JBoss conté un petit bug<sup>2</sup> que es soluciona descarregant una versió més moderna del iar jboss-metadata.jar (https://repository.jboss.org/nexus/content/repositories/root\_repository/jboss/metadata/1.0.6.GAbrew/lib/) i copiant-ho als directoris de [JBOSS]/common/lib i [JBOSS]/client.

El patch CXF el podem descarregar de <a href="http://download.jboss.org/jbossws/jbossws-cxf-3.4.1.GA.zip">http://download.jboss.org/jbossws/jbossws-cxf-3.4.1.GA.zip</a>. L'hem de descomprimir dins la carpeta arrel del JBoss i seguir les instruccions detallades dins la subcarpeta doc.

Tots aquests fitxers també els podem trobar dins el directori Files del projecte KitAnibal de Sourceforge (https://sourceforge.net/projects/kitanibal/files/jboss/jboss-5.1.0-GA/)

Per millorar els scripts farem ús d'una variable d'entorn per apuntar al nostre servidor JBoss:

```
$ export JBOSS=/usr/local/jboss-as
```

Es deixa en mans de l'administrador de sistemes la instal·lació del JDK i la configuració del JBoss com a servei.



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) es requereixen els següents productes:

- JBoss 5.2.0 AS
- Llibreries de Serveis Web Apache CXF específiques per JBoss 5.2.0 AS (jboss-ep-ws-cxf-5.2.0-installer.zip)
- Aplicar el paquet d'adequació de l'entorn JBoss per a la CAIB (versió 1.6.2): jbosspatch-1.6.2

<sup>1</sup> En el nostre cas empram 1.6.0\_33-b05

<sup>2</sup> El bug en qüestió es descriu en la següent pàgina web https://issues.jboss.org/browse/JBMETA-207

# 2.2.- Configurar Servidor JBoss

#### 2.2.1.- Directori de RegWeb3

En JBoss el directori on es guarden per defecte les aplicacions (ear's) és el directori de DEPLOY (\$JBOSS/server/default/deploy). En el nostre cas el que farem serà crear un altra directori de desplegament per simplificar la instal·lació, anomenat deployregweb:

```
$ sudo mkdir -p $JBOSS/server/default/deployregweb
```

Editarem el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/bootstrap/profile.xml i afegirem una nova línia tal i com és mostra a continuació:

#### 2.2.2.- Publicar Ports a peticions externes

Si volem que el nostre JBoss sigui accessible des de forà del nostre propi ordinador llavors heu d'editar el fitxer run.conf (o run.conf.bat si estam amb Windows) de \$JBOSS/bin i afegir la següent línia:

```
set "JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -Djboss.bind.address=0.0.0.0"
```

# 2.2.3.- Requeriments de memòria

Es recomada donar la major memòria possible al JBoss ja que RegWeb3 és una aplicació web bastant pesada. Obrir run.conf (o run.conf.bat si estam amb Windows) de \$JBOSS/bin i editar els parametres -Xms i Xmx i posar-lis valors majors a 800m (es recomanen 1024m).

```
-Xms512m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m
```

# 2.2.4.- Transaccions damunt múltiples recursos

S'ha d'editar el fitxer \$JBOSS\server\default\conf\jbossts-properties.xml i cercar l'entrada <properties depends="arjuna" name="jta"> i just després afegir la següent línia:

NOTA: Revisar que l'entrada anterior no estigui donada d'alta. Si hi fos canviar el valor a "true"

#### 2.2.5.- Autenticador WSBASIC



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) aquest punt s'ha d'ometre ja que el patch de la CAIB ja configura els autenticadors.

S'ha d'obrir el fitxer \$JBOSS]/server/default/deployers/jbossweb.deployer/META-INF/war-deployers-jboss-beans.xml. S'ha de cercar un bloc xml "roperty name="authenticators">" i dins aquest bloc s'ha d'inserir un nou autenticador:

# 2.2.6.- Augmentar número de Paràmetres

Si se fa feina amb molts de llibres dins una entitat (més de 20 llibres) s'ha d'augmentar el número de paràmetres del jboss.

S'ha d'obrir el fitxer \$JBOSS]/server/default/deploy/properties-service.xml. S'ha de cercar un bloc xml "<mbean code="org.jboss.varia.property.SystemPropertiesService" ..." i dins aquest bloc s'ha d'inserir un nou atribut:

```
<attribute name="Properties">
org.apache.tomcat.util.http.Parameters.MAX_COUNT=1000
</attribute>
```

# 2.3.- Fitxers de Configuració

#### 2.3.1.- Fitxer JDBC d'accés a BBDD

#### 2.3.1.1.- Oracle

Si estem emprant com a SGBD Oracle llavors accedir a la següent adreça <a href="http://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/index.html</a> i descarregar el driver (fitxer jar) corresponent a la nostre versió d'oracle i copiar-ho dins el directori \$JBOSS/server/default/lib/

#### 2.3.1.2.- PostgreSQL

Si estem emprant com a SGBD PostgreSQL llavors descarregar el fitxer de la següent adreça <a href="http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-8.4-703.jdbc3.jar">http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-8.4-703.jdbc3.jar</a> i copiar-ho dins el directori \$JBOSS/server/default/lib/

#### 2.3.2.- Fitxer de Propietats

Aquest fitxer serveix per definir la configuració de RegWeb3. Podem trobar una plantilla d'aquest fitxer a \$HOME/regweb/scripts/config/regweb3-properties-service.xml. Aquest fitxer el copiarem a \$JBOSS/server/default/deployregweb:

\$ sudo cp \$HOME/regweb/scripts/config/regweb3-properties-service.xml \$JBOSS/server/default/deployregweb

#### 2.3.2.1.- Propietats Generals RegWeb3

En aquest fitxer hi ha algunes propietats que requereixen de la intervenció de l'administrador:

Nom	Descripció
es.caib.regweb3.iscaib	"true" indica que es tracta d'un entorn de la CAIB. Qualsevol altre valor indica que no és un l'entorn de la CAIB.
es.caib.regweb3.preregistre	URL del preregistre de Sistra. Solament es tindrà en compte quan la propietat "iscaib" sigui "true".
es.caib.regweb3.defaultlanguage	Configura l'idioma per defecte de l'aplicació.
es.caib.regweb3.archivos.path³	Ruta a on es guarden els arxius de l'aplicació: models de rebut. Propietat obligatòria.
es.caib.regweb3.showtimestamp	"true" mostra al peu de pàgina la data de compilació

<sup>3</sup> Els arxius d'annexes es guarden emprant el plugin de custòdia, no empren aquesta propietat.

es.caib.regweb3.sir.serverbase	URL base d'on es troben els webservices sobre SIR. Per exemple: http://localhost:8380/services	
	És necessari que estigui definit si es fan registres via SIR.	

#### 2.3.3.- Autenticació i Autorització per Usuaris Persona



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) hem de saltar aquest punt ja que l'autenticació dels usuaris-persona ja es realitza automàticament al aplicar el patch de la CAIB sobre un servidor JBOSS.

Com hem dit al principi, tindrem els nostres usuaris i roles guardats dins una base de dades, per això a continuació configurarem el JBoss per accedir a aquestes dades.

Obrirem el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/login-config.xml i abans del tag "</policy>" del final del fitxer, afegirem el següent element XML:

Es poden consultar per internet altres mòdul d'autenticació JBoss com per exemple per LDAP, Fitxers de Propietats, ... Dins el fitxer \$HOME/regweb/scripts/config/login-config.xml trobarà l'exemple anterior de BBDD i altres exemple per LDAP i específics de la CAIB.

El fitxer associat a la connexió de bases de dades definida en l'element anomenat "dsJndiName" es troba en els propis fitxers d'scripts. Hem de copiar-ho al Jboss i configurar-lo si és necessari:

```
$sudo cp $HOME/regweb/scripts/datasource/seycon-ds.xml
$JBOSS/server/default/deployregweb
```

La base de dades definida en aquest fitxer es crearà en l'apartat de "5.-Gestió de BBDD".

# 2.4.- Còpia de binaris

Els possibles binaris que existeixen es poden generar combinant dues variables amb dos valors possibles:

 Mode CAIB o mode NO CAIB: en el mode CAIB, las diferents implementacions dels plugins (tant de informació d'usuari com de validació de certificat) es guarden dins de l'ear generat. En NO CAIB, s'han de definir els plugins requerit dins del pom del directori earplugins.

Amb qualsevol combinació necessitam l'ear regweb:

\$ sudo cp \$HOME/regweb/ear/target/regweb3.ear \$JBOSS/server/default/deployregweb

#### 2.5.- DataSources

Els datasources defineixen l'origen de les dades. Podem trobar una plantilla a \$HOME/regweb/scripts/datasources/regweb3-ds.xml per PostgreSQL i Oracle

Si les dades d'accés a la BBDD difereixen, llavors s'ha d'editar aquest fitxer i modificar el que calgui.

Una vegada adjustat aquest document xml al entorn d'instal·lació, cal copiar-ho al JBoss:

cp \$HOME/regweb/scripts/datasources/regweb3-ds.xml
\$JBOSS/server/default/deployregweb

# 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 PortaFIB).

# 3.1.- Propietats globals d'aplicació

A continuació és mostren el conjunt de propietats globals definides per la instal·lació i que només podrà gestionar l'usuari Administrador. Aquestes propietats ja estan incloses dins l'script de creació de la base de dades i només s'haurà d'accedir a elles per adaptar els valors de cada una a les necessitats de l'aplicació. Per tant, és necessari editar-les per a configurar-les correctament.

Tipus	Clau	Valor	Descripció
General	es.caib.regweb3.cronExpression. inicializarContadores	00011?*	Expresión del cron para la inicialización de contadores
Dir3Caib	es.caib.regweb3.dir3caib.server	http://localhos t/dir3caib	Url de Dir3Caib
Dir3Caib	es.caib.regweb3.dir3caib.userna me	username	Usuario de conexión a Dir3Caib
Dir3Caib	es.caib.regweb3.dir3caib.password	password	Password de conexión Dir3Caib
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.tamanoMaxTotalAnexos	15728640	Tamaño máximo permitido para el total de anexos en sir en bytes
Escaner	es.caib.regweb3.scanweb.absolu teurl	http://localhos t/regweb3/	URL Base absoluta para atacar los plugins de ScanWeb. Aquesta propietat només és necessària en els casos en que quan se connecta a l'escànner, es perdi el contexte.

# 3.2.- Propietats globals per Entitat

A continuació es detallen les que han d'estar definides per a cada Entitat creada a dins REGWEB3, i que només podrà gestionar l'usuari Administrador d'Entitat. Aquestes propietats es generen automàticament a l'hora de crear una nova Entitat, i serà necessari editar-les per comprovar i/o acabar de configurar-les correctament:

Tipus	Clau	Valor	Descripció
General	es.caib.regweb3.resultsperpage. oficios	20	Resultats per pàgina als Oficis pendents de remissió
General	es.caib.regweb3.resultsperpage.lopd	20	Resultats per pàgina als informes LOPD
General	es.caib.regweb3.showannexes	true	Mostrar o no els annexes
SIR	es.caib.regweb3.maxuploadsizei nbytes	10485760	Tamany màxim permès per annexe en bytes
General	es.caib.regweb3.anexos.permitirf irmadetached	true	Permet establir si l'entitat pot adjuntar annexes amb firma separada (detached) . Si no es declara la propietat o té valor false, no es permet adjuntar annexes amb firma detached.

# 4.- Plugins

Per poder emprar algunes de les utilitats de Regweb, és necessari definir una sèrie de plugins tant a nivell de l'aplicació com a nivell d'Entitat. Així, haurem de configurar cada un d'ells segons les nostres necessitats. Els plugins generals de l'aplicació ja venen dins l'script de creació de base de dades i els propis de cada entitat també es generen automàticament al crear una nova entitat.

Els plugins disponibles per a cada cas són:

Plugins generals disponibles per instal·lació:

- Plugin d'Informació d'Usuari
- Plugin de Custòdia Documental pels Annexes
- Plugin de Custòdia Documental pels Justificants

Plugins per a cada Entitat disponibles :

- Plugin per generar Justificant
- Plugin de PostProcés
- Plugin de Distribució
- Plugin de Firma en servidor
- Plugin per definir l'Escàner

# 4.1.- Plugins generals

A continuació és mostren el conjunt de plugins generals definits per instal·lació i que només podrà gestionar l'usuari Administrador. Aquests plugins, a l'igual que les propietats globals, estan dins l'script de creació de la base de dades i només s'haurà d'accedir a elles per configurar-los segons la nostra instal·lació.

#### 4.1.1.- 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 4.1.1.1.-Plugin de UserInformation via DataBase
- Accés a LDAP: Veure punt 4.1.1.2.-Plugin de UserInformation via LDAP

#### 4.1.1.1.- 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	

Descripció	ó:
Informació	d'usuaris

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.

# 4.1.1.2.- Plugin de UserInformation via LDAP

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

Tipus:	
User information	

Nom:	
User Information	

Descr	ipció:
Inform	nació d'usuaris

# 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.administration_id	Nif o AdministrationID de 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_memberof	Prefix per obtenir el role de l'atribut (p.e. @).
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).

# 4.1.2.- 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 4.1.2.1.-Plugin de Custòdia Documental d'annexes via Alfresco
- File System: Veure punt 4.1.2.2.-Plugin de Custòdia Documental d'annexes via File System

#### 4.1.2.1.- 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:			
Custòdia			

#### Descripció:

Custòdia de documents

#### Classe Java:

 $\verb|org.fundaciobit.plugins.documentcustody.alfresco.AlfrescoBaseDocumentCustodyPlugin| \\$ 

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: 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: //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.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.baseurl	Opcional. Adreça web d'on poder descarregar els document custodiats. En la URL poden aparèixer els següents camps reemplaçables:  • {0} = custodyID  • {1} = URL.Encoded(custodyID)  • {2} = HASH Exemple: http://localhost:8080/custodia/index.jsp?custodyID={1}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.algorithm	Opcional. Algoritme 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.alfresco.password	Opcional. Configuració per

	generar Hash de la baseurl quan {2}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.baseurl_expressionlanguage	Opcional. Servei Millorat per generar la URL de Custodia emprant EL. Variables adicionals: validationUrl_custodyID, validationUrl_custodyID_URLEnco de i validationUrl_custodyID_Hash Exemple: http://portafib.fundaciobit.org/custody/\${registre.url}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.specialValue_EL	Opcional. Su no definit retorna custodyID. Exemple: \$ {registre.id}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.generate_custodyid_expressionlanguage	Opcional. Serveix per generar els CustodyID a partir d'una EL. Exemple: \${registre.id}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.folder_expression language	Opcional. Crea estructures del tipus / 1971/08/12/Entrada/123455 . Exemple: \${registre.data? string["yyyy/MM/dd"]}/<#if registre.origen?? >Salida<#else>Entrada #if /\$ {registre.id}/
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.automaticmetadata_items	Opcional. Metadades Automàtiques. Se podran emprar les següents propietats segons el que es defineixi a aquesta. Exemple: 1,22
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.automatic_metadata.22.name	Se pot emprar perquè s'ha definit dins automaticmetadata_items. Exemple: eni:origen
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.alfresco.automatic_metadat a.22.valueEL	Se pot emprar perquè s'ha definit dins automaticmetadata_items. Exemple: \${registre.origen}

# 4.1.2.2.- Plugin de Custòdia Documental d'annexes via FileSystem

Custòdia de documents

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:			
Custòdia			
Descripció:			

#### Classe Java:

org.fundaciobit.plugins.documentcustody.filesystem.FileSystemDocumentCustodyPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.prefix	Opcional. 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	Opcional. Adreça web d'on poder descarregar els document custodiats. Er la URL poden aparèixer els següents camps reemplaçables: • {0} = custodyID • {1} = URL.Encoded(custodyID) • {2} = HASH Exemple: http://localhost:8080/custodia/index.jsp?custodyID={1}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.algorit hm	Opcional. Algoritme 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.password	Opcional. Configuració per generar Hash de la baseurl quan {2}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.baseurl_expressionlanguage	Opcional. Servei Millorat per generar la URL de Custodia emprant EL. Variables adicionals: validationUrl_custodyID, validationUrl_custodyID_URLEncode i validationUrl_custodyID_Hash Exemple: http://portafib.fundaciobit.org/custody/\${registre.url}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.special Value_EL	Opcional. Su no definit retorna custodyID. Exemple: \${registre.id}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.generate_custodyid_expressionlanguage	Opcional. Serveix per generar els CustodyID a partir d'una EL. Exemple: { {registre.id}
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.folder_expressionlanguage	Opcional. Crea estructures del tipus / 1971/08/12/Entrada/123455 . Exemple: \$ {registre.data? string["yyyy/MM/dd"]}/<#if registre.origen?? >Salida<#else>Entrada #if /\$ {registre.id}/
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.automaticmetadata_items	Opcional. Metadades Automàtiques. Se podran emprar les següents propietats segons el que es defineixi a aquesta. Exemple: 1,22
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.automatic_metadata.22.name	Se pot emprar perquè s'ha definit dins automaticmetadata_items. Exemple: eni:origen
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.automatic_metadata.22.valueEL	Se pot emprar perquè s'ha definit dins automaticmetadata_items. Exemple: \$ {registre.origen}

#### 4.1.3.- 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		
Descripció:		
Custòdia de justificants		

# 4.2.- Plugins per a cada entitat

A part dels plugins generals, cada entitat ha de definir una sèrie de plugins. Aquests ja es creen quan se dóna d'alta una nova Entitat i només els podrà gestionar l'usuari Administrador d'Entitat. S'haurà d'accedir a ells per configurar-los segons les necessitats de la nova Entitat.

# 4.2.1.- Plugin per generar Justificant

S'encarrega de la generació del justificant en pdf que s'adjunta a un registre automàticament quan s'envia a SIR o quan es genera manualment. Aquest plugin disposa d'una sèrie de propietats per poder modificar el contingut d'alguns textos del pdf.

Es poden triar dues implementacions:

- Bàsica: Veure punt 4.2.1.1.-Plugin per generar Justificant
- CAIB: Veure punt 4.2.1.2.-Plugin per generar Justificant CAIB

#### 4.2.1.1.- Plugin per generar Justificant

És el plugin que es configura per defecte quan es crea una nova entitat.

Tipus:	
Justificant	

Nom:	
Justificant	

Descripció:
Implementació bàsica per a generar el justificant SIR dels registres

Classe Java:
org.fundaciobit.plugins.justificante.mock.JustificanteMockPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.declaracion.es	Missatge en castellà per l'apartat de declaració. Exemple: declara que las imágenes electrónicas adjuntas
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.declaracion.ca	Missatge en català per l'apartat de declaració. Exemple: declara que les imatges electròniques adjuntes
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.ley.es	Missatge en castellà per l'apartat de llei. Exemple: El registro realizado está amparado
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.ley.ca	Missatge en català per l'apartat de llei. Exemple: El registre realitzat està amparat
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.validez.es	Missatge en castellà per l'apartat de validesa. Exemple: El presente justificante tiene validez
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.validez.ca	Missatge en català per l'apartat de validesa. Exemple: El present justificant té validesa
es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.logoPath	Ruta on està el logo de l'entitat. Exemple: D:/xxxx/goib-05.png

# 4.2.1.2.- Plugin per generar Justificant CAIB

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:			
Justificant			

Nom:	
Justificant	

# Descripció: Genera el justificant SIR-CAIB dels registres

# Classe Java: org.fundaciobit.plugins.justificante.caib.JustificanteCaibPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.estampacion	És el missatge d'estampació pel csv. Exemple: Este es un mensaje de estampación url:{0} specialValue:{1} csv:{2}. (On {0}=url, {1}=specialValue, {2}=csv).
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.declaracion.es	Missatge en castellà per l'apartat de declaració. Exemple: declara que las imágenes electrónicas adjuntas
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.declaracion.ca	Missatge en català per l'apartat de declaració. Exemple: declara que les imatges electròniques adjuntes
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.ley.es	Missatge en castellà per l'apartat de llei. Exemple: El registro realizado está amparado
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.ley.ca	Missatge en català per l'apartat de llei. Exemple: El registre realitzat està amparat
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.validez.es	Missatge en castellà per l'apartat de validesa. Exemple: El presente justificante tiene validez
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.validez.ca	Missatge en català per l'apartat de validesa. Exemple: El present justificant té validesa
es.caib.regweb3.plugins.justificante.caib.logoPath	Ruta on està el logo de l'entitat. Exemple: D:/xxxx/goib-05.png

# 4.2.2.- Plugin de PostProcés

És l'encarregat d'enviar el registre amb tota la seva informació al lloc que se li configuri cada vegada que es crea, edita, afegeixen annexes i/o interessats.

#### 4.2.2.1.- Plugin de PostProcés

És el plugin que es configura per defecte quan es crea una nova entitat.

Tipus:	
PostProceso	

Nom:		
NOTTI.		

PostProcés

#### Descripció:

Implementació base del plugin, no fa cap acció.

#### Classe Java:

es.caib.regweb3.plugins.postproceso.mock.PostProcesoMockPlugin

Propietats: No té propietats definides

#### 4.2.3.- Plugin de Distribució

El Plugin de Distribució és l'encarregat de distribuir la informació d'un assentament registral a un sistema extern per tal de poder continuar amb la seva tramitació.

#### 4.2.3.1.- Plugin de Distribució

És el plugin que es configura per defecte quan es crea una nova entitat.

#### Tipus:

Distribución

#### Nom:

Distribució

#### Descripció:

Implementació base del plugin, canvia l'estat d'un registre a Distribuït

#### Classe Java:

es.caib.regweb3.plugins.distribucion.mock.DistribucionMockPlugin

Propietats: No té propietats definides

# 4.2.4.- Plugin de Firma en servidor

La Firma en servidor s'empra en les entitats que puguin fer registres cap a SIR, ja que ha de firmar tots els annexes que s'enviïn. Només farà falta definir-lo a les entitats marcades com a SIR.

Es poden triar dues implementacions:

- Afirma: Veure punt 4.2.4.1.-Plugin de Firma en servidor Afirma
- MiniApplet: Veure punt 4.2.4.2.-Plugin de Firma en servidor MiniApplet

#### 4.2.4.1.- Plugin de Firma en servidor Afirma

És el plugin que es configura per defecte quan es crea una nova entitat.

Tipus:	
Firma Servidor	

Nom:	
Firma en servidor	

Descripció:	
Firma en servidor amb @firma	

Classe Java:
org.fundaciobit.plugins.signatureserver.afirmaserver.AfirmaServerSignatureServerPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.applicationID	Identificador de l'aplicació.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.applicationID_TimeStamp	Propietat opcional. Serveix per fer firmes amb segell de temps. Exemple:  Con TimeStamp
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.defau ltAliasCertificate	Sistema de selecció del certificat amb el que firmar. S'utilitza si signaturesSet.getCommonInfoSignature(). getUsername() es null
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.Trans formersTemplatesPath	Ruta pels templates.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.endpo int	Propietats de comunicació amb el repositori de serveis.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.username	Nom d'usuari del token.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.password	Password del token.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.ks.path	Ruta del keystore de certificat. Exemple: /xxx/keystore.jks
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.ks.type	Tipus de keystore. Exemple: jks
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.ks.password	Password del keystore.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.ks.cert.alias	Alias del certificat del keystore.
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.afirmaserver.authorization.ks.cert.password	Password del certificat del keystore.

#### 4.2.4.2.- Plugin de Firma en servidor MiniApplet

Tipus:	
Firma Servidor	

Nom:	
Firma en servidor	

Descripció:
Firma en servidor mitjançant el MiniApplet

Classe Java:
org.fundaciobit.plugins.signatureserver.miniappletinserver.MiniAppletInServerSignatureServerPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.miniappletinserver .base_dir	Directori base on després montarem l'estructura de carpetes base_dir/SERVER_MINIAPPLETINSERVER/defa ultAliasCertificate/ .
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.miniappletinserver .defaultAliasCertificate	Nom de la carpeta que s'ha de crear just després de /SERVER_MINIAPPLETINSERVER/ i on hi tendrem els arxius fitxer_certificat.p12 i el cert.properties .

# 4.2.5.- Plugin per definir l'Escàner

Aquest plugins serveixen per poder escanejar documents en l'apartat d'Annexes. El sistema permet donar d'alta tots els plugins de d'ScanWeb però cada entitat només en pot utilitzar un de sol.

Es poden triar tres implementacions:

- IECISA: Veure punt 4.2.5.1.-Plugin d'escàner IECISA
- DynamicWebTwain: Veure punt 4.2.5.2.-Plugin d'escàner DynamicWebTwain
- CAIB: Veure punt 4.2.5.3.-Plugin d'escàner Caib

Aquest plugin no es crea per defecte i es pot crear una vegada es necessiti. La creació d'aquest plugin es troba a dins els scripts de base de dades de l'aplicació.

# 4.2.5.1.- Plugin d'escàner IECISA

Aquest plugin utilitza el producte DynamicWebTwain per a la realització de l'escaneig. El plugin s'executa com a applet o com a jnlp segons si el navegador suporta java o no.

Tipus:	
Scan	

Nom:	
Applet/JNLP Scan	

Descripció:
Scan emprant Applet/JNLP

Classe Java:
org.fundaciobit.plugins.scanweb.iecisa.IECISAScanWebPlugin

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.debug	Valors disponibles són true o false. Serveix per depurar la funcionalitat d'aquest plugin en desenvolupament.
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.forcejnlp	Indica si volem que el plugin sempre s'executi com a jnlp. Exemple: false
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.forcesign	Indica a l'escàner si ha de firmar el document escanejat o no. Exemple: false
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.closewindowwhenfinish	Tanca les finestres una vegada acaba el procés d'escaneig. Exemple: true
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.sign.asunto	Opcional. S'utilitza si forcesign=true. Afegeix assumpte a la firma del document. Exemple: ASUNTO
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.sign.keystore	Opcional. Ruta on es troba el keystore per firmar. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: D:/xxx/REGWEB/
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.sign.password	Opcional. S'utilitza si forcesign=true. Password. Exemple: x7E7f9v
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.sign.certpassword	Opcional. Password del certificat. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: x7EU8QH8
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.sign.alias	Opcional. Alias de la firma. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: 1
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.iecisa.showInModal	Opcional. true indica que el plugin es mostra dins d'un diàleg modal i false que es mostra dins d'una pàgina normal.

#### 4.2.5.2.- Plugin d'escàner DynamicWeb Twain

Aquest plugin es connecta al servidor de Digitalització-Compulsa per a que aquest inicii el procés d'escaneig. Aquest plugin és de pagament (http://http://www.dynamsoft.com/).

Tipus:	
Scan	

Nom:	
DynamicWebTwain Scan	

Descripció:
Scan emprant DynamicWebTwain

Classe Java:
org.fundaciobit.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.DynamicWebTwainScanWebPlugin

Propietats:		
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.debug	Mostra els logs de debug. Exemple: false	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.trial	Indica si és trial o no. Example: true	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.version	Opcional. Versió: Per defecte 12.2. Possibles valors 12.2 o 10.2	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.productkey	Clau del producte. Exemple: 8839E2	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.resourcesp ath	Ruta on hi ha els recursos de l'escàner. Exemple: D:/dynamicwebtwain2/scanner_resources	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.forcesign	Indica a l'escàner si ha de firmar el document escanejat o no. Exemple: false	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.sign.asunt o	Opcional. S'utilitza si forcesign=true. Afegeix assumpte a la firma del document. Exemple: ASUNTO	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.sign.keyst ore	Opcional. Ruta on es troba el keystore per firmar. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: D:/xxx/REGWEB/	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.sign.password	Opcional. Password. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: x7E7f9v	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.sign.certp assword	Opcional. Password del certificat. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: x7EU8QH8	
es.caib.regweb3.plugins.scanweb.dynamicwebtwain.sign.alias	Opcional. Alias de la firma. S'utilitza si forcesign=true. Exemple: 1	

Es recomana que no es firmi dins els plugins d'escaneig ja que el propi Regweb ja s'encarrega de les firmes dels annexes en cas que sigui necessari.

# 5.- Gestió de BBDD

# 5.1.- Crear usuari i BBDD per RegWeb3

#### 5.1.1.- PostgreSQL: connectar-se a la BBDD amb psql

```
$ sudo bash
```

- \$ su postgres
- \$ psql -U postgres

#### 5.1.2.- Crearem l'usuari regweb:

```
CREATE USER "regweb" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'regweb' NOCREATEUSER;
```

#### 5.1.3.- Crear la BBDD

```
CREATE DATABASE "regweb" WITH OWNER=regweb;
```

i sortim de psql:

\q

# 5.2.- Crear esquema de taules i inserir dades

#### 5.2.1.- Connectar-se al servidor de BBDD amb l'usuari regweb:

```
$ psql -h localhost -p 5432 -U regweb -W -d regweb
```

Si el servidor de BBDD es troba a un altre servidor que no sigui localhost llavors substituïr localhost per l'IP d'aquest altra servidor.

#### 5.2.2.- Donar permisos al usuari:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE "regweb" TO regweb;
GRANT ALL PRIVILEGES ON SCHEMA PUBLIC TO regweb;
```

#### 5.2.3.- Importam l'estructura de taules i dades dins la BBDD



Dins l'entorn de la CAIB (Govern Balear) els scripts de creació de BBDD Oracle que s'han d'emprar són els que tenen un sufix "\_caib": regweb\_create\_schema\_caib.sql

```
\i $HOME/regweb/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/regweb3_create_schema.sql
\i $HOME/regweb/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/regweb3_create_data.sql
```

On [sgbd] pot ser Oracle o PostgreSQL i [x.y] és la versió que estam instal·lant.

Si dins aquest directori no trobau el vostre SGBD, llavors comentar-vos que dins el directori \$HOME/regweb/scripts/sqlgenerator existeix un generador (gensql.sh/bat) dels scripts sql per tots els SGBD supportats per Hibernate.

Ara cal sortir de psql:

\q

# 5.3.- Crear usuari i BBDD per la gestió d'usuaris RegWeb3.

Aquest punt només és necessari si no tenim definida cap font d'usuaris amb que autenticar i autoritzar l'accés a regweb.

Per això realitzarem les mateixes passes descrites en el punt "5.1.-Crear usuari i BBDD per RegWeb3" però amb les següents dades:

- Nom de bbdd: seycon
- Usuari: seycon
- Contrasenya: seycon
- Script de creació de BBDD: \$HOME/regweb/scripts/development/seycon\_schema.sql
- Script d'exemple de inicialització de dades:
   \$HOME/regweb/scripts/development/seycon\_data\_example.sql

Nota: Podem no voler donar d'alta el conjunt d'usuaris, per la qual cosa no executarem l'script SQL seycon\_data\_example.sql. Únicament per accedir a regweb requerim donar d'alta un usuari dins la taula sc\_wl\_usuari i associar-li el role RWE\_SUPERADMIN, RWE\_ADMIN i RWE\_USER dins la taula sc\_wl\_usugru.

# 6.- Annexes

# 6.1.- ANNEX I: Configuració base de REGWEB3

Aquest apartat explica com fer una instal·lació bàsica de Regweb3 configurant les propietats globals i els plugins bàsics necessaris per a poder començar a fer feina.

#### 6.1.1.- Configuració de plugins d'instal·lació

Quan s'instal·la l'aplicació venen 3 plugins d'instal·lació per defecte ja instal·lats:

#### 6.1.1.1.- Plugin User Information

Aquest plugin empra una configuració per connectar-se a una base de dades d'usuaris/rols anomenada "seycon". Per a crear aquesta base de dades, hi ha disponibles els següents scripts:

#### \development\seycon schema.sql

#### \development\seycon\_data\_example.sql

Amb la base de dades tal com està als scripts i el plugin instal·lat, ja es pot accedir a l'aplicació (consultar els usuaris i rols creats per defecte per accedir a Regweb3). Es poden modificar els usuaris i contrasenyes, afegir i llevar. En canvi els rols disponibles són: RWE\_SUPERADMIN, RWE ADMIN, RWE USUARI.

#### 6.1.1.2.- Plugin de Custòdia d'annexes

Aquest plugin està configurat per guardar els annexes al sistema d'arxius local. Per a que funcioni, s'han de configurar les següents propietats:

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.prefix	Per defecte ve configurat el valor  ANNEX_ però es pot posar el prefix que es vulgui.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.basedir	Estructura de carpetes on es guardaran els annexes en local. Per exemple: D:/dades/Archivos

Després s'ha de crear l'estructura de carpetes que s'ha indicat a la propietat anterior.

#### 6.1.1.3.- Plugin de Custòdia de justificants

Aquest plugin, com l'anterior, està configurat per guardar els annexes al sistema d'arxius local. Per a que funcioni, s'han de configurar les següents propietats:

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.prefix	Per defecte ve configurat el valor JUST_ però es pot posar el prefix que es vulgui.
es.caib.regweb3.plugins.documentcustody.filesystem.basedir	Estructura de carpetes on es guardaran els justificants en local. Per exemple: D:/dades/Justificantes

Després s'ha de crear l'estructura de carpetes que s'ha indicat a la propietat anterior.

#### 6.1.2.- Configuració de propietats globals d'instal·lació

Quan s'instal·la l'aplicació venen 9 propietats globals d'instal·lació per defecte. Per poder començar a fer feina només és necessari configurar 4 d'elles, ja que les altres ja tenen valors. Les que s'han de configurar són:

Propietats globals d'instal·lació:		
es.caib.regweb3.dir3caib.server	S'ha de posar la url del servidor de dir3caib que emprarem. Per exemple: http://registre3.fundaciobit.org/dir3caib	
es.caib.regweb3.dir3caib.username	Posar un usuari que té accés al servidor de dir3caib.	
es.caib.regweb3.dir3caib.password	Posar el password de l'usuari anterior, que té accés al servidor de dir3caib.	
es.caib.regweb3.scanweb.absoluteurl	Context de l'aplicació de regweb per a que s'utilitzi quan se connecta amb l'escàner, per si apache o algún proxy modifica el context. Exemple: http://localhost:8080/regweb3/	

Una vegada que tenim configurats els plugins i les propietats globals de la instal·lació, haurem de configurar els propis de l'entitat que haurem creat.

# 6.1.3.- Configuració de plugins d'entitat

Quan es crea una nova Entitat també es creen 3 plugins per defecte:

#### 6.1.3.1.- Plugin Justificant

És el plugin que s'utilitzarà per generar el justificant en pdf. La configuració que ve amb la nova entitat és la més bàsica (Mock) i només fa falta editar i configurar una de les seves propietats, ja que la resta són texts que apareixen a dins el document.

Propietats:		

es.caib.regweb3.plugins.justificante.mock.logoPath	S'ha d'indicar la ruta completa de carpetes on es troba el logo de l'entitat i el nom de la imatge, per afegir al justificant. Exemple: D:/logo/logo.jpg
--	--

#### 6.1.3.2.- Plugin Distribució

És el plugin que s'utilitzarà per distribuir un registre. Actualment només marca el registre com a "distribuït" i no s'ha de configurar res ja que no té propietats.

#### 6.1.3.3.- Plugin Firma en servidor

És el plugin que s'utilitzarà per firmar els documents que s'envien, tant el justificant com els annexes (si van via SIR). En aquest cas s'ha de configurar la següent propietat:

Propietats:	
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.miniappletinserver .base_dir	S'ha d'indicar la ruta de carpetes base a partir de la qual crearem l'estructura de carpetes per per contenir el keystore i el cert.properties . Per exemple: C:/arxius/
es.caib.regweb3.plugins.signatureserver.miniappletinserver .defaultAliasCertificate	Nom de la carpeta que s'ha de crear després de la carpeta / SERVER_MINIAPPLETINSERVER . Per exemple: regweb3

Després, quan tenim definida la ruta base anterior (base\_dir), hem de crear l'estructura de carpetes base\_dir/SERVER\_MINIAPPLETINSERVER/defaultAliasCertificate/ i aquí dins posar el nostre fitxer certificat.p12 i el cert.properties .

Si seguim els exemples indicats a les propietats anteriors, l'estructura de carpetes serà C:/arxius/SERVER MINIAPPLETINSERVER/regweb3/.

El fitxer\_certificat.p12 és el certificat que proporciona una entitat certificadora i s'ha de guardar a la ruta base\_dir/SERVER\_MINIAPPLETINSERVER/defaultAliasCertificate/.

L'arxiu *cert.properties* ha d'estar al mateix directori que el certificat anterior i ha de ser un fitxer de text amb el següent contingut:

```
p12filename=fitxer_certificat.p12
p12password=xxxxxxxxxx
```

# 6.1.4.- Configuració de propietats globals per Entitat

Quan es crea una nova entitat venen creades 3 propietats globals per defecte. No fa falta

configurar res per poder començar a fer feina.

# 6.2.- ANNEX II: Compilar RegWeb3 des de GitHub

Aquest manual explica com compilar l'aplicació RegWeb3 a partir del repositori de GitHub. Es requerix JDK 1.6, ant i maven (versió mínima 3.0.2). La compilació es realitzarà en un directori regweb3 del directori home de l'usuari (\$HOME/regweb3).

#### 6.2.1.- Obtenir codi font

Per descarregar el codi font de l'última versió estable (release) de RegWeb3 accedirem a:

https://github.com/GovernIB/registre/releases

En la secció Downloads descarregarem el codi font (Source Code) en el format escollit.

Es recomana sempre utilitzar l'última \*release alliberada.

#### 6.2.2.- Compilació

Existeixen dos scripts que ens ajuden en la tasca de compilació i que a més ens copien l'ear al JBoss i son deploy.sh/.bat.

Opcionalment emprant aquests scripts, si definim la variable d'entorn de sistema REGWEB\_DEPLOY\_DIR apuntant al directori de deploy de JBoss, llavors després de cada execució es copiarà el ear a aquest directori de deploy. A aquests scripts se li poden afegir els següent paràmetres.

Executant help.sh /.bat vos apareixen totes les opcions possibles.

Paràmetre	Requerit	Descripció
clean	No	Neteja els arxius temporals abans de tornar a recompilar

Per compilar fent netes les classes compilades:

\$ deploy.sh clean

(a més, desplegarà l'ear al servidor d'aplicacions si es té definida la variable d'entorn REGWEB DEPLOY DIR).

En poques paraules el que ha fet l'anterior comanda és el següent:

\$ mvn clean -DskipTests install

#### 6.3.- ANNEX II: Errors JBoss 5.1.0 GA i Oracle 11

S'han detectat problemes al executar JBoss 5.1.0 en combinació amb Oracle 11. El que passar és que les llibreries Hibernate que porta JBoss 5.1.0 no suporten aquest SGBD.

La solució és substituir les Ilibreries hibernate 3.3.1.GA que porta JBoss 5.1.0 per una versió superior, per exemple la del JBoss 5.2 que és la 3.3.2.GA CP05.

# 6.4.- Connexió Regweb3 amb Dir3caib

Per poder accedir des de Regweb3 a Dir3Caib es neccesari que l'aplicació REGWEB i DIR3CAIB estiguin al mateix host i usar el mateix protocol, si no dona un error de seguretat de javascript

S'ha de possar que tot vagi via proxy perque funcioni.