

tomca/share/classes/alfresco/

“Para crear nuestra propia metadata o propiedades del documento tenemos que realizar el siguiente procedimiento”

“Los ejemplos siguientes añaden un nuevo modelo llamado *mimodelo* y un aspecto que añade una nueva propiedad a nuestros documentos”

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE beans PUBLIC '-//SPRING//DTD BEAN//EN' 'http://www.springframework.org/dtd/spring-beans.dtd'>
<beans>
    <!-- Añadir los mensajes de miModelo -->
    <bean id="webscripts.ej.resources"
        class="org.springframework.extensions.surf.util.ResourceBundleBootstrapComponent">
        <property name="resourceBundles">
            <list>
                <value>alfresco.messages.mimodelo</value>
            </list>
        </property>
    </bean>
</beans>
```

web-extension

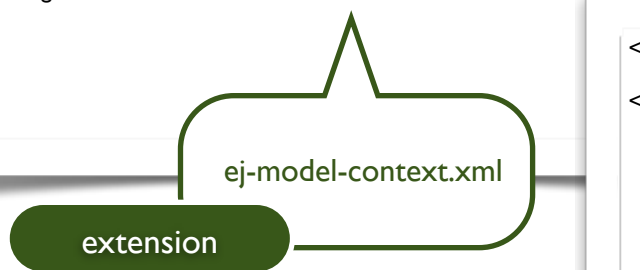
custom-slingshot-application-context.xml

web-extension

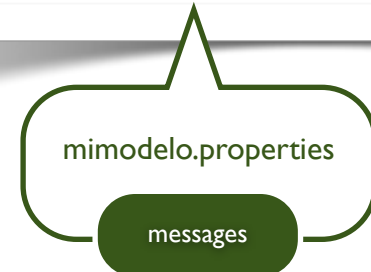
custom-slingshot-application-context.xml

```
<alfresco-config>
    <config evaluator="string-compare" condition="DocumentLibrary">
        <aspects>
            <visible>
                <aspect name="cm:generalclassifiable" />
                <aspect name="cm:complianceable" />
                <aspect name="cm:dublincore" />
                <aspect name="cm:effectivity" />
                <aspect name="cm:summarizable" />
                <aspect name="cm:versionable" />
                <aspect name="cm:templatable" />
                <aspect name="cm:emailed" />
                <aspect name="emailserver:aliasable" />
                <aspect name="cm:taggable" />
                <aspect name="app:inlineeditable" />
                <aspect name="ej:personalizable" />
            </visible>
            <addable>
            </addable>
            <removeable>
            </removeable>
        </aspects>
    </config>
    <config evaluator="node-type" condition="cm:content">
        <forms>
            <form>
                <field-visibility>
                    <show id="ej:miNuevoCampo" />
                </field-visibility>
            </form>
            <!-- Formulario de metadata -->
            <form id="doclib-simple-metadata">
                <field-visibility>
                    <show id="ej:miNuevoCampo" />
                </field-visibility>
                <edit-form template="../documentlibrary/forms/doclib-simple-metadata.ftl" />
            </form>
            <form id="doclib-inline-edit">
                <field-visibility>
                    <show id="ej:miNuevoCampo" />
                </field-visibility>
            </form>
        </forms>
    </config>
</alfresco-config>
```

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE beans PUBLIC '-//SPRING//DTD BEAN//EN' 'http://www.springframework.org/dtd/spring-beans.dtd>
<beans>
    <bean id="extension.ej.dictionaryBootstrap" parent="dictionaryModelBootstrap" depends-on="dictionaryBootstrap">
        <property name="models">
            <list>
                <value>alfresco/extension/ej-model.xml</value>
            </list>
        </property>
    </bean>
    <bean id="extension.kb.resourceBundle" class="org.alfresco.i18n.ResourceBundleBootstrapComponent">
        <property name="resourceBundles">
            <list>
                <value>alfresco.messages.mimodelo</value>
            </list>
        </property>
    </bean>
</beans>
```



```
ej_mimodelo.property.ej_miNuevoCampo.title=Mi Campo
ej_mimodelo.aspect.ej_personalizable.title=Mi Aspecto
aspect.ej_personalizable=Mi Aspecto
```



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<model name="ej:mimodelo" xmlns="http://www.alfresco.org/model/dictionary/1.0">

    <!-- Optional meta-data about the model -->
    <description>Mi Modelo</description>
    <author>Jose Pereira</author>
    <version>1.0</version>

    <!-- Importar las referencias requeridas a otros modelos -->
    <imports>
        <import uri="http://www.alfresco.org/model/dictionary/1.0" prefix="d"/>
        <import uri="http://www.alfresco.org/model/content/1.0" prefix="cm"/>
    </imports>

    <!-- Incorporacion a los nuevos espacios el nombre de nuestro nuevo modelo -->
    <namespaces>
        <namespace uri="http://www.alfresco.com/model/mimodelo/1.0" prefix="ej"/>
    </namespaces>

    <aspects>
        <!-- Definición del aspecto para nuestro modelo -->
        <aspect name="ej:personalizable">
            <title>Mi nuevo aspecto</title>
            <properties>
                <property name="ej:miNuevoCampo">
                    <type>d:text</type>
                </property>
            </properties>
        </aspect>
    </aspects>

</model>
```



Metadata

Nombre: ddd

Título: ddd

Descripción: dd

Tipo MIME: Plain Text

Autor: (Ninguna)

Tamaño: 3 bytes

Creador: admin

Fecha de creación: lun 11 abr PM
18:14:39

Modificador: admin

Fecha de modificación: lun 11 abr PM
18:15:01

Mi Campo: dddddddddd

Document Actions

Preview Web Asset

Descargar

Ver en el navegador

Editar los metadatos

Subir nueva versión

Editar en línea

Editar fuera de línea

Copiar a...

Mover a...

Eliminar documento

Iniciar un flujo de trabajo

Administrar permisos

Gestionar los aspectos

Cambiar tipo

Nombre: *
ddd

Título:
ddd

Descripción:
dd

Tipo MIME:
Plain Text

Autor:

Etiquetas:

Mi Campo:
ddddddddd

Estas personalizaciones
sólo afectan al Share !

Aspectos para ddd

Seleccione los aspectos

Disponibles para añadir	Seleccionados actualmente
<input type="checkbox"/> Georreferenciado	<input checked="" type="checkbox"/> Etiquetable
<input type="checkbox"/> EXIF	<input checked="" type="checkbox"/> Mi Aspecto
<input type="checkbox"/> Clasificable	<input type="checkbox"/> Editable en línea
<input type="checkbox"/> Armonizable	
<input type="checkbox"/> Dublin Core	
<input type="checkbox"/> Efectividad	
<input type="checkbox"/> Resumible	
<input type="checkbox"/> Versionable	
<input type="checkbox"/> Hacer plantilla	
<input type="checkbox"/> Enviado por email	
<input type="checkbox"/> Atributos de Email	

“El nuevo aspecto estará disponible desde
aspectos, metadata y las acciones *añadir
aspecto* de las reglas de carpeta”

Realizar acción

Añadir aspecto

Mi Aspecto