



LECTRA FASHION PLM PRODUCT DEVELOPER

Caso de uso de la configuración de pantallas

Última actualización:

Julio de 2016

Índice

INTRODUCCIÓN.....	3
1. Producto.....	3
1.1 Nuevo campo personalizado.....	3
1.2 Nuevo atributo (eje de variación)	8
1.3 Nuevo atributo de clasificación	11
2. SKU.....	12
2.1 Formulario de SKU y cuadrícula de SKU del producto.....	12
2.2 Búsqueda global de SKU.....	17
3. CONJUNTO DE ESPECIFICACIONES.....	22
3.1 Instrucciones para el conjunto de especificaciones personalizadas - Nueva configuración	22
4. Coste de BOM y operaciones.....	25
5. CALENDARIO.....	28
5.1 Pasos a seguir.....	28
5.2 Planificación	40
6. SUBCONJUNTOS	49
6.1 Instancia de subconjunto	49
6.1 Explorador de subconjuntos.....	53
7. PLAN DE COLECCIÓN	57
7.1 Pantalla de detalles del plan de colección.....	57
7.2 Pantalla de lista del pan de colección.....	62



Las modificaciones introducidas en el documento desde la última vez que se publicó aparecen subrayadas en azul.

INTRODUCCIÓN

Este documento está pensado para ilustrar cómo poner en práctica ciertos casos de uso de la configuración de las pantallas para ayudar al equipo responsable de la implementación a resolver las frecuentes peticiones de los clientes. Este documento no explica cómo configurar el sistema ni cómo utilizar PLM Manager. Para más detalles, consulte los documentos relativos a la configuración de V4R2 y PLM Manager.

1. PRODUCTO

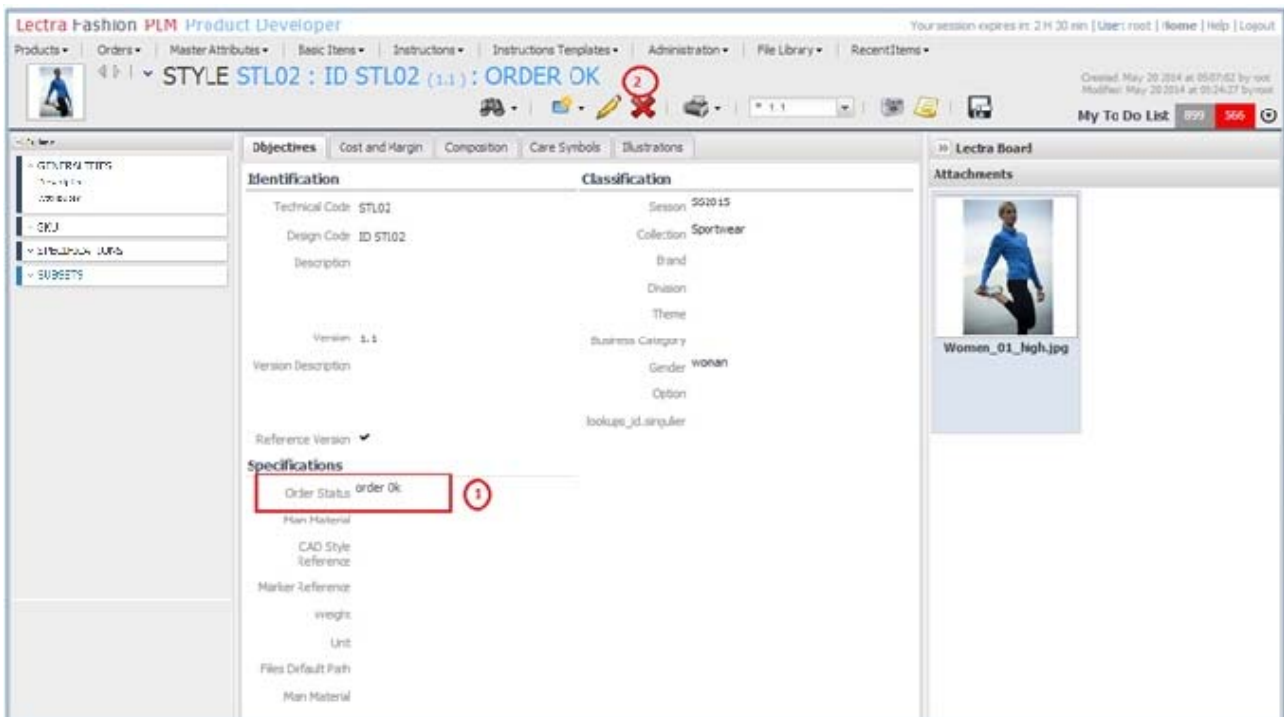
1.1 Nuevo campo personalizado

1.1.1 Caso

Añada un nuevo campo para la categoría de estilo (modelo) con el nombre "**OrderStatus**". Este campo obtiene el valor de una lista.

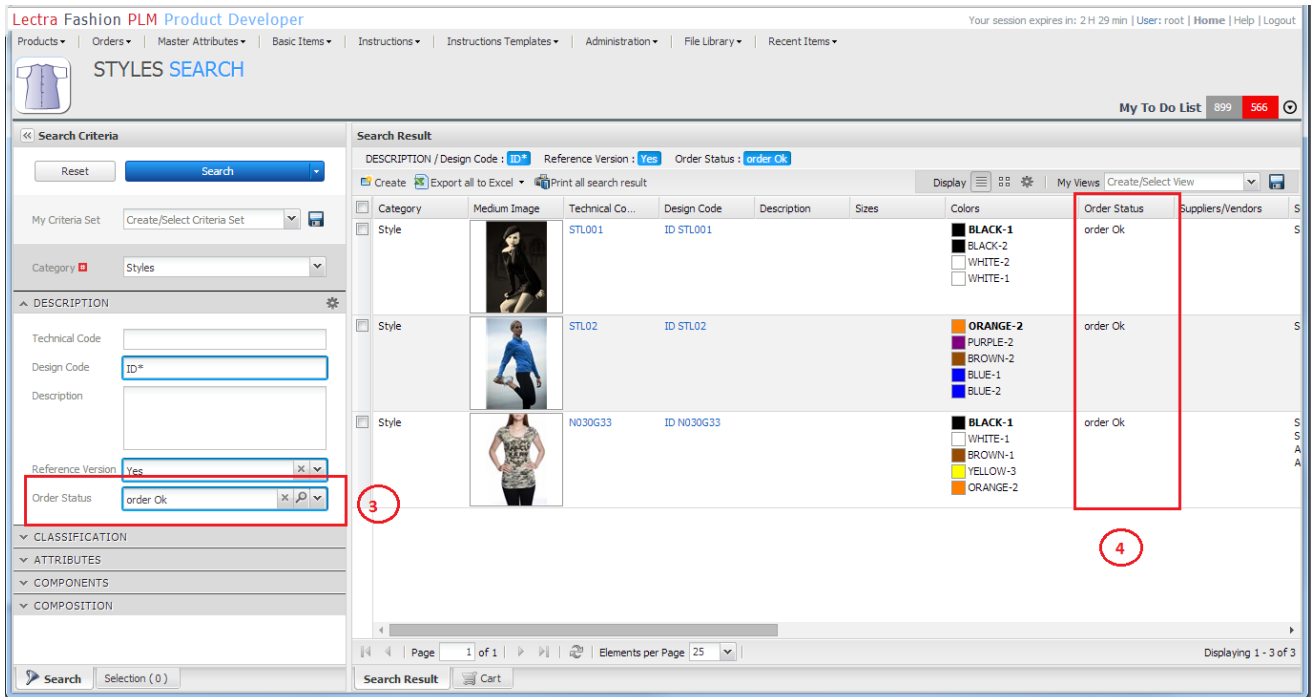
Utilice este campo como criterio de búsqueda.

Este campo aparece después en el encabezado del estilo (modelo).



The screenshot shows the 'Lectra Fashion PLM Product Developer' interface. The main window displays the configuration for a style named 'STYLE STL02 : ID STL02 (1.1) : ORDER OK'. The interface is divided into several sections: 'Objectives', 'Cost and Margin', 'Composition', 'Care Symbols', and 'Illustrations'. The 'Identification' section includes fields for 'Technical Code', 'Design Code', 'Description', and 'Version'. The 'Classification' section includes fields for 'Season', 'Collection', 'Brand', 'Division', 'Theme', 'Business Category', 'Gender', 'Option', and 'lookups_id_singular'. The 'Specifications' section includes fields for 'Order Status', 'Plan Material', 'CAD Style', 'Reference', 'Marker Reference', 'Inseam', 'Unit', 'Files Default Path', and 'Man Material'. The 'Order Status' field is highlighted with a red box and a red circle containing the number 1. The 'Lectra Board' section on the right shows an attachment named 'Women_01_high.jpg'.

Estado del pedido en la descripción del estilo (modelo) y el encabezado



The screenshot shows the 'STYLES SEARCH' interface. On the left, the 'Search Criteria' panel has the 'Order Status' dropdown menu set to 'order Ok', which is highlighted with a red box and a circled '3'. On the right, the 'Search Result' table displays three style entries. The 'Order Status' column for all entries is 'order Ok', and this column is highlighted with a red box and a circled '4'. The table columns include 'Category', 'Medium Image', 'Technical Co...', 'Design Code', 'Description', 'Sizes', 'Colors', 'Order Status', and 'Suppliers/Vendors'.

Estado del pedido como criterio de búsqueda en el explorados de estilos (modelos)

1.1.2 Configuración

Pasos en PLM Manager

1. Menú: Datos -> Lista de valores
2. Añada una lista con el nombre de "OrderStatus" si aún no existe
3. Menú: Configuración de datos -> Modelo de datos extendidos.
4. Rama Estilo (Modelo): Añada un vínculo personalizado llamado "orderStatus".
5. Establezca el vínculo personalizado "orderStatus" como criterio de búsqueda en el archivo .xls que se va a importar en PLM Manager.

Pantallas

1

Declare su vínculo personalizado en los objetivos de descripción del estilo (modelo):

- a. En el servidor de PLM, abra **namespaces/custom/Lectra.PDM.ProductGO.xml** en LectraPLMParam.
- b. Duplique el siguiente código de **namespaces/Lectra.PDM.ProductGO.xml** en **namespaces/custom/Lectra.PDM.ProductGO.xml**.
- c. Añada la línea resaltada.

```
<panel name="description_Style" layout="column" autoScroll="true" padding="4">
  <panel columnWidth="0.5" border="false">
    <panel name="identification" titleI18n="Screen.identification" inherits="LookLikefieldset">
      <textfield id="codeAlpha1" name="codeAlpha1" fieldLabelI18n="technicalCode"
exclusiveField="codeAlpha2" />
      <textfield id="codeAlpha2" name="codeAlpha2" fieldLabelI18n="studyCode"
exclusiveField="codeAlpha1" />
    </panel>
  </panel>
</panel>
```

```

<textarea name="description" fieldLabelI18n="description" />
<textfield name="version.number" fieldLabelI18n="version" readOnly="true"
condition="{#newStatut neq true}" conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" />
<textarea name="version.description" fieldLabelI18n="Label.version.description"
condition="{#newStatut neq true}" conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" />
<xcheckbox xtype="refversionfield" name="version.refVersion" fieldLabelI18n="RefVersion"
condition="{#newStatut neq true}" conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" />
</panel>
<panel name="detail" titleI18n="Screen.specification" inherits="LookLikefieldset">
  <nodecombo name="orderStatus" fieldLabelI18n="orderStatus" hiddenName="orderStatus"
  editable="true" />
  <nodecombo fieldLabelI18n="Style.mainFabric" hiddenName="mainFabric" />
  <textfield name="cad_style_reference" fieldLabelI18n="cad_style_reference"
conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" anchor="100%" />
  <textfield name="marker_consumption" fieldLabelI18n="marker_consumption"
conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" />
  <numberfield fieldLabelI18n="WeightDTO.value" name="weight.value" />
  <nodecombo fieldLabelI18n="unit" hiddenName="weight.unit" />
  <nodecombo xtype="filepathnodecombo" forceSelection="false"
propertyNameText="{#i18n['path']}" name="fileAttachementDefaultPath"
fieldLabelI18n="ProductGODTO.fileAttachementDefaultPath"
conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" >
    <listener on="filePathUpdated" fn="Lectra.PDM.ProductGO.updateFileDefaultPath" />
  </nodecombo>
</panel>
</panel>

<panel name="collection" titleI18n="Screen.collection" columnWidth="0.5"
inherits="LookLikefieldset">
  <nodecombo fieldLabelI18n="{#axeRoleName}.singulier" hiddenName="{#classifRoleName}"
  multiSelect="true" propertyName="{#propertyName}" genProductClassif="prodgo" />

  <!-- Private field(s) : do not edit -->
  <customSerializer
type="com.Lectra.pdm.Lpf.ext.serializers.ProductClassifGeneratorCustomSerializer" />
  <!-- End of private field(s) -->
</panel>

  <!-- Private field(s) : do not edit -->
  <customSerializer type="com.Lectra.Lpf.ext.serializer.ReadOnlyCustomSerializer"
condition="{#PAGE_TYPE.isDisplaying()}" />
  <!-- End of private field(s) -->
</panel>

```

2

Declare su vínculo personalizado en el encabezado del estilo (modelo):

- a. En el servidor de PLM, abra [/template/default/newHeaderAndActions.html](#) en LectraPLMParam.
- b. Añada las líneas resaltadas en la parte de descripción "titrebleu".

```

<span class="titrebleu">
  #if($BLOCK)
    #if($BLOCK.getField("code1") && !
$TOOLS.isNull($SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO, $BLOCK.getField("code1")))
    $DTO_HELPER.link($SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO, $BLOCK.getField("code1")))
    #end
    #if($BLOCK.getField("code2")&& ! $TOOLS.isNull($SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO,
$BLOCK.getField("code2")).getValue() ) )
      : $SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO, $BLOCK.getField("code2")).getValue()
    #end
  #end

```

```

        #end
        #if($TOOLS.isNotNull($SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO
,$BLOCK.getField("version"))) )
        <span style="font-size: 60%">
        #set($VERSION = $SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO , $BLOCK.getField("version")))
        #if($VERSION.getValue())
            ( $VERSION.getValue() )
        #end
        </span>
    #end
    #if($BLOCK.getField("order")&& ! $TOOLS.isNotNull($SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO,
$BLOCK.getField("order")).getValue() ) )
        : $SCREEN_HELPER.getField($SCREEN_DTO, $BLOCK.getField("order")).getValue()
    #end
#else
    $I18N.getString($part2)
#end
</span>

```

3 Declare su vínculo personalizado como criterio de búsqueda para la categoría de estilo (modelo):

- En el servidor de PLM, abra **namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Product.xml** en LectraPLMParam.
- Copie el siguiente código en **namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Product.xml**, si aún no existe.
- Añada la línea resaltada.

```

<!-- ***** -->
<!-- Description block definition -->
<!-- ***** -->
<panel name="description_Style" titleI18n="ProductGO.tree.generalObjectives" collapsible="true">
    <textfield name="codeAlpha1.values" fieldLabelI18n="codeAlpha1" chkVisible="true" />
    <textfield name="codeAlpha2.values" fieldLabelI18n="codeAlpha2" chkVisible="true" />
    <textarea name="description.values" fieldLabelI18n="description" chkVisible="true" />
    <twincombo name="RefVersion" fieldLabelI18n="RefVersion" hiddenName="refVersion.values"
ignoreFormClear="false" inherits="http://Lectra.com/pdm/common#yesno"
conditionCtrl="com.Lectra.Lpf.uimodel.FeatureFilter" />
    <nodecombo fieldLabelI18n="orderStatus" propertyFamily="process"
propertyName="OrderStatus" hiddenName="orderStatus.values" chkVisible="false" />
</panel>

```

4 Muestre la columna Resultado para el vínculo personalizado en el explorados de estilos (modelos):

- En el servidor de PLM, abra **namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Product.xml** en LectraPLMParam.
- Copie el siguiente código en **namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Product.xml**, si aún no existe.
- Añada la línea resaltada.

```

<explorereditblegrid name="resultGrid_Style" inherits="resultGrid">
<!-- XXX : categoryName (Style, Fabric, etc ...) -->
<!-- Columns description -->
<!-- securityCells : define the tagName1, tagName1 etc -->
<!-- tagName : column Name wisht can be controlled before render explorer -->
    <colModel inherits="resultGrid/colModel"

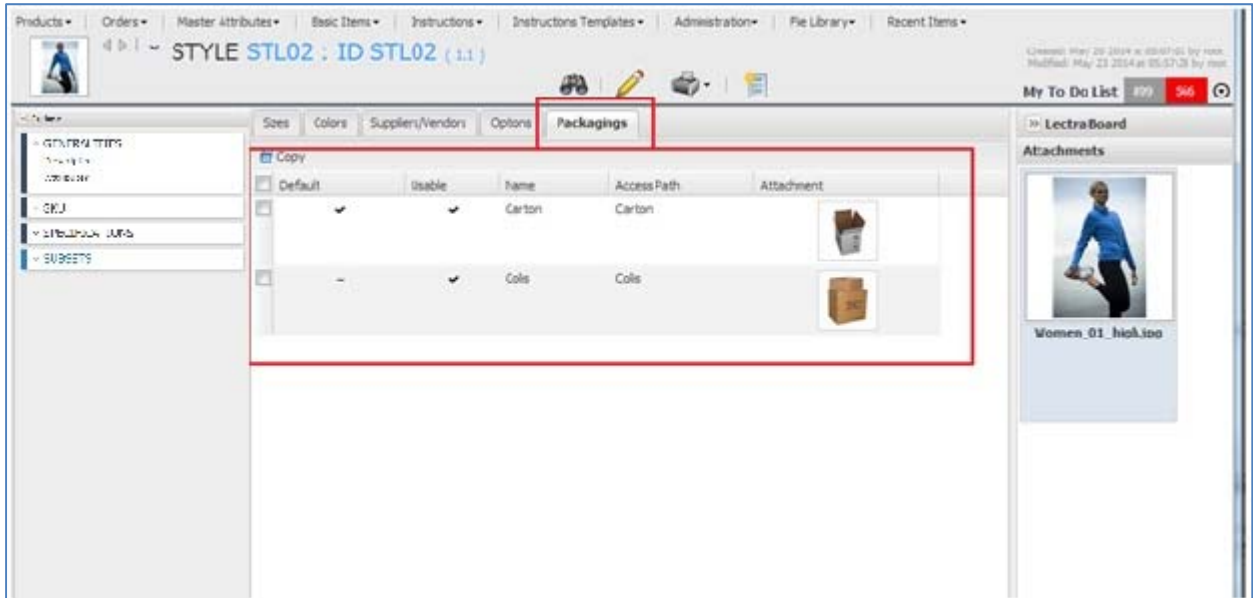
```

```
securityColumns="colorTag, supplierTag, descTag"  
securityBranch="Screen" securityType="{#categoryName}" colorTag="colors, sizes"  
supplierTag="suppliers, seasonsClassif" descTag="description, codeAlpha1" >  
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n="orderStatus"  
    dataIndex="orderStatus" editable="true" propertyName="OrderStatus"  
    propertyFamily="process" />  
</colModel>  
<store xsi:type="lpfdirectstore" inherits="resultGrid/store" >  
  <dataField name="orderStatus" />  
</store>  
</explorereditablegid>
```

1.2 Nuevo atributo (eje de variación)

1.2.1 Caso

Añada un nuevo atributo llamado "Packaging" (Empaquetado) para la categoría estilo (modelo).



Pestaña Empaquetado añadida a los Atributos de los estilos (modelos)

1.2.2 Configuración

Pasos en PLM Manager

1. Menú: Clasificación/Definir los valores de clasificación.
2. Añada una nueva entrada llamada "Packaging" (Empaquetado).
3. Menú: Configuración de datos/Modelo de datos extendidos.
4. Rama Estilo (Modelo) -> Atributos: añada el nuevo atributo Packaging (Empaquetado), guarde y aplique la configuración.

Pantallas

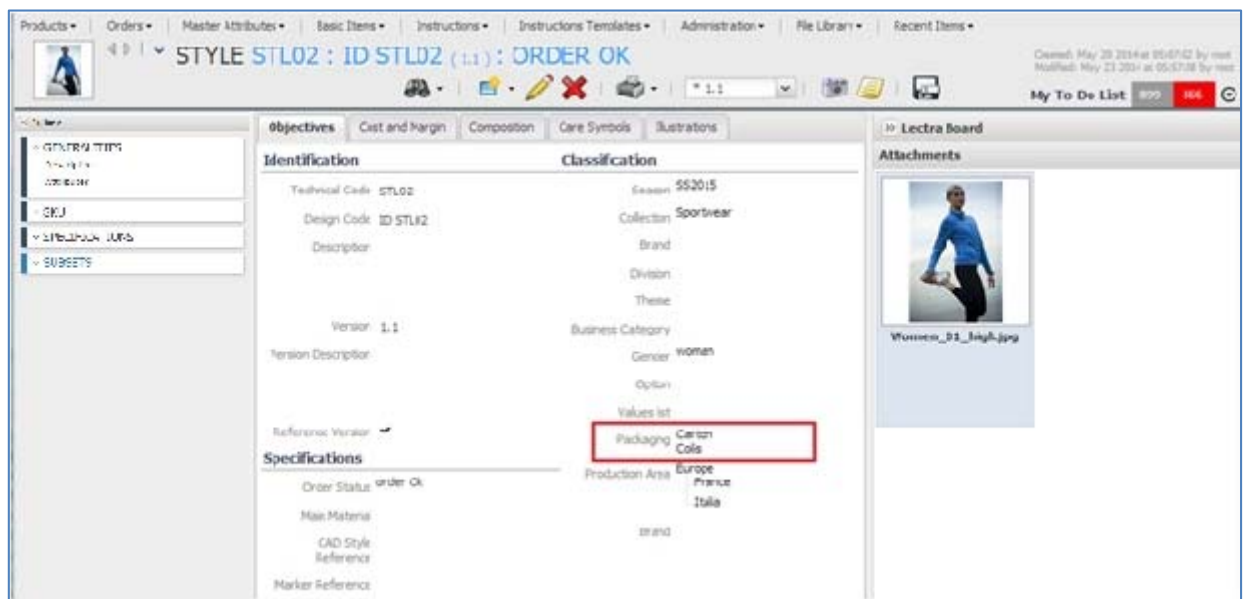
Para añadir, despliegue la pestaña del nuevo atributo en el explorador de atributos:

- a. En el servidor de PLM, abra [screensCusto.xml](#) en LectraPLMParam.
- b. Duplicar el siguiente código de [screens.xml](#) en [screensCusto.xml](#).
- c. Añada la línea resaltada.
- d.


```

<!-- Attributes screen definition of Style category -->
<screen name="Axis.Style" extends="Axis">
<tabs name="axisTabs" placement="top" prefKey="ProductGO.axis.show"
  tabManager="com.Lectra.pdm.webapp.tabs.AxisTabManager"
  tabSelectionStrategy="com.Lectra.pdm.webtool.config.tab.ProductGOTabStrategy">
  <tab name="sizesTab" i18nKey="ProductGO.description.sizeValues"
    icon="cmtree_icons/FinalSize_16.gif">
    <table name="sizes"
      collapsible="false"
      defaultColumn="default"
      customizable="true"
      sortable="true"
      thumbView="false"
      displayed="true"
      displayActionsLabels="true"
      enableColId="true"
      forceFit="true"
      border="false"
      resizable="false"
      resizerCt="tabpanel.Axis.Style.axisTabs">
      <column name="linePosition" i18n="linePosition" displayed="false" editable="false"
        sortableBy="linePosition"/>
      <column name="default" i18n="default" editable="true" sortable="false" minWidth="50"/>
      <column name="usable" i18n="usable" editable="true" minWidth="50"/>
      <column name="base" i18n="base" editable="true" minWidth="40"/>
<!-- <column name="envItem" i18n="FinalSize.envItem" editable="false"/> -->
      <column name="axifyable.name" i18n="name" editable="false" autoComplete="true"
        canCreate="false" pick="false" editableIf="local"/>
      <column name="envItem.qualifier" i18n="FinalSize.qualifier" editable="false"/>
      <column name="envItem.size.size.name" i18n="size" editable="false"/>
      <column name="envItem.option1.size.name" i18n="finalSizes.option1.size.name"
        editable="false"/>
      <column name="envItem.option2.size.name" i18n="finalSizes.option2.size.name"
        editable="false"/>
      <column name="envItem.sizeRun.name" i18n="sizeRun" editable="false"/>
      <column name="fileLinkSmall" i18n="fileLinkSmall" editable="true"/>
      <column name="sizeAlias" i18n="label.alias" editable="true"/>
    </table>
  </tab>
  <tab name="packagingsTab" i18nKey="packagings" directChild="true"
    associatedDtoName="packagingsClassif">
    <table name="packagings"
      collapsible="false"
      defaultColumn="default"
      customizable="true"
      sortable="true"
      displayed="true"
      forceFit="false"
      border="false">
      <column name="linePosition" i18n="linePosition" displayed="false" editable="false"
        sortableBy="linePosition"/>
      <column name="default" i18n="default" editable="true" sortable="false" minWidth="50"/>
      <column name="usable" i18n="usable" editable="true" minWidth="50"/>
      <column name="axifyable.name" i18n="name" editable="false" autoComplete="true"
        canCreate="false" pick="false" editableIf="local"/>
      <column name="axifyable.path" i18n="path" editable="false" autoComplete="true"
        canCreate="false" pick="false" editableIf="local"/>
      <column name="fileLinkSmall" i18n="fileLinkSmall" editable="true"/>
    </table>
  </tab>
</tabs>
</screen>

```



El nuevo atributo también aparece en la Descripción del modelo

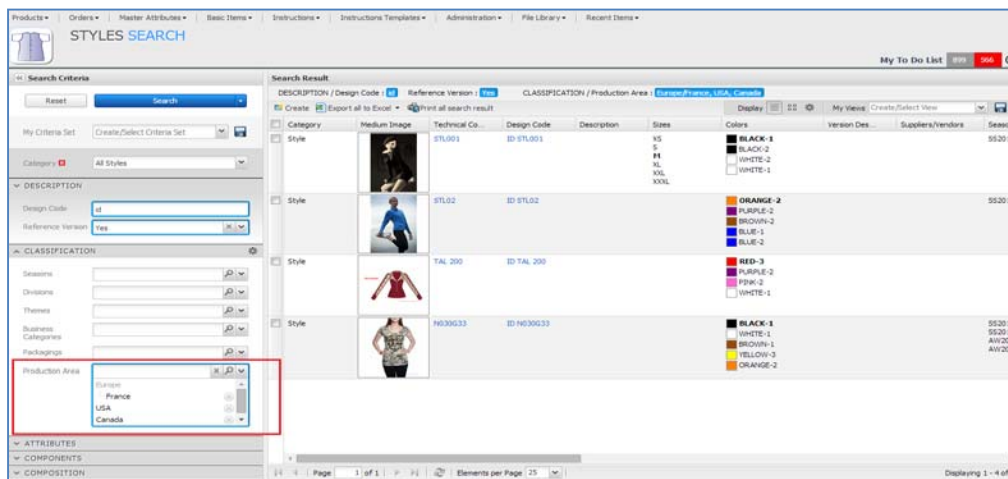
1.3 Nuevo atributo de clasificación

1.3.1 Caso

Añada un nuevo atributo de clasificación denominado "ManufacturingCountry" (País de fabricación) para poder clasificar los modelos. El atributo aparece en el bloque Descripción de modelos y después en los criterios de búsqueda del modelo.



Atributo Clasificación añadido a la Descripción del modelo



Atributo Clasificación añadido como criterio de búsqueda en el explorador de modelos

1.3.2 Configuración

Pasos en PLM Manager

1. Menú: Clasificación/Definir los valores de consulta.
2. Añade una nueva entrada llamada "ManufacturingCountry".
3. Menú: Clasificación/Asignar los valores de clasificación.
4. Defina el nuevo atributo como atributo de clasificación para la categoría Modelo.

Pantallas

No es necesario hacer nada: el nuevo atributo aparece en la Descripción del modelo y en el explorador de modelos.

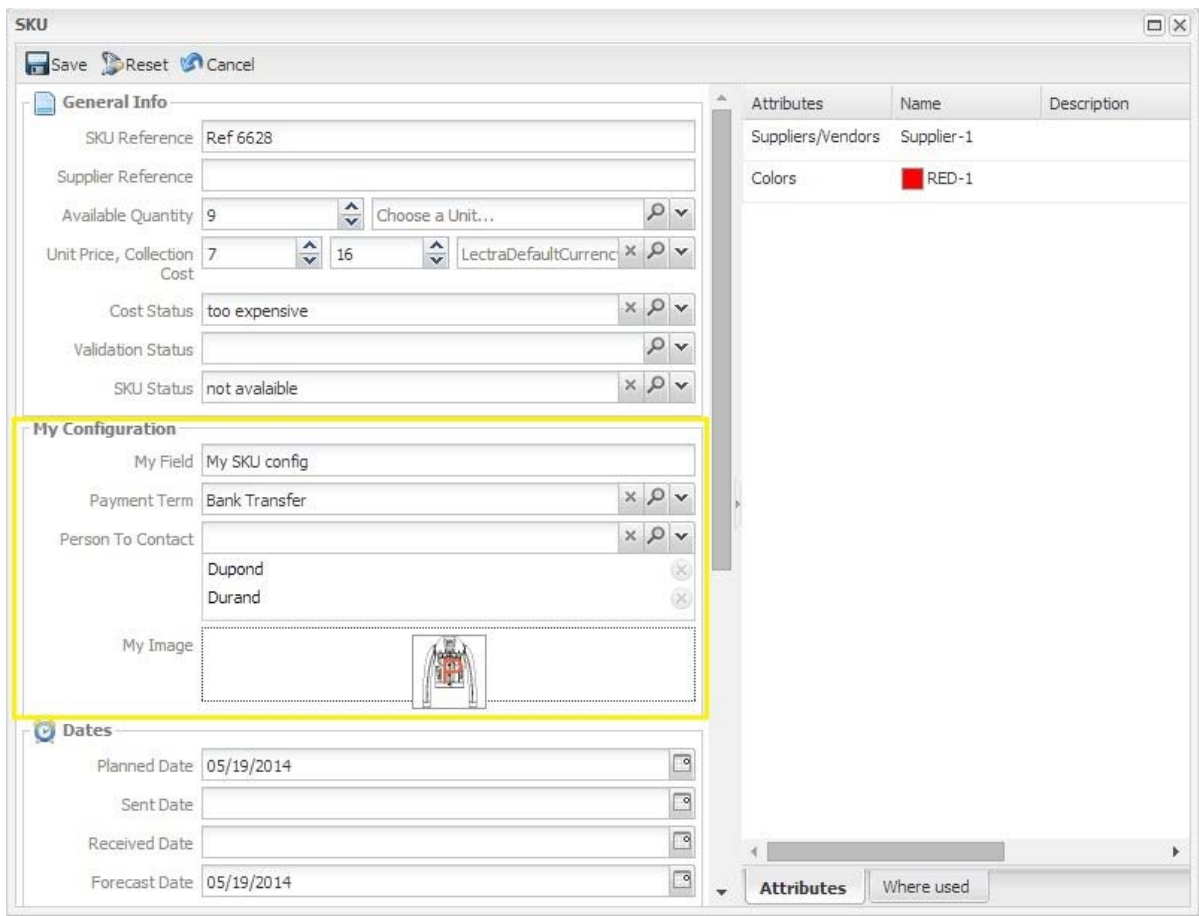
2. SKU

2.1 Formulario de SKU y cuadrícula de SKU del producto

2.1.1 Caso

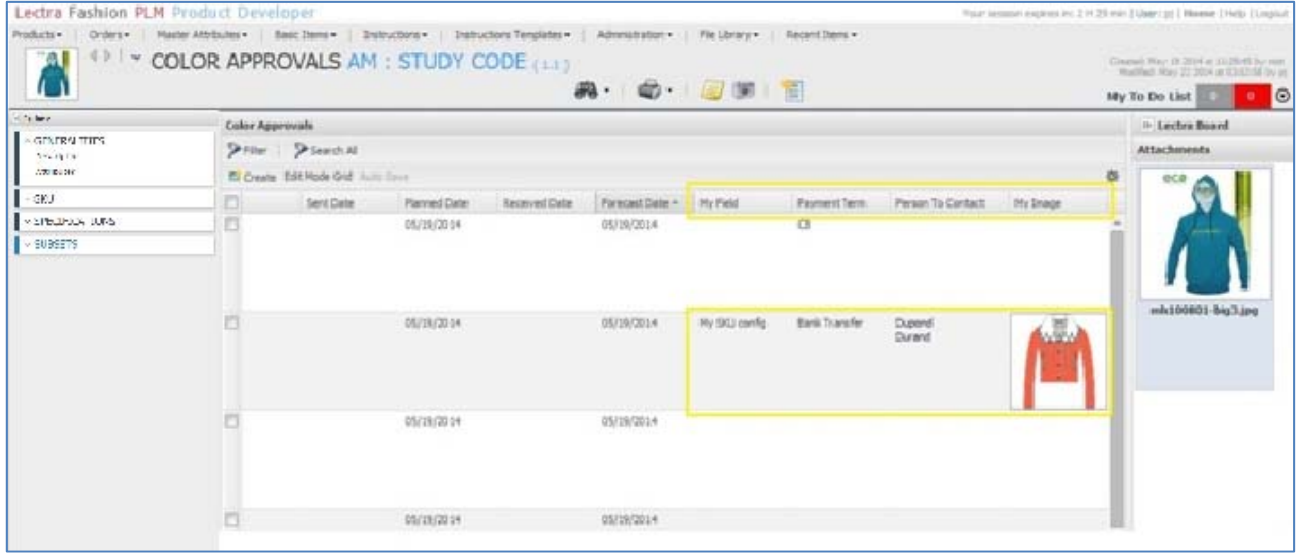
Configure una SKU estándar llamada "ColorApproval" con campos personalizados y vínculos personalizados.

Formulario de SKU: Bloque "My Configuration" en mi SKU ColorApproval.

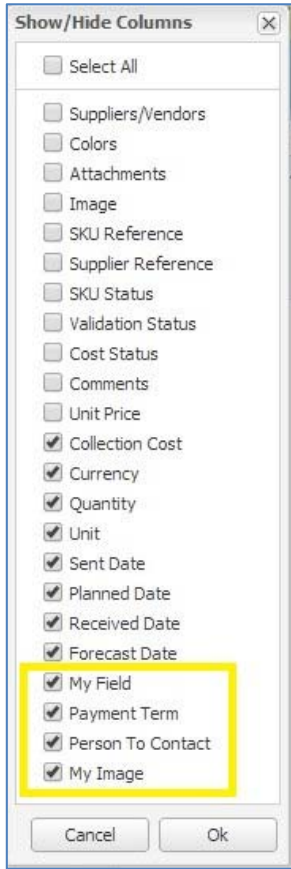


Attributes	Name	Description
Suppliers/Vendors	Supplier-1	
Colors	RED-1	

Cuadrícula de SKU de un producto: Observe las cuatro columnas personalizadas: My Image, My Field, Payment Term, Person To Contact (Mi imagen, Mi campo, Modalidad de pago, Persona de contacto).



Campos y vínculos personalizados del configurador de columnas: Observe las cuatro columnas personalizadas: My Image, My Field, Payment Term, Person To Contact (Mi imagen, Mi campo, Modalidad de pago, Persona de contacto).



2.1.2 Configuración

Pasos en PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento SKU
3. Haga clic con el botón derecho en **ColorApproval** – Añada los campos y vínculos personalizados:
 - Añada un campo personalizado de cadena llamado **MyField**.
 - Añada una lista de vínculos personalizados llamada **PaymentTerm**.
 - Añada una lista de vínculos personalizados llamada **PersonToContact** y marque "Autorizar múltiples".
 - Añada un documento de destino llamado **MyImage**.

Configuración del formulario de pantallas de SKU y la cuadrícula de SKU del producto

Para poder utilizar los campos y los vínculos personalizados en el formulario de SKU y en la cuadrícula de SKU del producto, en el servidor PLM, abra y edite el archivo **Lectra.PDM.SKU.xml** en **LectraPLMParam\namespaces\custom** y añada el siguiente código XML.

Paso 1: Declare el bloque "MyConfiguration"— en el formulario de SKU:

Abra un panel en el formulario de SKU "**ColorApproval**" y añada un conjunto de campos "**MyConfiguration**". Seguidamente, declare cada campo y vínculo personalizado:

```
<panel name="mainPanel_ColorApproval" inherits="mainPanel_default">
  <fieldset titleI18n="MyConfiguration" position="1">
    <textfield fieldLabelI18n="MonChamp" name="MyField" />
    <nodecombo fieldLabelI18n=" PaymentTerm " hiddenName="PaymentTerm"
propertyName="PaymentTerm" propertyFamily="process" multiSelect="false" />
    <!-- change to multiSelect to true for a multiple role -->
    <nodecombo fieldLabelI18n=" PersonToContact " hiddenName="PersonToContact"
propertyName="PersonToContact" propertyFamily="process" multiSelect="true" />
    <imagefield name="MyImage" fieldLabelI18n=" MyImage " imageSize="small"
inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageField" managerRef="smallImageField">
      <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr" />
    </imagefield>
  </fieldset>
</panel>
```

El color verde representa las traducciones. Consulte el paso 3.

Paso 2: Declare las columnas de la cuadrícula de SKU del producto:

Abra la tabla **explorereditablegrid** de la SKU **ColorApproval**:

```
<explorereditablegrid name="skuSearchResultsGrid_ColorApproval"
inherits="skuSearchResultsGrid_default">
```

Abra colModel (columnas) de la SKU **ColorApproval** y declare los campos personalizados como columnas:

```
<colModel inherits="skuSearchResultsGrid_default/colModel">
  <column xsi:type="textcolumn" headerI18n=" MyField " dataIndex="MyField"
    sortIndex="customFields.MyField" editable="true" />
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PaymentTerm " dataIndex="PaymentTerm"
    sortIndex="customRoles.PaymentTerm.name" editable="true" />
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PersonToContact " propertyFamily="process"
    propertyName="PersonToContact" dataIndex="PersonToContact" editable="true"
    multiselect="true" />
  <column xsi:type="imagecolumn" headerI18n=" MyImage " dataIndex="MyImage" editable="true"
    imageSize="medium">
    <imageEditor inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageField"
      managerRef="productImageField">
      <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr" />
    </imageEditor>
  </column>
</colModel>
```

El campo personalizado de cadena MyField se puede ordenar.

*El vínculo personalizado de la lista **sin selecciones múltiples** PaymentTerm se puede ordenar.*

*El vínculo personalizado de la lista **con selecciones múltiples** PersonToContact **no** se puede ordenar.*

Declare todos los índices de datos de los campos personalizados y de los vínculos personalizados:

```
<store xsi:type="Lpfgroupingstore" inherits="skuSearchResultsGrid_default/store">
  <dataField name="MyField" />
  <dataField name="PaymentTerm" />
  <dataField name="PersonToContact" />
  <dataField name="MyImage" />
</store>
```

Cierre la cuadrícula del explorador de la SKU **ColorApproval**.

```
</explorereditablegrid>
```

A continuación figura el archivo consolidado **Lectra.PDM.SKU.xml** en **LectraPLMParam\namespaces\custom**:

```
<namespace uri="http://Lectra.com/pdm/sku/custom" prefix="sku"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<panel name="mainPanel_ColorApproval" inherits="mainPanel_default">
  <fieldset titleI18n="MyConfiguration" position="1">
    <textfield fieldLabelI18n="MonChamp" name="MyField" />
    <nodecombo fieldLabelI18n=" PaymentTerm " hiddenName="PaymentTerm"
propertyName="PaymentTerm" propertyFamily="process" multiSelect="false" />
    <!-- change to multiSelect to true for a multiple role -->
    <nodecombo fieldLabelI18n=" PersonToContact " hiddenName="PersonToContact"
propertyName="PersonToContact" propertyFamily="process" multiSelect="true" />
    <imagefield name="MyImage" fieldLabelI18n=" MyImage " imageSize="small"
inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageField" managerRef="smallImageField">
      <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr" />
    </imagefield>
  </fieldset>
</panel>
```



```
        </imagefield>
    </fieldset>
</panel>

<explorereditablegrid name="skuSearchResultsGrid_ColorApproval"
inherits="skuSearchResultsGrid_default">
<colModel inherits="skuSearchResultsGrid_default/colModel">
    <column xsi:type="textcolumn" headerI18n="MonChamp" dataIndex="MyField"
sortIndex="customFields.MyField" editable="true" />
    <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PaymentTerm " dataIndex="PaymentTerm"
sortIndex="customRoles.PaymentTerm.name" editable="true" />
    <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n="P PersonToContact " propertyFamily="process"
propertyName="PersonToContact" dataIndex=" PersonToContact " editable="true" />
    <column xsi:type="imagecolumn" headerI18n=" MyImage " dataIndex="MyImage" editable="true"
imageSize="medium">
    <imageEditor inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageField"
managerRef="productImageField">
    <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr" />
    </imageEditor>
    </column>
</colModel>
<store xsi:type="lpfgroupingstore" inherits="skuSearchResultsGrid_default/store">
    <dataField name=" MyField " />
    <dataField name=" PaymentTerm " />
    <dataField name="PersonneÀContacter" />
    <dataField name=" MyImage " />
</store>
</explorereditablegrid>
</namespace>
```

Paso 3: Declare las traducciones:

En el servidor, modifique el archivo: **PLM-Fashion\PDM\LectraPLMParam\i18n\xls\custom\messagesCusto_en.properties.xml**.

Copie y pegue el siguiente contenido al final del archivo:

```
MyConfiguration =My Configuration
MyField =My Field
PaymentTerm =Payment Term
PersonToContact =Person To Contact
MyImage =My Image
```

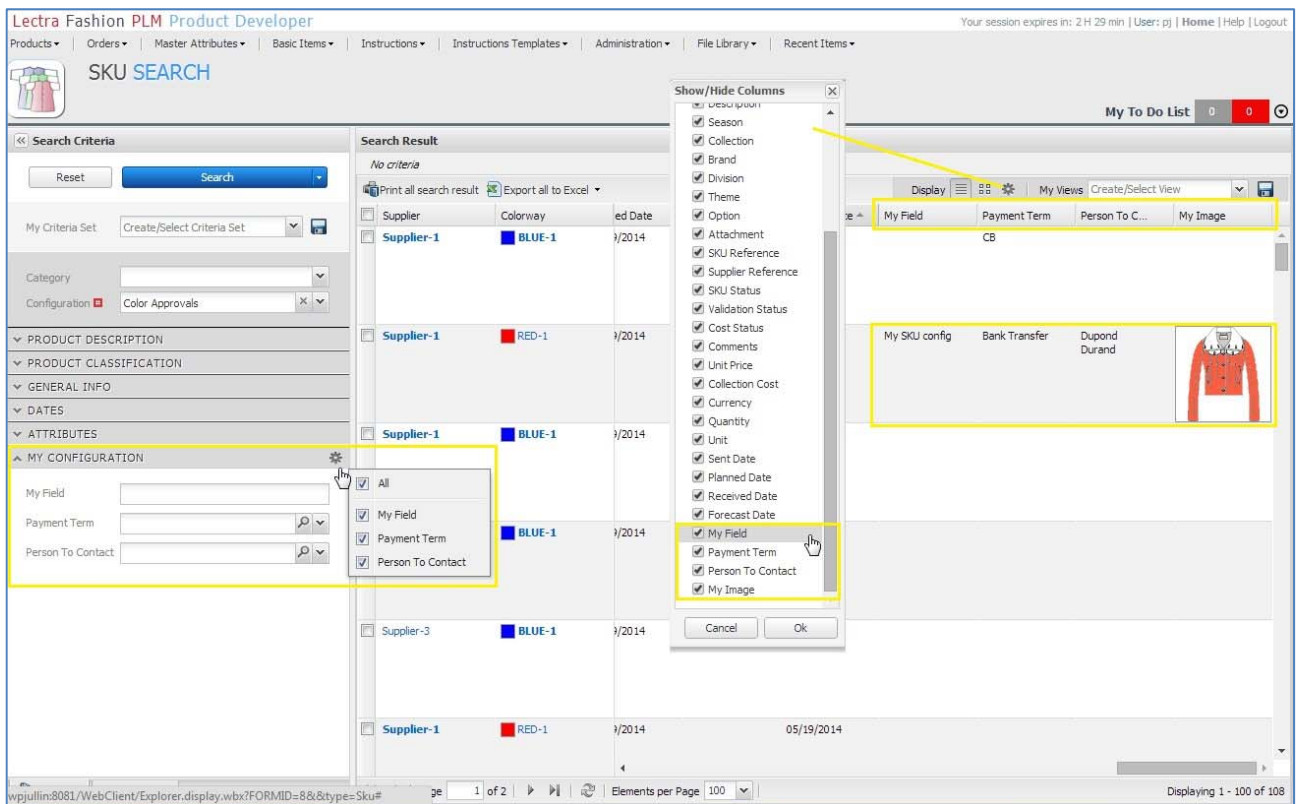
Guarde el archivo.

2.2 Búsqueda global de SKU

2.2.1 Caso

Configure el menú de búsqueda global de SKU para poder hacer búsquedas en los [campos personalizados](#) y los [vínculos personalizados](#) declarados en PLM Manager.

Búsqueda global de SKU en PLM: Aquí se pueden ver los criterios de búsqueda My Field, Payment Term, Person To Contact y las columnas de resultados: My Image, My Field, Payment Term, Person To Contact. También se asignan los configuradores.



The screenshot displays the 'SKU SEARCH' interface in the Lectra Fashion PLM Product Developer. On the left, the 'MY CONFIGURATION' section is highlighted with a yellow box, showing input fields for 'My Field', 'Payment Term', and 'Person To Contact'. In the center, the 'Show/Hide Columns' dialog is open, with a yellow box highlighting the checkboxes for 'My Field', 'Payment Term', 'Person To Contact', and 'My Image'. The main search results table shows columns for 'Supplier', 'Colorway', and 'Date', with data rows for various suppliers and colorways. The interface also includes a 'Search Criteria' section on the left and a 'My To Do List' on the right.

2.2.2 Configuración

Pasos en PLM Manager

1. Requisito: haber configurado como se indica más arriba los [campos personalizados](#) y los [vínculos personalizados](#) en el menú Configuración de datos->Modelo de datos extendidos.
2. Importe sus criterios de búsqueda en MyField, PaymentTerm y PersonToContact:
 - Cree un nuevo archivo .xls y pegue (en la celda A1) la tabla a continuación.

Entity Type	Entity Configur:	Field Name	Field Path	Field Type	Field Type Configuration (Field
productmana	ColorApproval	PaymentTerm	customRoles.PaymentTerm	core.Property	process/PaymentTerm	false
productmana	ColorApproval	MyField	customFields.MyField	core.customdefinitions.StringDef		
productmana	ColorApproval	PersonToContact	customRoles.PersonToContact	core.Property	process/PersonToContact	true

- En PLM Manager, seleccione Configuración de datos / Definir criterios de búsqueda.
- Seleccione el elemento *SKU/SKU_ColorApproval* y haga clic en Importar.
- Localice e importe el archivo .xls creado.

Configuración del formulario de pantallas de SKU y la cuadrícula de SKU del producto

Para poder utilizar los campos y los vínculos personalizados como criterios de búsqueda y en la cuadrícula de SKU, en el servidor PLM, abra y edite el archivo [Lectra.PDM.SKU.xml](#) en [LectraPLMParam\namespaces\custom](#) y añada el siguiente código XML.

Paso 1: Declare los criterios de búsqueda en el bloque SKUGeneralInfo.

Abra el panel en la SKU **ColorApproval**, declare el panel **MyConfiguration** con los campos y los vínculos personalizados:

```
<panel name="criteria_ColorApproval">
  <panel region="north" name="ConfigInstance" inherits="Configuration" />
  <panel region="center" name="accordionInstance" inherits="accordionPanel">

    <panel titleI18n="MyConfiguration" name="MyConfiguration" collapsible="true"
      layout="form">
      <defaults anchor="100%" />

      <textfield name="MyField.values" fieldLabelI18n=" MyField " value=""
        chkVisible="true" />
      <nodecombo fieldLabelI18n=" PaymentTerm " propertyFamily="process"
        propertyName="PaymentTerm" hiddenName="PaymentTerm.values" chkVisible="false"
        multiSelect="false" />
      <nodecombo fieldLabelI18n=" PersonToContact " propertyFamily="process"
        propertyName="PersonToContact" hiddenName="PersonToContact.values"
        chkVisible="false" multiSelect="true" />
      <!-- change to multiSelect to true for a multiple role -->

    </panel>
  </panel>
</panel>
```

Paso 2: Declare las columnas de la cuadrícula de SKU de la búsqueda general:

Abra la tabla **explorereditablegrid** de la SKU **ColorApproval**:

```
<explorereditablegrid name="resultGrid_ColorApproval" inherits="resultGrid">
```

Abra **colModel** (columnas) de la SKU **ColorApproval** y declare los campos personalizados como columnas:

```
<colModel inherits="resultGrid/colModel">
  <column xsi:type="textcolumn" headerI18n=" MyField " dataIndex="MyField"
    sortIndex="customFields.MyField" editable="true" />
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PaymentTerm " dataIndex="PaymentTerm"
    sortIndex="customRoles.PaymentTerm.name" editable="true" propertyName="PaymentTerm"
    propertyFamily="process" />
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PersonToContact " dataIndex="PersonToContact"
    editable="true" propertyName="PersonToContact" propertyFamily="process"
    multiSelect="true" />
  <column xsi:type="imagecolumn" headerI18n=" MyImage " dataIndex="MyImage" editable="true"
    locked="false" imageSize="medium">
    <imageEditor inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageField"
      managerRef="productImageField">
      <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr" />
    </imageEditor>
  </column>
</colModel>
```

*El campo personalizado de cadena **MyField** se puede ordenar.*

*El vínculo personalizado de la lista **sin selecciones múltiples** **PaymentTerm** se puede ordenar.*


*El vínculo personalizado de la lista **con selecciones múltiples** **PersonToContact** **no** se puede ordenar.*

Declare todos los índices de datos de los campos personalizados y de los vínculos personalizados:

```
<store xsi:type="Lpfdirectstore" inherits="resultGrid/store">
  <dataField name="MyField" />
  <dataField name="PaymentTerm" />
  <dataField name="PersonToContact" />
  <dataField name="MyImage" />
</store>
```

Cierre la tabla `explorereditableGrid` de la SKU `ColorApproval`.

```
</explorereditablegrid>
```

 Nota: para declarar las columnas debajo de My Image, My Field, Payment Term, Person To Contact, la sintaxis es exactamente la misma que en el paso 2 del apartado 2.1, pero las columnas no se declaran en el mismo archivo.

A continuación figura el archivo consolidado `Lectra.PDM.Search.SKU.xml` en `LectraPLMParam\namespaces\custom`:

```
<namespace uri="http://Lectra.com/pdm/search/sku/custom" prefix="searchsku"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:common="http://Lectra.com/pdm/common">

<panel name="criteria_ColorApproval">
  <panel region="north" name="ConfigInstance" inherits="Configuration" />
  <panel region="center" name="accordionInstance" inherits="accordionPanel">

    <panel titleI18n=" MyConfiguration " name="MyConfiguration" collapsible="true"
      layout="form">
      <defaults anchor="100%" />
      <textfield name="MyField.values" fieldLabelI18n="MyField" value=""
        chkVisible="true" />
      <nodecombo fieldLabelI18n=" PaymentTerm " propertyFamily="process"
        propertyName="PaymentTerm" hiddenName="PaymentTerm.values" chkVisible="false"
        multiSelect="false" />
      <nodecombo fieldLabelI18n=" PersonToContact " propertyFamily="process"
        propertyName="PersonToContact" hiddenName="PersonToContact.values"
        chkVisible="false" multiSelect="true" />
      <!-- change to multiSelect to true for a multiple role -->
    </panel>
  </panel>
</panel>

<explorereditablegrid name="resultGrid_ColorApproval" inherits="resultGrid">
<colModel inherits="resultGrid/colModel">
  <column xsi:type="textcolumn" headerI18n=" MyField " dataIndex="MyField" sortIndex=
    "customFields.MyField" editable="true" />
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PaymentTerm " dataIndex="PaymentTerm"
    sortIndex="customRoles.PaymentTerm.name" editable="true" propertyName="PaymentTerm"
    propertyFamily="process" />
  <column xsi:type="nodecolumn" headerI18n=" PersonToContact " dataIndex="PersonToContact"
    editable="true" propertyName="PersonToContact" propertyFamily="process"
    multiSelect="true" />
  <column xsi:type="imagecolumn" headerI18n=" MyImage " dataIndex="MyImage" editable="true"
    locked="false" imageSize="medium">
    <imageEditor inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageField"
      managerRef="productImageField">
      <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr" />
    </imageEditor>
  </column>
</colModel>
</explorereditablegrid>
```

```
        </imageEditor>
    </column>
</colModel>

<store xsi:type="Lpfdirectstore" inherits="resultGrid/store">
    <dataField name="MyField" />
    <dataField name="PaymentTerm" />
    <dataField name="PersonToContact" />
    <dataField name="MyImage" />
</store>

</explorereditablegrid>

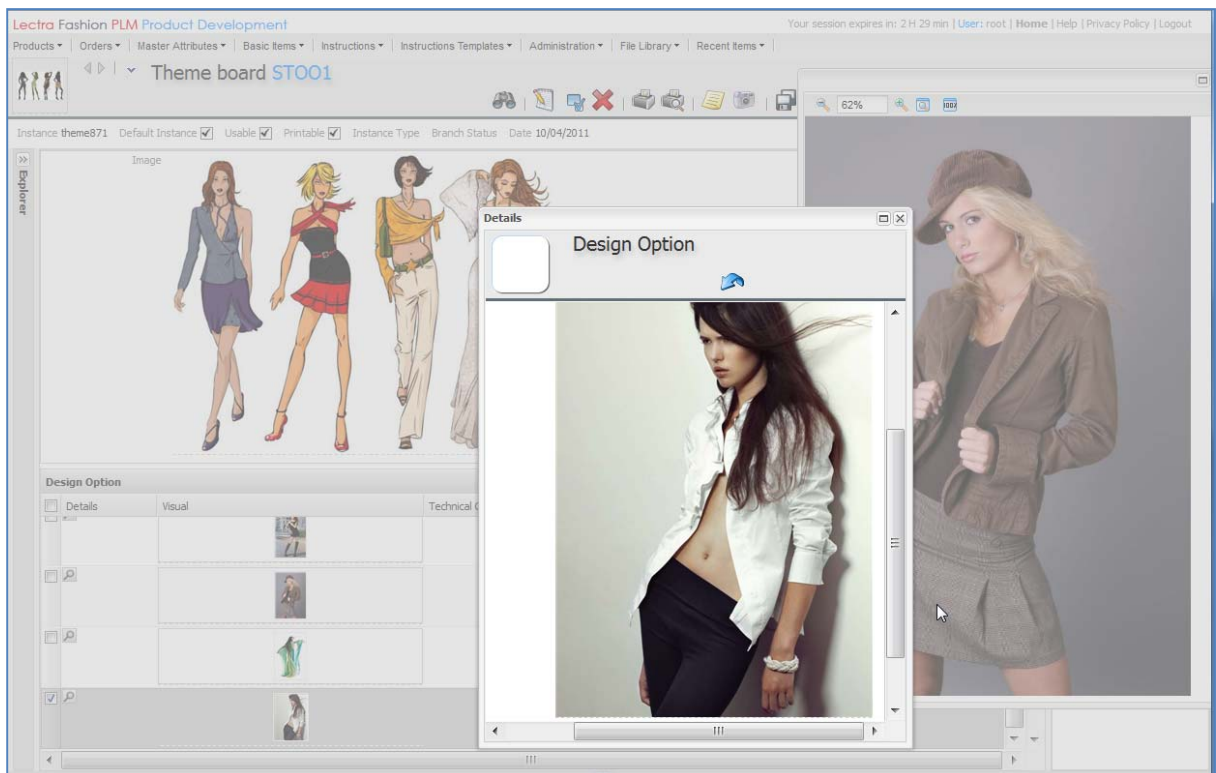
</namespace>
```

3. CONJUNTO DE ESPECIFICACIONES

3.1 Instrucciones para el conjunto de especificaciones personalizadas - Nueva configuración

3.1.1 Caso

Configure un nuevo conjunto de especificaciones Llamado "Theme Board" (Tabla temática) para la categoría Modelo. El elemento de especificación corresponde a una instrucción llamada "Design Option" (Opción de diseño).



3.1.2 Configuración

3.1.2.1 Instrucción de las opciones de diseño:

Pasos en PLM Manager

1. Menú: Configuración de datos -> Modelo de datos extendidos.
2. Instrucciones de la rama: cree una configuración llamada "Design Option".

Pantallas

Para poder utilizar el explorador de instrucciones de opciones de diseño: en su servidor de PLM, abra el archivo explorer-specitem.xml en LectraPLMParam/screens y añada el siguiente código XML.

```
<screen name="Explorer_DesignOption" extends="Explorer_SpecItem" extendsMode="Lazy">
  <parameter name="type" value="DesignOption" />
  <parameter name="tableTitle" value="model.DesingOption" />
</screen>
```

```

<group name="generalGroup">
  <combobox name="group"
    controller="{class:com.lectra.lpf.uimodel.controller.LPFWebUIController,
    params:{lpfExtPath:'http://lectra.com/pdm/search/specitem#Embellishment.group',
    withValues:true}}" />
</group>
</screen>
    
```

3.1.2.2 Conjunto de especificaciones de la tabla temática

Pasos en PLM Manager

1. Menú: Configuración de datos -> Modelo de datos extendidos.
2. Rama Modelo -> Especificaciones: cree una especificación llamada "Theme Board".

Pantallas

En su servidor de PLM, abra **ScreensCusto.xml** en **LectraPLMParam** y añada el siguiente código XML.

```

<screen name="ProductSpecInstance.PlancheTheme" extends="ProductSpecInstance">
  <block name="description" columns="2">
    <field name="defaultSPIImageField" />
  </block>
  <table name="links" customizable="true" title="model.DesignOption"
    thumbView="true"
    thumbField="component.defaultImageField.file.imageSet.mediumImage"
    thumbDescription="component.description"
    thumbTitles="component.codeAlpha1, component.codeAlpha2" sortable="true">
    <column name="linePosition" displayed="false" editable="false" />
    <column name="component.defaultImageField" editable="false" />
    <column name="component.defaultImageField.file.imageSet.mediumImage"
      displayed="false" editable="false" />
    <column name="component.codeAlpha1" editable="false" />
    <column name="component.codeAlpha2" editable="false" />
    <column name="component.description" editable="false" minwidth="150" />
    <column name="component.comment" editable="false" minwidth="150" />
    <column name="comment" editable="true" minwidth="150" />
  </table>
</screen>
    
```

Para poder seleccionar una opción de diseño en el conjunto de las especificaciones de tema: en su servidor de PLM, abra el archivo **explorer-specitem.xml** en **LectraPLMParam/screens** y añada el siguiente código XML.

```

<screen name="Explorer_DesignOption_Picker" extends="Explorer_DesignOption"
  extendsMode="Lazy">
  <toolbar name="explorerToolBar" extends="pickerToolBar"
    extendsMode="copy" />
</screen>
    
```

Para poder definir la imagen adjuntada por defecto en el formulario, añada:

```

<block name="description" columns="2">
  <field name="defaultSPIImageField" />
</block>
    
```

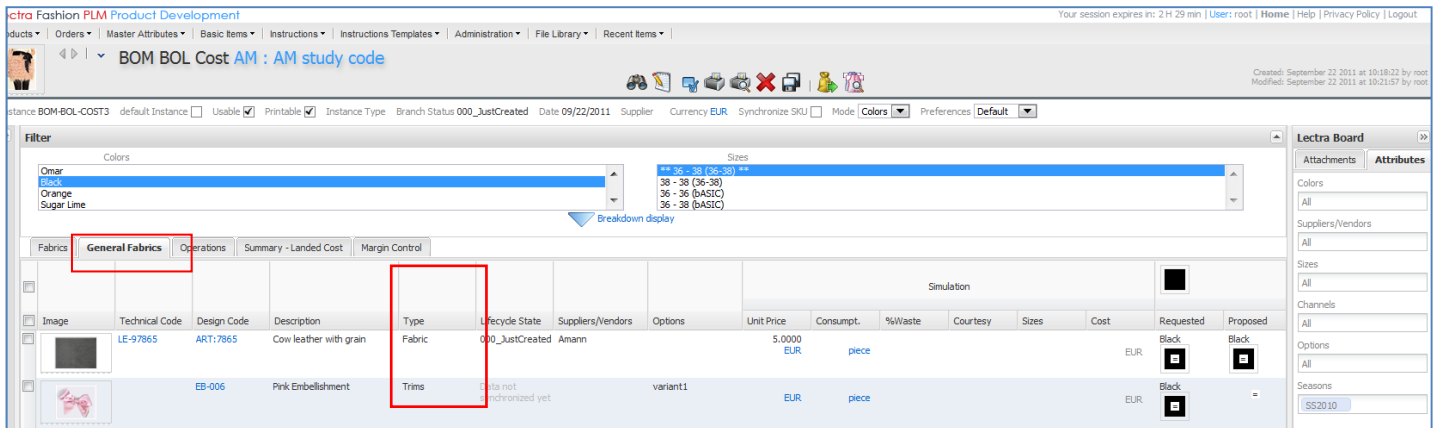


4. COSTE DE BOM Y OPERACIONES

Sin modificaciones con respecto a la personalización V3R3.

4.1.1 Caso

Configure una nueva tabla de lista de materiales (BOM) llamada GeneralFabrics para la categoría Modelo para poder utilizar los componentes de fornituras y tejidos en la misma tabla.



The screenshot shows the 'BOM BOL Cost AM : AM study code' window. The 'General Fabrics' tab is active, displaying a table with columns: Image, Technical Code, Design Code, Description, Type, Recycle State, Suppliers/Vendors, Options, Unit Price, Consumpt., %Waste, Courtesy, Sizes, Cost, Requested, and Proposed. Two items are listed: 'LE-97865 Cow leather with grain' (Fabric) and 'EB-006 Pink Embellishment' (Trims). The 'Trims' type is highlighted with a red box.

4.1.2 Configuración

Pasos en PLM Manager

1. Menú: Configuración de datos -> Modelo de datos extendidos.
2. Rama Modelo/Modelo/especificaciones/Modelo - CostingNG:
 - a. Añada una tabla llamada: GeneralFabrics.
 - b. Seleccione las categorías: Fabric (Tejidos) y Trims (Fornituras).
 - c. Pulse el botón Guardar.
 - d. Pulse el botón Aplicar.

Configure las pantallas para declarar la nueva tabla de especificaciones

En su servidor de PLM, abra el archivo **ScreensCusto.xml** en **PDM\LectraPLMParam** y añada dentro de la etiqueta <screens> xml, el siguiente código XML:

```

<!-- GeneralFabrics Bom Table -->
<screen name="specPackages.ProductAdvancedCostingInstance.Style"
extends="specPackages.ProductAdvancedCostingInstance" >
  <block name="costingContainer" >
    <tabs name="costingTabs">
      <!-- Declare your new spectable name GeneralFabrics -->
      <tab name="GeneralFabricsTab" i18nKey="GeneralFabrics"
associatedDtoName="costBOMSpLinks" autoLoad="true" lockable="true"
lockAction="Lectra.PDM.SpecPackage.Costing.tableLock" autoHeight="true">
        <table name="GeneralFabrics">
          <table sorttable="true"
customizable="true"
scrollable="true"
collapsible="true"
lockColumn="true"
displayBbar="true"

```

```

maxHeightForFixedCols="380"
defaultFixedColumnsNumber="3"
displayActionsLabels="false"
thumbView="true"
thumbField="componentProduct.multiMediaBoard.default.fileLink.file.imageSet.mediumImage"
thumbDescription="componentProduct.codeAlpha1"
enableColId="false"
displayTitle="false"
xtype="Lectra.PDM.Quirks.BreakdownGridPanel">
  <column name="LinePosition" displayed="false" editable="false" sortableBy="LinePosition"
showable="false" />
  <column editable="false" name="componentProduct.defaultImageField" minWidth="90"/>
  <column editable="false"
name="componentProduct.multiMediaBoard.default.fileLink.file.imageSet.mediumImage" displayed="false"/>
<!-- only for thumb mode -->

  <column editableIf="componentProduct.Local" editable="false"
name="componentProduct.codeAlpha1" minWidth="90" autoComplete="true" canCreate="false"
displayKey="codeAlpha1" differentialKeys="codeAlpha2" pick="false"/>
  <column editableIf="componentProduct.Local" editable="false"
name="componentProduct.codeAlpha2" minWidth="90" autoComplete="true" canCreate="false"
displayKey="codeAlpha2" differentialKeys="codeAlpha1" pick="false"/>
  <column editableIf="componentProduct.Local" editable="false"
name="componentProduct.description" minWidth="150"/>

  <column editable="false" name="componentProduct.categoryName" minWidth="90"/>
  <column editable="false" name="componentProduct.productStatus" minWidth="90"/>
  <column editable="true" name="classification" minWidth="90"/>
  <column editable="true" name="position" minWidth="90"/>
  <column editable="true" name="role" minWidth="90"/>
  <column editable="true" name="comment" minWidth="150"/>
  <column name="colorInvariant" editable="true" minWidth="90"/>
  <column name="purchaseUnit" editable="false" minWidth="110"/>
  <column name="buyingUnit" editable="false" minWidth="110"/>
  <column name="defaultPurchasePrice" editable="false" minWidth="110"/>

  <column name="suppliers" editable="true" minWidth="110"/>
  <column name="options" editable="true" minWidth="110"/>
  <column
  editable="true" name="simulation" displayed="true" sortable="false">
    <column name="BOMUnitPrice" editable="true" sortable="false" minWidth="80"/>
    <column name="consumption" editable="true" sortable="false" minWidth="80"/>
    <column name="wastage" editable="true" sortable="false" minWidth="80"/>
    <column name="courtesy" editable="true" sortable="false" minWidth="80"/>
    <column name="size" editable="true" sortable="false" minWidth="80"/>
    <column name="simulationBOMCost" editable="true" sortable="false" minWidth="80"/>
  </column>
  <column
  editable="true" name="breakdownColor" displayed="false" sortable="false">
    <column editable="true" name="requestedColor" minWidth="80"/>
    <!-- can not use displayed="false" for componentAv : delete the line -->
    <column editable="true" name="componentAv" minWidth="80"/>
    <column editable="true" name="comment" minWidth="80"/>
    <column editable="false" name="unitCost" minWidth="80"/>
    <column editable="true" name="negociatedCost" minWidth="80"/>
    <column editable="false" name="costBOM" minWidth="80"/>
  </column>
  <column
  editable="true" name="breakdownNOColor" displayed="false" sortable="false">
    <column editable="true" name="requestedColor" minWidth="80"/>
    <!-- can not use displayed="false" for componentAv : delete the line -->
    <column editable="true" name="componentAv" minWidth="80"/>
  </column>
  <column
  editable="true" name="breakdownSize" displayed="false" sortable="false">
    <!-- can not use displayed="false" for componentAv : delete the line -->
    <column editable="true" name="componentAv" minWidth="80"/>
    <column editableIf="componentProduct.Local" editable="false" name="proposedSizeUnit"
minwidth="80"/>
    <column editable="true" name="consumptionBOM" minWidth="80"/>
    <column editable="false" name="unitCost" minWidth="80"/>
    <column editable="true" name="negociatedCost" minWidth="80"/>
    <column editable="false" name="costBOM" minWidth="80"/>
  </column>
  <column
  editable="true" name="breakdownNOSize" displayed="false" sortable="false">
    <!-- can not use displayed="false" for componentAv : delete the line -->

```

```

        <column editable="true" name="componentAv" minWidth="80"/>
        <column editableIf="componentProduct.Local" editable="false" name="proposedSizeUnit"
minwidth="80"/>
        <column editable="true" name="consumptionBOM" minWidth="80"/>
    </column>
</table>
</tab>
</tabs>
</block>
</screen>
<!-- End GeneralFabrics Bom Table -->

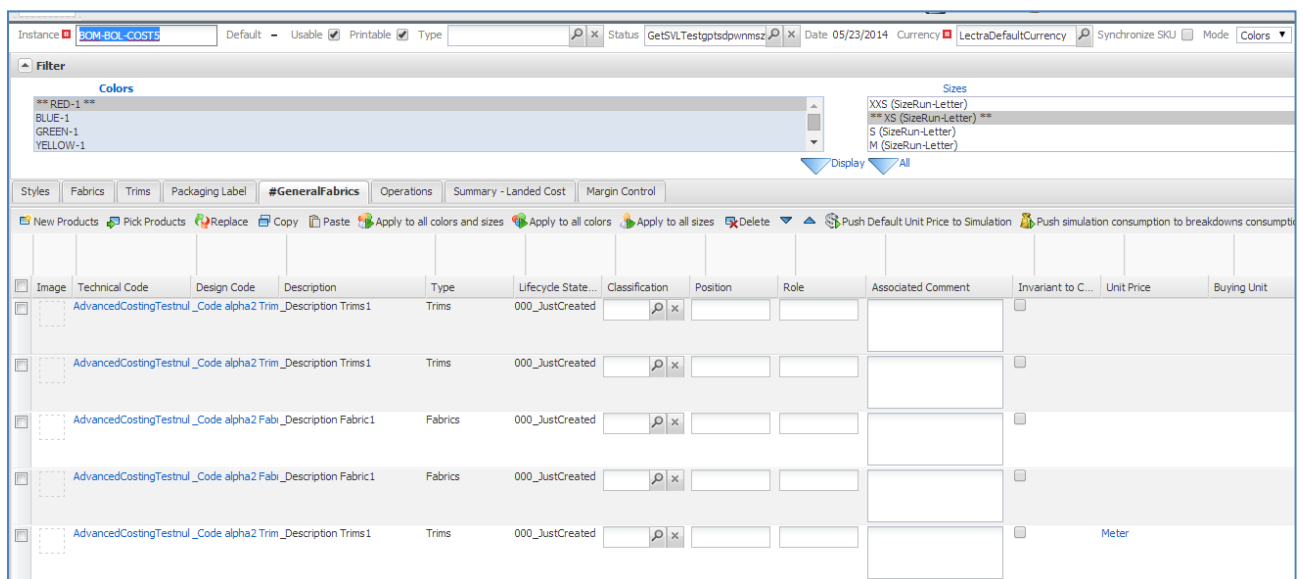
```

Algunas observaciones:

- Las columnas de la pestaña GeneralFabrics son una fusión de las columnas Trims (Fornituras) y Fabrics (Tejidos).
- Las columnas que no se pueden modificar (modifiable="false") se pueden quitar de la pestaña GeneralFabrics, lo cual permite reducir el total de columnas de esta pestaña.

Pasos siguientes:

- Reinicie PLM.
- Después de la conexión, vuelva a cargar la configuración de PLM.
`<host>/pdm/admin.SessionMonitor.reloadConfig.wbx`
- Cree un Coste de BOM y operaciones (BOM BOL COST).
- Seleccione los productos (Fornituras y Tejidos).
- La pantalla que se obtiene debe ser similar a la siguiente:



Para obtener más información sobre la personalización del Coste de BOM y operaciones (BOM BOL COST), puede consultar el documento Lectra_Fashion_PLM_V4R1_Configuration_Exercises.pptx (página 29).

5. CALENDARIO

5.1 Pasos a seguir

5.1.1 Cómo personalizar los pasos en Tiempo y acciones

5.1.1.1 Cómo añadir un campo personalizado "Task Type" aplicado a las tareas y utilizarlo en Tiempo y acciones

Pasos en PLM Manager

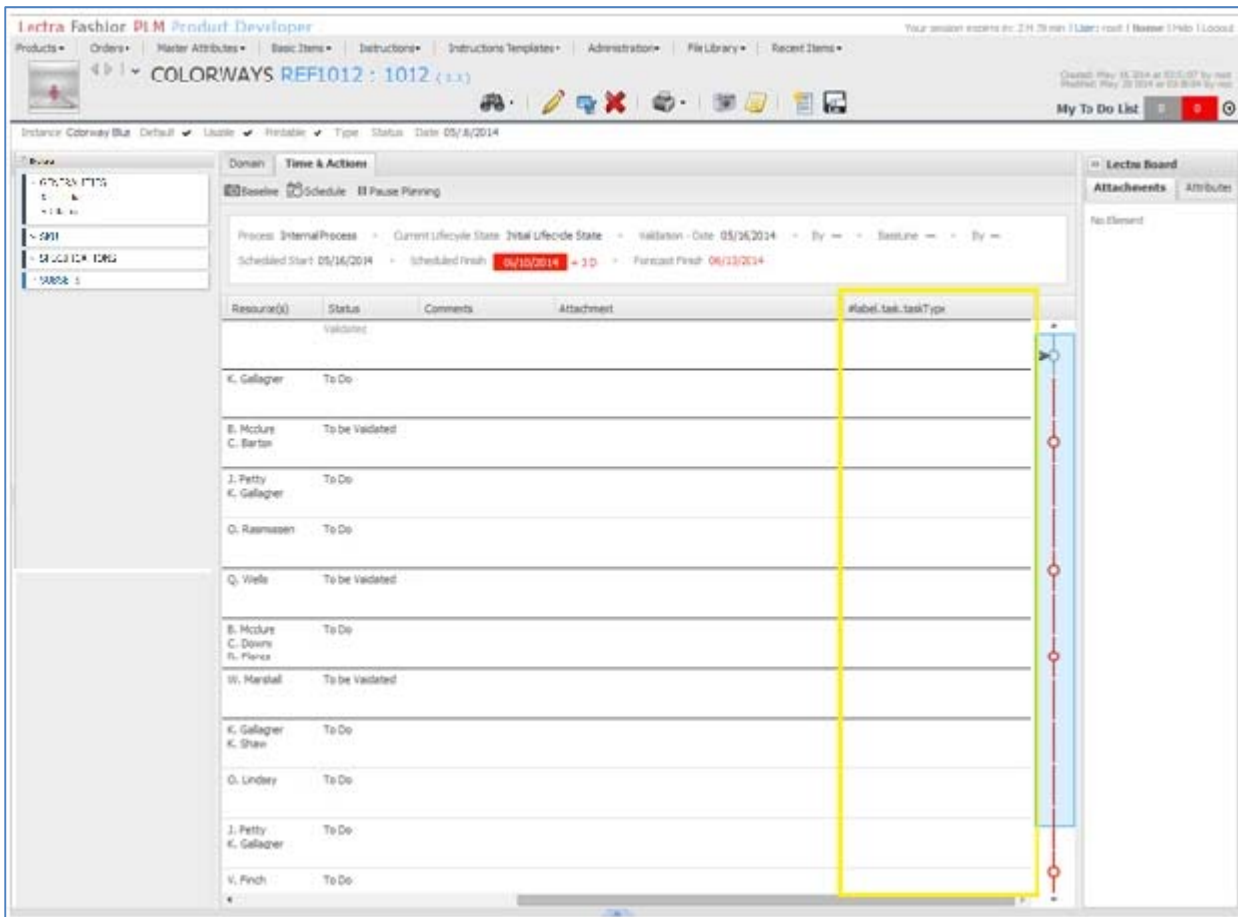
1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Calendar Management.
3. Haga clic derecho en la tarea y añada un campo personalizado.
4. Añada el campo llamado **taskType** como campo de tipo Cadena.

Pantalla personal

En el archivo **namespaces/custom/Lectra.PDM.TimeAndAction.xml**, entre las etiquetas **<namespace>**, añada el siguiente código XML:

```
<pdmbasicgrid name="planningGrid_custom" inherits="planningGrid_default">  
  <colModel inherits="planningGrid_default/colModel">  
    <column xsi:type="textcolumn" dataIndex="taskType" editable="true"  
      headerI18n="label.task.taskType" sortable="true" />  
  </colModel>  
  <store xsi:type="lpfdirectstore" inherits="planningGrid_default/store">  
    <dataField name="taskType" />  
  </store>  
</pdmbasicgrid>
```

Resultado en pantalla



5.1.1.2 Cómo añadir un nuevo "Deliverable document" (Documento entregable) a los estados de ciclo de vida

PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Calendar Management.
3. Haga clic derecho en LifeCycleState y añada un vínculo personalizado.
4. Añada un campo llamado **deliverableDoc** como campo de destino del documento.

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.TimeAndAction.xml`, puede añadir la nueva columna Deliverable document (Documento entregable), actualice el código XML añadiendo una nueva columna y un nuevo campo de datos:

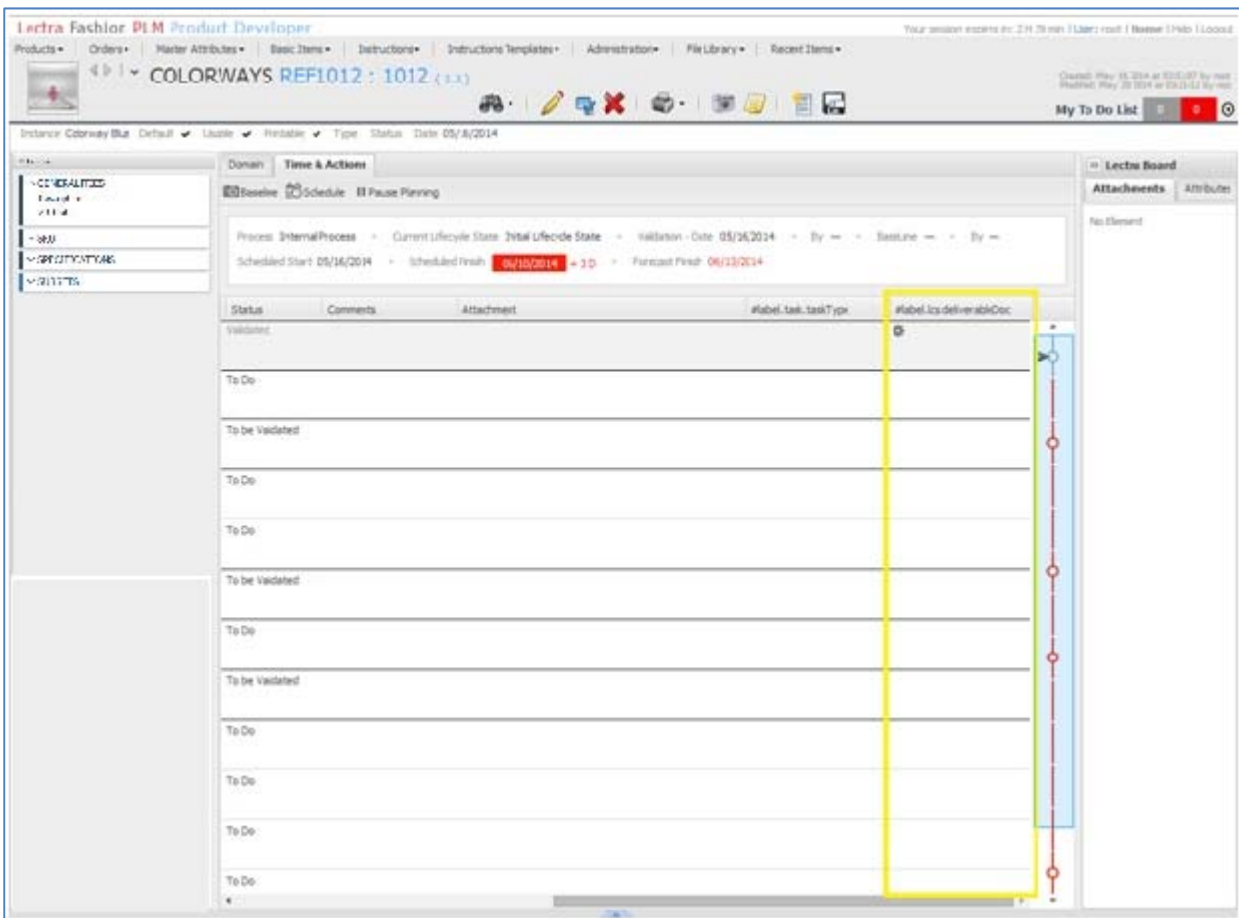
```
<pdmbasicgrid name="planningGrid_custom" inherits="planningGrid_default">
  <colModel inherits="planningGrid_default/colModel">
    <column xsi:type="textcolumn" dataIndex="taskType" editable="true"
      headerI18n="label.task.taskType" sortable="true" />
    <column xsi:type="imagecolumn" headerI18n="label.lcs.deliverableDoc"
      dataIndex="deliverableDoc" editable="true" hideThumbnail="true"
      showLabel="true" cls="pdm-planning-step-skipped-ignore">
      <imageEditor inherits="http://lectra.com/pdm/common#defaultImageField
```

```

managerRef="mediumImageField">
  <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr"/>
</imageEditor>
</column>
</colModel>
<store xsi:type="lpfdirectstore" inherits="planningGrid_default/store">
<dataField name="taskType" />
  <dataField name="deliverableDoc" />
</store>
</pdmbasicgrid>

```

Resultado en pantalla



5.1.1.3 Cómo añadir un nuevo campo "Time Spent" (Tiempo transcurrido) a los estado de ciclo de vida y a las tareas

PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Calendar Management.
3. Haga clic derecho en LifeCycleState y añada un campo personalizado.
4. Añada el campo llamado **timeSpent** como campo de Entero.
5. Haga clic derecho en las tareas y añada un campo personalizado.
6. Añada el campo llamado **timeSpent** como campo de Entero.

Pantalla personal

En el archivo [namespaces/custom/Lectra.PDM.TimeAndAction.xml](#), entre las etiquetas *col/Model*, debajo de las columnas añadidas anteriormente, añada el siguiente código XML:

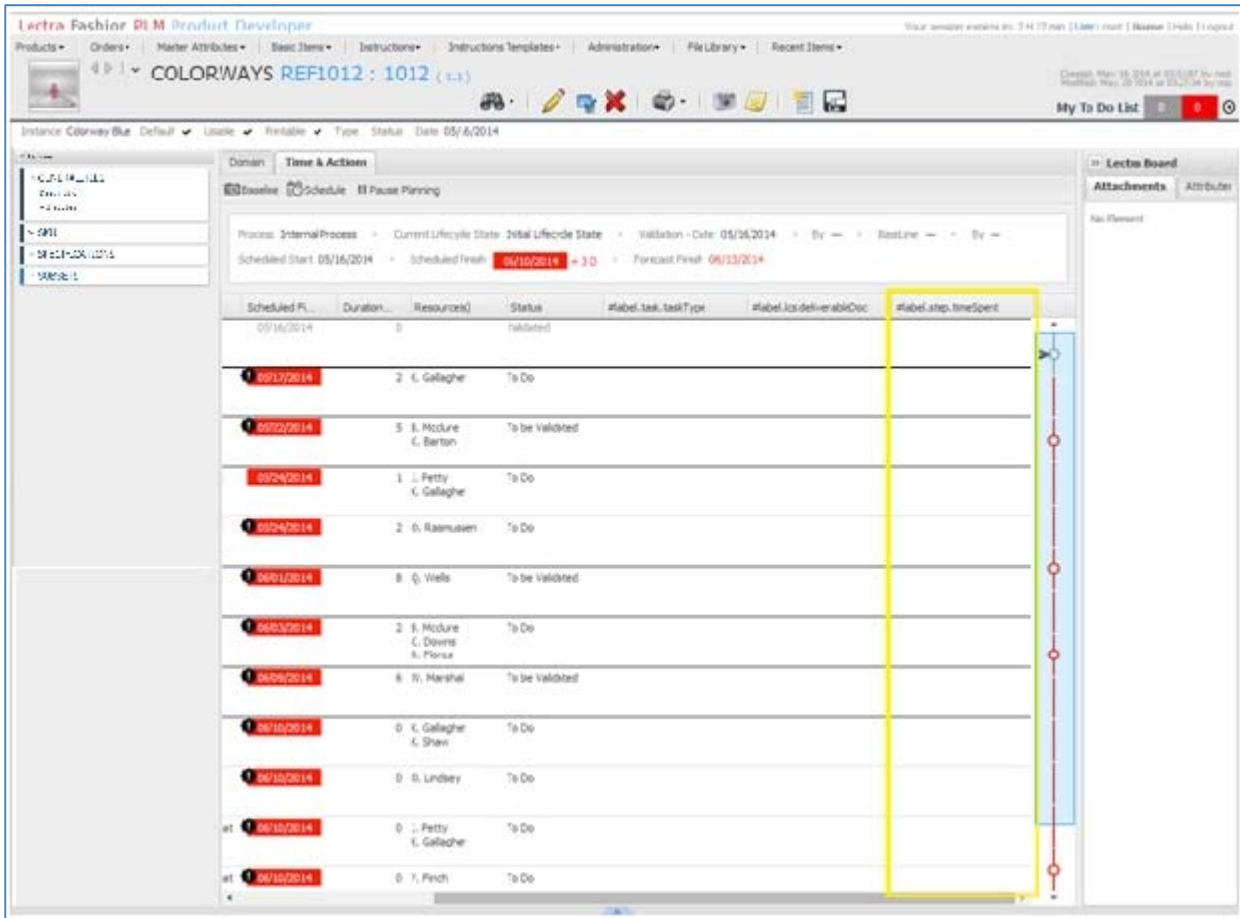
```
<column xsi:type="numbercolumn" sortable="true" dataIndex="timeSpent" format="0"
  headerI18n="label.step.timeSpent" editable="true">
  <editorField xsi:type="spinnerfield" allowDecimals="false" />
</column>
```

Nota: La etiqueta *<editorField>* es opcional: cambia el campo a un campo giratorio y no admite decimales.

Y entre las etiquetas *store* (almacén), debajo de la columna añadida anteriormente, añada el siguiente código XML:

```
<dataField name="timeSpent" />
```

Resultado en pantalla



The screenshot displays the 'Time & Actions' tab in the Lectra Fashion PLM Product Developer software. The interface shows a list of tasks for 'COLORWAYS REF1012 : 1012'. The tasks are organized in a table with columns for Scheduled From, Duration, Resources, Status, and various labels. A yellow box highlights the 'Resources' column, and a blue box highlights the 'Status' column. The tasks are as follows:

Scheduled From	Duration	Resources	Status	#label.task.taskType	#label.task.deliverableDoc	#label.step.timeSpent
05/16/2014	0		Hidden			
05/17/2014	2	K. Gallagher	To Do			
05/22/2014	5	S. McClure C. Barton	To be Validated			
05/24/2014	1	J. Petty K. Gallagher	To Do			
05/24/2014	2	D. Rasmussen	To Do			
05/31/2014	0	G. Wells	To be Validated			
05/31/2014	2	S. McClure C. Downs R. Ponsa	To Do			
06/05/2014	6	W. Marshal	To be Validated			
06/10/2014	0	K. Gallagher C. Shan	To Do			
06/10/2014	0	D. Lindsey	To Do			
06/10/2014	0	J. Petty K. Gallagher	To Do			
06/10/2014	0	T. Finch	To Do			

5.1.2 Cómo aplicar esta configuración personalizada al explorador de subconjuntos

5.1.2.1 Cómo mostrar los nuevos campos personalizados en las tareas en el explorador de subconjuntos, con la configuración Calendario

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, entre las etiquetas `<namespace>`, añada el siguiente código XML:

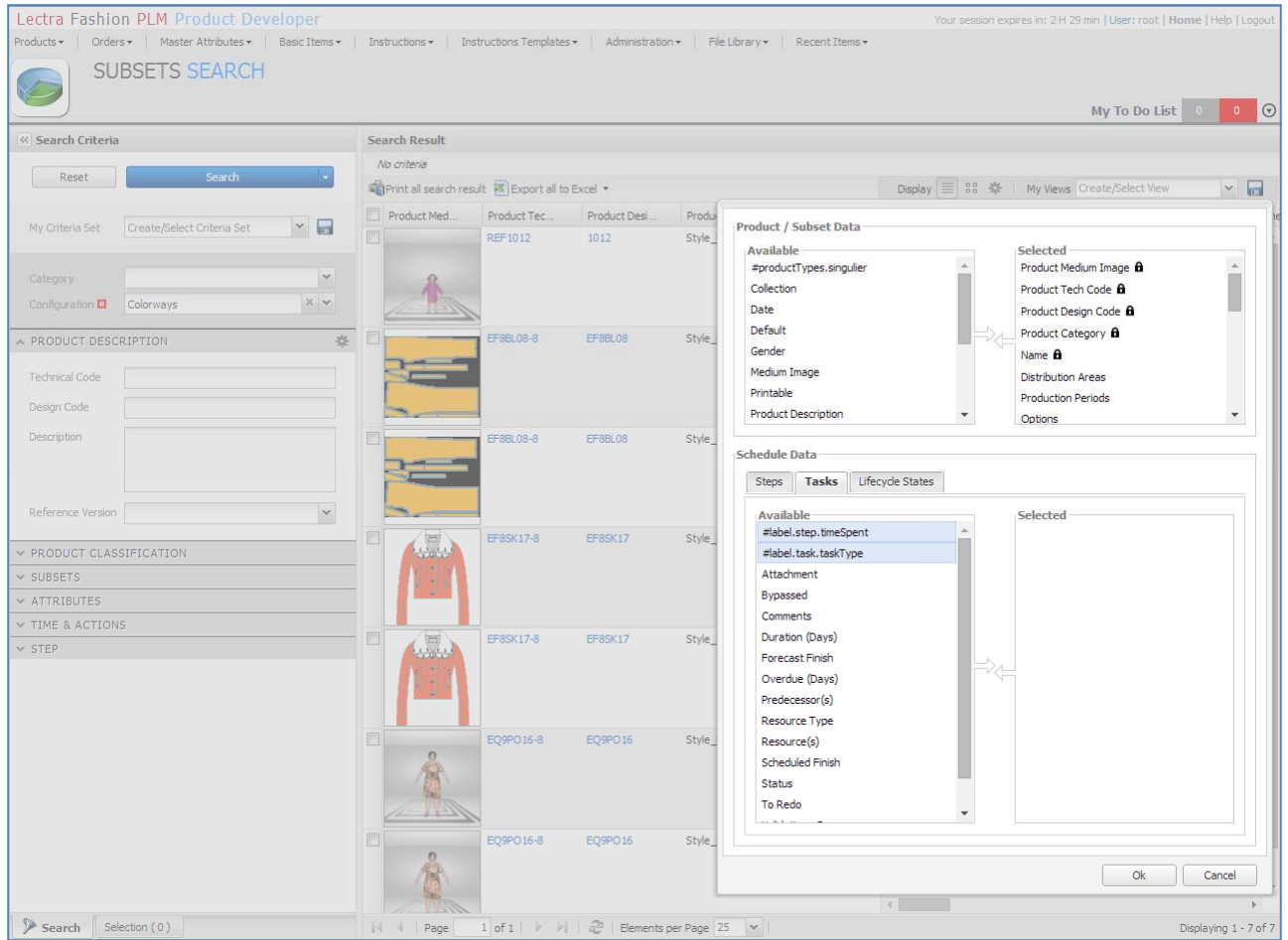
```
<explorereditablegrid name="resultGrid_with_workflow_custo"
  inherits="resultGrid_with_workflow_default">
  <colModel inherits="resultGrid_with_workflow_default/colModel">
  </colModel>
  <store xsi:type="lpfdirectstore"
    inherits="resultGrid_with_workflow_default/store" >
    <dataField name="${#stepPath}.deliverableDoc" genStepField="deliverableDoc"
      arrayIndex="true" />
    <dataField name="${#stepPath}.timeSpent" genStepField="timeSpent"
      arrayIndex="true" />
  </store>
</explorereditablegrid>

<groupcolumn name="taskColumns_custo" inherits="taskColumns_default" >
  <column xsi:type="textcolumn" dataIndex="${#stepPath}.taskType"
    headerI18n="label.task.taskType" name="taskType" id="${#stepId}_taskType"
    width="100" editable="true" sortable="true" wfGroupable="true" />
  <column xsi:type="numbercolumn" sortable="true"
    dataIndex="${#stepPath}.timeSpent" format="0"
    headerI18n="label.step.timeSpent" editable="true" name="timeSpent"
    id="${#stepId}_timeSpent" wfGroupable="true" >
    <editorField xsi:type="spinnerfield" allowDecimals="false" />
  </column>
</groupcolumn>
```

Nota: Asegúrese de que las etiquetas `<column>` son idénticas en los dos archivos personalizados (`Lectra.PDM.Search.Assortment.xml` y `Lectra.PDM.TimeAndAction.xml`), salvo por algunas diferencias:

1. Las etiquetas `<column>` deben incluir los atributos de `Lectra.PDM.Search.Assortment.xml` (XXX es el nombre del campo personalizado):
 - `dataIndex="${#stepPath}.XXX"`
 - `name="XXX"`
 - `id="${#stepId}_XXX"`
 - `wfGroupable="true"`
2. Las etiquetas `<dataField>` deben incluir los atributos de `Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`:
 - `genStepField="XXX"`
 - `name="${#stepPath}.XXX"`
 - `arrayIndex="true"`

Resultado en pantalla



The screenshot displays the 'SUBSETS SEARCH' interface in the Lectra Fashion PLM Product Developer application. The main window shows search criteria on the left and search results in the center. Two configuration windows are overlaid on the right side of the screen.

Search Criteria Panel:

- Buttons: Reset, Search
- My Criteria Set: Create/Select Criteria Set
- Category: [Dropdown]
- Configuration: Colorways
- PRODUCT DESCRIPTION:
 - Technical Code: [Text Field]
 - Design Code: [Text Field]
 - Description: [Text Area]
 - Reference Version: [Dropdown]
- PRODUCT CLASSIFICATION:
 - SUBSETS
 - ATTRIBUTES
 - TIME & ACTIONS
 - STEP

Search Result Table:

Product Med...	Product Tec...	Product Desi...	Produ...
	REF1012	1012	Style_...
	EF88L08-8	EF88L08	Style_...
	EF88L08-8	EF88L08	Style_...
	EF8SK17-8	EF8SK17	Style_...
	EF8SK17-8	EF8SK17	Style_...
	EQ9PO16-8	EQ9PO16	Style_...
	EQ9PO16-8	EQ9PO16	Style_...

Product / Subset Data Window:

- Available: #productTypes.singular, Collection, Date, Default, Gender, Medium Image, Printable, Product Description
- Selected: Product Medium Image, Product Tech Code, Product Design Code, Product Category, Name, Distribution Areas, Production Periods, Options

Schedule Data Window:

- Available: #label.step.timeSpent, #label.task.taskType, Attachment, Bypassed, Comments, Duration (Days), Forecast Finish, Overdue (Days), Predecessor(s), Resource Type, Resource(s), Scheduled Finish, Status, To Redo
- Selected: [Empty]

Navigation: Search Selection (0), Page 1 of 1, Elements per Page 25, Displaying 1 - 7 of 7

5.1.2.2 Cómo mostrar también nuevos campos personalizados de estados de ciclo de vida

Pantalla personal

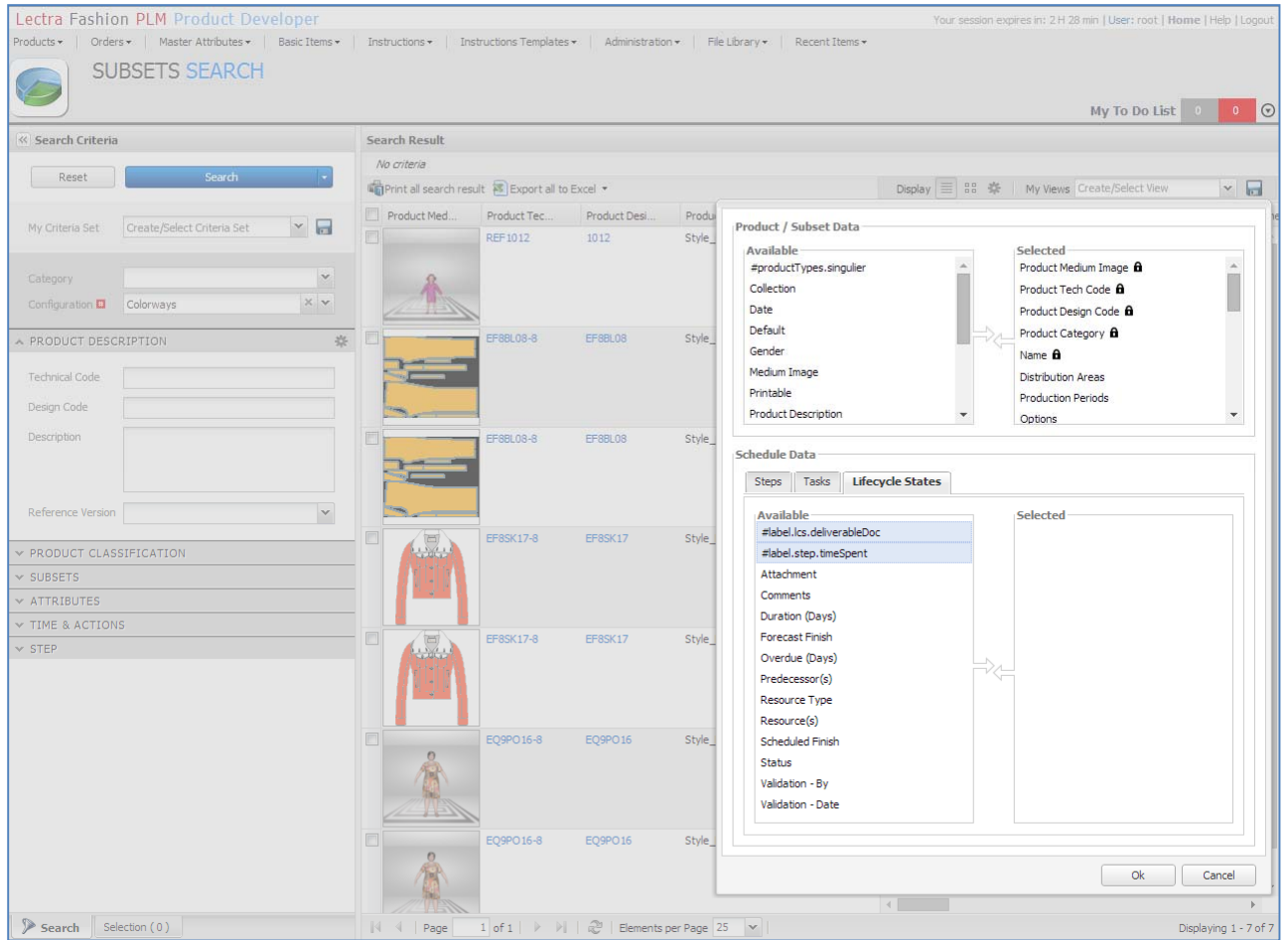
En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, añade el siguiente código XML:

```
<groupcolumn name="lcsColumns_custo" inherits="lcsColumns_default" >
  <column xsi:type="imagecolumn" dataIndex="{#stepPath}.deliverableDoc"
    imageSize="medium" hideThumbnail="true" showLabel="true"
    headerI18n="label.lcs.deliverableDoc" name="deliverableDoc"
    id="{#stepId}_deliverableDoc" wfGroupable="true" editable="true">
    <imageEditor inherits="http://lectra.com/pdm/common#defaultImageField"
      managerRef="mediumImageField">
      <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldMgr"/>
    </imageEditor>
  </column>
  <column xsi:type="numbercolumn" sortable="true"
    dataIndex="{#stepPath}.timeSpent" format="0"
    headerI18n="label.step.timeSpent" editable="true" name="timeSpent"
    id="{#stepId}_timeSpent" wfGroupable="true" >
    <editorField xsi:type="spinnerfield" allowDecimals="false" />
  </column>
</groupcolumn>
```

Y entre las etiquetas `explorereditablegrid / store`, debajo del campo `dataField` añadido anteriormente, añade el siguiente código XML:

```
<dataField name="{#stepPath}.taskType" genStepField="taskType" arrayIndex="true" />
```

Resultado en pantalla (configurador de columnas)



The screenshot displays the 'SUBSETS SEARCH' interface. On the left, there is a 'Search Criteria' panel with a search button and various filters. The main area shows a 'Search Result' table with columns for 'Product Med...', 'Product Tec...', 'Product Desi...', and 'Produ...'. The table contains several rows of product data, including technical codes and style numbers. On the right, a 'Product / Subset Data' dialog box is open, showing two columns: 'Available' and 'Selected'. The 'Available' column lists various data fields, and the 'Selected' column shows the fields currently selected for configuration. Below this, there is a 'Schedule Data' section with tabs for 'Steps', 'Tasks', and 'Lifecycle States', also featuring 'Available' and 'Selected' columns for configuration.

5.1.2.3 El resultado se muestra cuando se desarrollan los pasos

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 29 min | User: root | Home | Help | Logout

Products ▾ | Orders ▾ | Master Attributes ▾ | Basic Items ▾ | Instructions ▾ | Instructions Templates ▾ | Administration ▾ | File Library ▾ | Recent Items ▾

SUBSETS SEARCH

My To Do List 0 0

Search Criteria

Reset Search

My Criteria Set: Create/Select Criteria Set

Category:

Configuration: Colorways

PRODUCT DESCRIPTION

Technical Code:

Design Code:

Description:

Reference Version:

PRODUCT CLASSIFICATION

SUBSETS

ATTRIBUTES

TIME & ACTIONS

STEP

Search Result

No criteria

Print all search result Export all to Excel

Name	Initial Lifecycle State	#label.lcs.del...	#label.step.b...	Prototype	Summary	#label.step.tmeS...	#label.task.ta...
Colorway Blue	Validated on 05/16/2014				To Do before 05/17/2014 +3 DAYS		
SalesSubset_Inter net	Validated on 05/15/2014				To Do before 05/16/2014 +3 DAYS		
SalesSubset_Store	Validated on 06/02/2014				To Do before 06/03/2014		
SalesSubsett_Inte met	Validated on 05/03/2014				To Do before 05/04/2014 +15 DAYS		
SalesSubset_Store	Validated on 08/12/2014				To Do before 08/13/2014		
SalesSubset_Inter net	Validated on 05/14/2014				To Do before 05/15/2014 +4 DAYS		
SalesSubset_Store	Validated on 08/12/2014				To Do before 08/13/2014		

Page 1 of 1 Elements per Page 25 Displaying 1 - 7 of 7

5.1.2.4 Actualice los valores de los nuevos campos personalizados en la pantalla Tiempo y acciones del primer subconjunto mostrado

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 29 min | User: root | Home | Help | Logout

Products | Orders | Master Attributes | Basic Items | Instructions | Instructions Templates | Administration | File Library | Recent Items

Created: May 16 2014 at 03:51:07 by root
Modified: May 20 2014 at 03:27:34 by root

COLORWAYS REF1012 : 1012 (1.1)

My To Do List 0 0

Instance: Colorway Blue | Default | Usable | Printable | Type | Status | Date: 05/16/2014

Domain: **Time & Actions**

Process: Internal Process | Current Lifecycle State: Initial Lifecycle State | Validation - Date: 05/16/2014 | By: | BaseLine: | By: |

Scheduled Start: 05/16/2014 | Scheduled Finish: 06/10/2014 + 3 D | Forecast Finish: 06/13/2014

Source(s)	Status	Comments	Attachment	#label.task.taskType	#label.lcs.deliverableDoc	#label.step.timeSpent
	Validated				twoParameter.jrxml	12
lagher	To Do			Design		20
June ton	To be Validated					
by lagher	To Do					
smussen	To Do					
ils	To be Validated					
June rns res	To Do					
irshall	To be Validated					
lagher w	To Do					
dsey	To Do					
by lagher	To Do					
ch	To Do					

Lectra Board

Attachments | Attributes

Menu | Refresh

No Element

5.1.2.5 Compare los valores en el explorador de subconjuntos

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 29 min | User: root | Home | Help | Logout

Products ▾ | Orders ▾ | Master Attributes ▾ | Basic Items ▾ | Instructions ▾ | Instructions Templates ▾ | Administration ▾ | File Library ▾ | Recent Items ▾

SUBSETS SEARCH My To Do List: 0 0

Search Criteria

Reset Search

My Criteria Set: Create/Select Criteria Set

Category:

Configuration: Colorways

PRODUCT DESCRIPTION

Technical Code:

Design Code:

Description:

Reference Version:

PRODUCT CLASSIFICATION

SUBSETS

ATTRIBUTES

TIME & ACTIONS

STEP

Search Result

No criteria

Print all search result Export all to Excel

Name	Initial Lifecycle State	#label.lcs.del...	#label.step.ti...	Summary	#label.step.timeS...	#label.task.ta...
Colorway Blue	Validated on 05/16/2014	twoParameter.j rxml	12	To Do before 05/17/2014 +3 DAYS 2 DAYS K. Gallagher	20	Design
SalesSubset_Inter net	Validated on 05/15/2014			To Do before 05/16/2014 +3 DAYS 2 DAYS K. Gallagher		
SalesSubset_Store	Validated on 06/02/2014			To Do before 06/03/2014 2 DAYS K. Gallagher		
SalesSubsett_Inte rnet	Validated on 05/03/2014			To Do before 05/04/2014 +15 DAYS 2 DAYS K. Gallagher		
SalesSubset_Store	Validated on 08/12/2014			To Do before 08/13/2014 2 DAYS K. Gallagher		
SalesSubset_Inter net	Validated on 05/14/2014			To Do before 05/15/2014 +4 DAYS 2 DAYS K. Gallagher		
SalesSubset_Store	Validated on 08/12/2014			To Do before 08/13/2014 2 DAYS K. Gallagher		

Page 1 of 1 | Elements per Page 25 | Displaying 1 - 7 of 7

5.2 Planificación

5.2.1 Cómo personalizar los planes de trabajo en Tiempo y acciones

5.2.1.1 Cómo añadir un campo largo de texto personalizado "Notas" aplicado a los planes de trabajo en Tiempo y acciones, debajo de los campos de planificación estándar

PLM Manager

3. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
4. Expanda el elemento Calendar Management.
5. Haga clic derecho en el plan de trabajo y añada un campo personalizado.
6. Añada un campo llamado **notes** de tipo Cadena larga.

Pantalla personal

En el archivo **namespaces/custom/Lectra.PDM.TimeAndAction.xml**, entre las etiquetas *namespace*, añada el siguiente código XML:

```
<fieldset name="fieldsetform_custom" inherits="fieldsetform_default">  
  <textarea name="notes" fieldLabelI18n="label.planning.notes"  
    dataIndex="notes"/>  
</fieldset>
```

5.2.1.2 Cómo añadir un campo de fecha personalizado "Deadline" aplicado a la planificación de Tiempo y acciones, al lado de las fechas de planificación estándar

PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Calendar Management.
3. Haga clic derecho en el plan de trabajo y añada un campo personalizado.
4. Añada el campo denominado **deadlineDate** (deadlineDate) como campo de Fecha.

Pantalla personal

En el archivo **namespaces/custom/Lectra.PDM.TimeAndAction.xml**, entre las etiquetas *namespace*, añada el siguiente código XML:

```
<fieldset name="fieldsetform_date_custom" inherits="fieldsetform_date_default" >  
  <datefield name="deadlineDate" fieldLabelI18n="label.planning.deadlineDate"  
    dataIndex="deadlineDate"/>  
</fieldset>
```

Nota: el conjunto de campos llamado "fieldsetform_custom" se utiliza para la primera línea de atributos de la planificación (con Proceso, Estado actual del ciclo de vida, etc.), mientras que el conjunto de campos llamado "fieldsetform_date_custom" se utiliza para la segunda línea de atributos de la planificación (con las fechas: Inicio planificado, Fin planificado, etc.)

Resultado en pantalla

En modo de edición:

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 25 min | User: root | Home | Help | Logout

Products | Orders | Master Attributes | Basic Items | Instructions | Instructions Templates | Administration | File Library | Recent Items

Created: May 16 2014 at 03:51:07 by root
Modified: May 22 2014 at 03:09:58 by root

COLORWAYS REF1012 : 1012 (1.1)

Instance: Colorway Blue | Default | Usable | Printable | Type | Status | Date: 05/16/2014

Domain: **Time & Actions**

Process: Internal Process | Current Lifecycle State: Initial Lifecycle State | Validation - Date: 05/16/2014 | By: #label.planning.notes | Notes for this planning

Scheduled Start: 05/16/2014 | Scheduled Finish: 06/10/2014 + 5 D | Forecast Finish: 06/15/2014 | #label.planning.deadlineDate: 07/02/2014

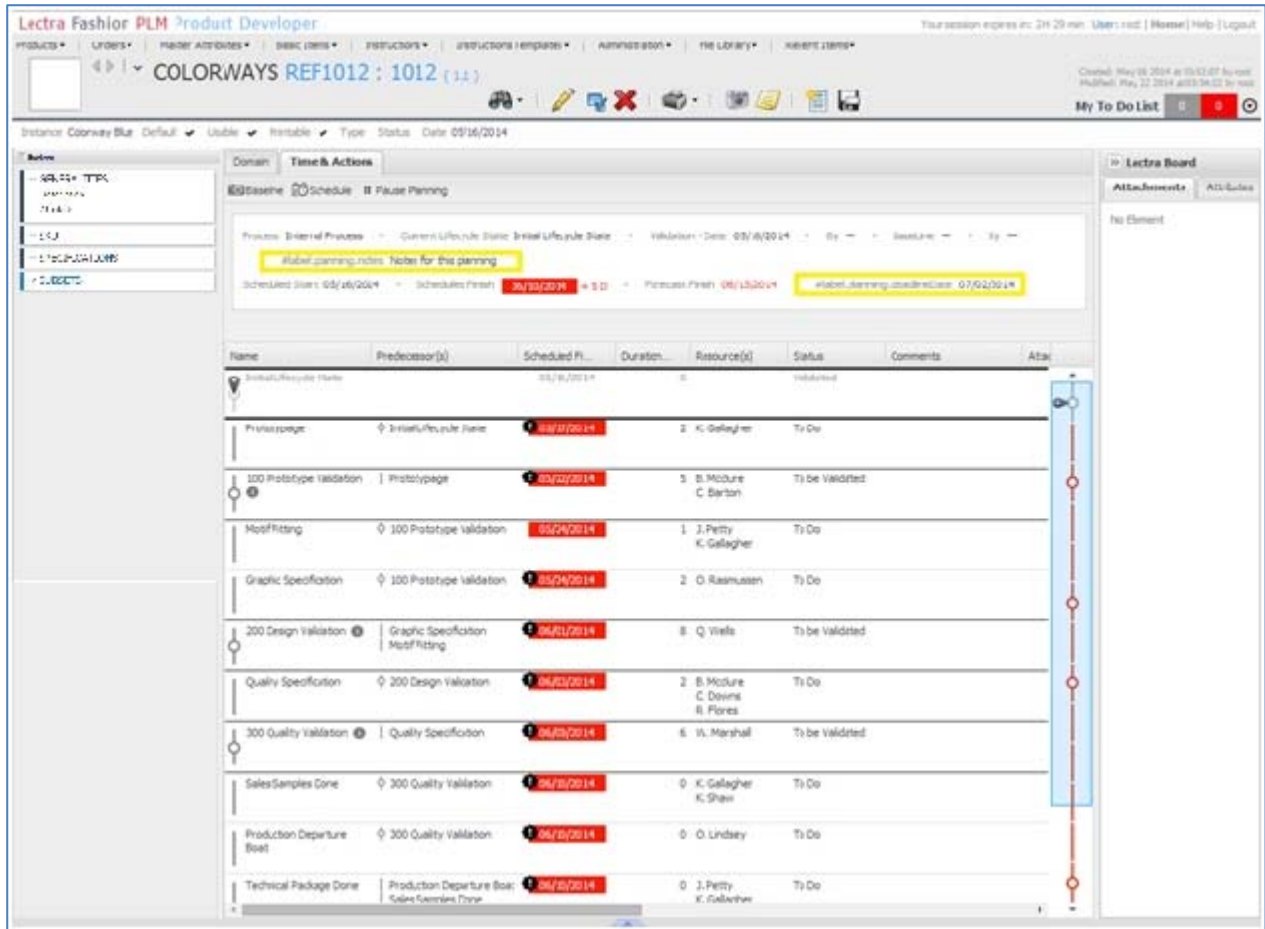
Name	Predecessor(s)	Scheduled Fl...	Duration...	Resource(s)	Status	Comme...
Initial Lifecycle State		05/16/2014	0		Validated	
Prototypage	Initial Lifecycle State	05/17/2014	2	K. Gallagher	To Do	
100 Prototype Validation	Prototypage	05/22/2014	5	B. McClure C. Barton	To be Validated	
Motif Fitting	100 Prototype Validation	05/24/2014	1	J. Petty K. Gallagher	To Do	
Graphic Specification	100 Prototype Validation	05/24/2014	2	O. Rasmussen	To Do	
200 Design Validation	Graphic Specification Motif Fitting	06/01/2014	8	Q. Wells	To be Validated	
Quality Specification	200 Design Validation	06/03/2014	2	B. McClure C. Downs R. Flores	To Do	
300 Quality Validation	Quality Specification	06/09/2014	6	W. Marshall	To be Validated	
Sales Samples Done	300 Quality Validation	06/10/2014	0	K. Gallagher K. Shaw	To Do	
Production Departure Boat	300 Quality Validation	06/10/2014	0	O. Lindsey	To Do	
Technical Package Done	Production Departure Boat Sales Samples Done	06/10/2014	0	J. Petty K. Gallagher	To Do	

Calendar: July 2014

My To Do List: 0

Lectra Board: Attachments | Attributes | Menu | Refresh | No Element

En modo de presentación, después de guardar:



The screenshot displays the 'Time & Actions' view of a project in the Lectra Fashion PLM Product Developer. The project is 'COLORWAYS REF1012 : 1012'. The interface shows a Gantt chart and a task list table.

Name	Predecessor(s)	Scheduled Pl...	Duration	Resource(s)	Status	Comments	Att...
Initial Lifecycle State		05/16/2014	0		Validated		
Photopage	Initial Lifecycle State	05/17/2014	2	K. Gallagher	To Do		
100 Prototype Validation	Photopage	05/22/2014	5	B. Molure C. Barton	To be Validated		
Modifitting	100 Prototype Validation	05/29/2014	1	J. Petty K. Gallagher	To Do		
Graphic Specification	100 Prototype Validation	05/29/2014	2	O. Raamussen	To Do		
200 Design Validation	Graphic Specification Modifitting	06/01/2014	8	Q. Virells	To be Validated		
Quality Specification	200 Design Validation	06/03/2014	2	B. Molure C. Davine B. Flores	To Do		
300 Quality Validation	Quality Specification	06/03/2014	6	W. Marshall	To be Validated		
Sales Samples Core	300 Quality Validation	06/05/2014	0	K. Gallagher K. Shan	To Do		
Production Departure Boat	300 Quality Validation	06/05/2014	0	O. Lindsey	To Do		
Technical Package Done	Production Departure Boat Sales Samples Core	06/05/2014	0	J. Petty K. Gallagher	To Do		

5.2.1.3 Cómo encontrar el campo personalizado "Notas" en el explorador de subconjuntos independientemente de la configuración de calendario utilizada

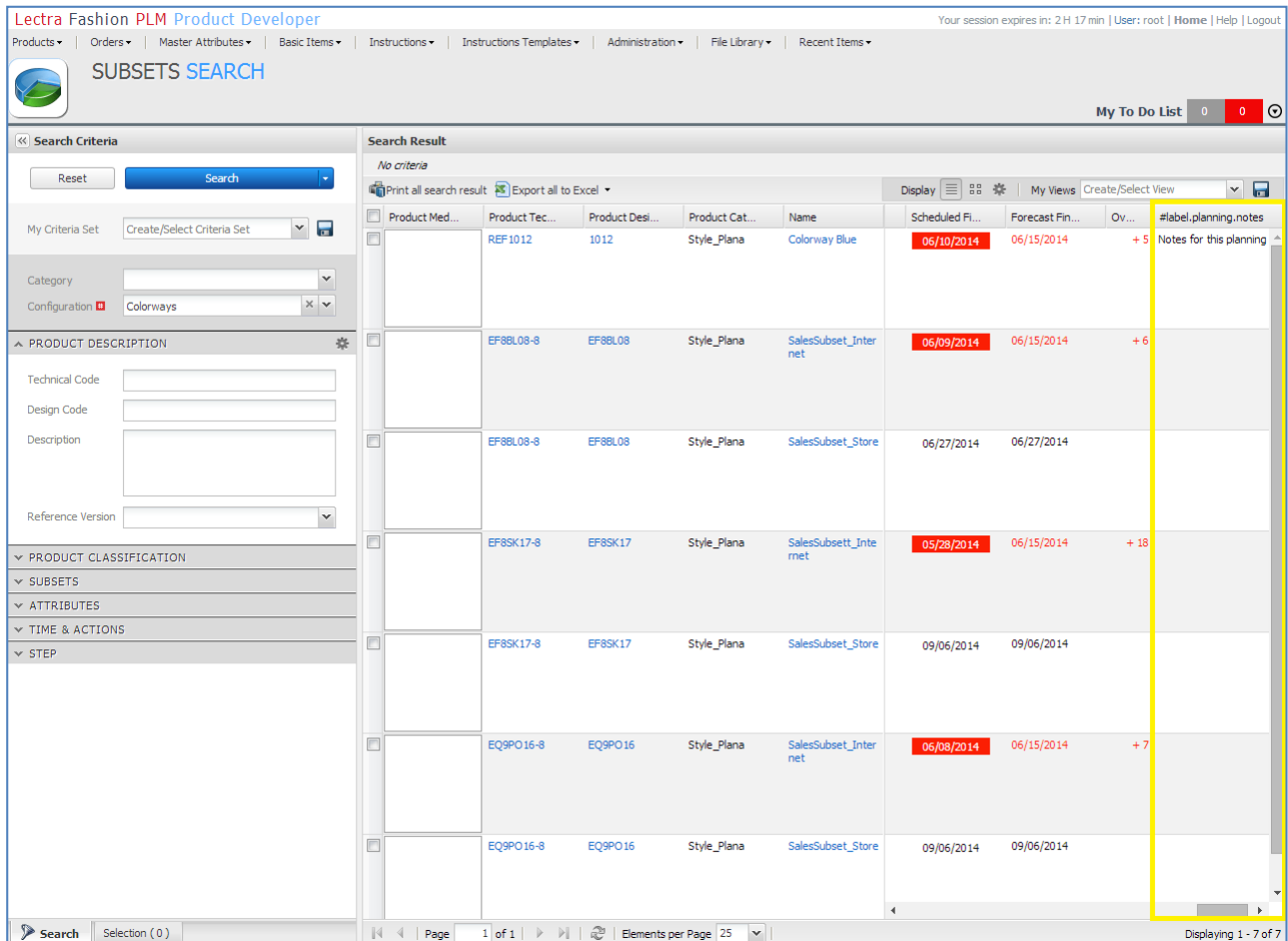
Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, entre las etiquetas `<namespace>`, añade el siguiente código XML:

```
<explorereditablegrid name="resultGrid_with_workflow_custo"
inherits="resultGrid_with_workflow_default">
  <colModel inherits="resultGrid_with_workflow_default/colModel" >
    <column xsi:type="longtextcolumn" dataIndex="workflowData.planning.notes"
      headerI18n="label.planning.notes" editable="true" />
  </colModel>
  <store xsi:type="lpfdirectstore"
inherits="resultGrid_with_workflow_default/store" >
    <dataField name="workflowData.planning.notes" />
  </store>
</explorereditablegrid>
```

Nota: En el explorador de subconjuntos, los campos de planificación personalizados deben tener el prefijo `"workflowData.planning"` en el `dataIndex` de columnas y el `dataField` del almacén.

Resultado en pantalla



The screenshot shows the 'SUBSETS SEARCH' interface. On the left, there are search criteria filters for 'Category' (Colorways) and 'PRODUCT DESCRIPTION'. The main area displays a table of search results. A yellow box highlights a new column on the right side of the table, labeled '#label.planning.notes', which contains the text 'Notes for this planning'.

Product Med...	Product Tec...	Product Desi...	Product Cat...	Name	Scheduled Fi...	Forecast Fin...	Ov...	#label.planning.notes
REF1012		1012	Style_Plana	Colorway Blue	06/10/2014	06/15/2014	+ 5	Notes for this planning
EF88L08-8	EF88L08		Style_Plana	SalesSubset_Inter net	06/09/2014	06/15/2014	+ 6	
EF88L08-8	EF88L08		Style_Plana	SalesSubset_Store	06/27/2014	06/27/2014		
EF88K17-8	EF88K17		Style_Plana	SalesSubsett_Inte net	05/28/2014	06/15/2014	+ 18	
EF88K17-8	EF88K17		Style_Plana	SalesSubset_Store	09/06/2014	09/06/2014		
EQ9PO16-8	EQ9PO16		Style_Plana	SalesSubset_Inter net	06/08/2014	06/15/2014	+ 7	
EQ9PO16-8	EQ9PO16		Style_Plana	SalesSubset_Store	09/06/2014	09/06/2014		

5.2.1.4 Cómo añadir el campo personalizado "Deadline" en el explorador de subconjuntos, sólo con la configuración "Colorways with deadline"

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, después de la primera etiqueta `<explorereditablegrid>` añadida, añade el siguiente código XML:

```
<explorereditablegrid name="resultGrid_Colorways_StylePlana"
  inherits="resultGrid_with_workflow_custo">
  <colModel inherits="resultGrid_with_workflow_custo/colModel" >
    <column xsi:type="datecolumn"
      dataIndex="workflowData.planning.deadlineDate"
      headerI18n="label.planning.deadlineDate" editable="true"/>
  </colModel>
  <store xsi:type="lpfdirectstore"
    inherits="resultGrid_with_workflow_custo/store">
    <dataField name="workflowData.planning.deadlineDate" />
  </store>
</explorereditablegrid>
```

Nota: Para conservar los campos personalizados anteriores y heredar los valores de "resultGrid_Colorways_StylePlana" de "resultGrid_with_workflow_custo", todas las referencias `resultGrid_with_workflow_default` deben sustituirse por `resultGrid_with_workflow_custo`.

Nota 2: El sufijo del nombre de configuración "`Colorways_StylePlana`" es la clave de configuración, definida en PLM Manager y traducida en **Administración > Internacionalización** en Product Developer.

Resultado en pantalla

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 29 min | User: root | Home | Help | Logout

Products ▾ | Orders ▾ | Master Attributes ▾ | Basic Items ▾ | Instructions ▾ | Instructions Templates ▾ | Administration ▾ | File Library ▾ | Recent Items

SUBSETS SEARCH My To Do List 0 0

Search Criteria

Reset Search

My Criteria Set: Create/Select Criteria Set

Category:

Configuration: Colorways with deadline

"Colorways with deadline" is translation of "Colorways_StylePlana" configuration

Technical Code:

Design Code:

Description:

Reference Version:

PRODUCT CLASSIFICATION

SUBSETS

ATTRIBUTES

TIME & ACTIONS

STEP

Search Result

No criteria

Print all search result Export all to Excel

Product Tec...	Product Desi...	Product Cat...	Name	st Fin...	Overdue (Days)	#label.planning.notes	#label.planning.deadlineDate
<input type="checkbox"/> REF1012	1012	Style_Plana	Colorway Blue	2014	+ 5	Notes for this planning	07/02/2014
<input type="checkbox"/> EF88L08-8	EF88L08	Style_Plana	SalesSubset_Inter net	2014	+ 6		
<input type="checkbox"/> EF88L08-8	EF88L08	Style_Plana	SalesSubset_Store	2014			
<input type="checkbox"/> EF8SK17-8	EF8SK17	Style_Plana	SalesSubsett_Inte net	2014	+ 18		
<input type="checkbox"/> EF8SK17-8	EF8SK17	Style_Plana	SalesSubset_Store	2014			
<input type="checkbox"/> EQ9PO16-8	EQ9PO16	Style_Plana	SalesSubset_Inter net	2014	+ 7		
<input type="checkbox"/> EQ9PO16-8	EQ9PO16	Style_Plana	SalesSubset_Store	2014			

Search Selection (0) Page 1 of 1 Elements per Page 25 Displaying 1 - 7 of 7

5.2.1.5 Cómo crear los criterios de búsqueda asociados

PLM Manager

1. Cree un nuevo archivo .xls y pegue (en la celda A1) la tabla a continuación.

Entity	Field Name	Field Path	Field Type
prod	Color	taskType	workflowData.planning.tasks.customFields.taskType
prod	Color	taskTimeSpent	workflowData.planning.tasks.customFields.timeSpent
prod	Color	lcsTimeSpent	workflowData.planning.states.customFields.timeSpent
prod	Color	deadlineDate	workflowData.planning.customFields.deadlineDate
prod	Color	notes	workflowData.planning.customFields.notes

2. En PLM Manager, seleccione Configuración de datos / Definir criterios de búsqueda.
3. Seleccione Subconjunto **Colorways_StylePlana** y haga clic en Importar.
4. Localice e importe el archivo .xls creado.

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, entre las etiquetas `<namespace>`, añada el siguiente código XML:

```
<panel name="criteria Colorways_StylePlana" >
  <panel region="north" name="ConfigInstance" inherits="Configuration" />
  <panel region="center" name="accordionInstance" inherits="accordionPanel">
    <panel inherits="partition"/>
    <panel inherits="partitionAxis"/>
    <panel
      inherits="http://lectra.com/pdm/search/tna#explorer_criteria/workflow"
      layout="form" >
      <datefield fieldLabelI18n="label.search.deadlineDate"
        name="deadlineDate.values"
        hiddenName="deadlineDate" width="100" chkVisible="true" />
      <textarea name="notes.values" fieldLabelI18n="label.search.notes"
        value="" chkVisible="true"/>
    </panel>
    <panel inherits="http://lectra.com/pdm/search/tna#explorer_criteria/task"
      layout="form" >
      <textfield fieldLabelI18n="label.search.taskType" name="taskType.values"
        hiddenName="taskType" chkVisible="true" />
      <numberfield fieldLabelI18n="label.search.taskTimeSpent"
        name="taskTimeSpent.values" hiddenName="taskTimeSpent"
        chkVisible="true"/>
      <numberfield fieldLabelI18n="label.search.lcsTimeSpent"
        name="lcsTimeSpent.values" hiddenName="lcsTimeSpent"
        chkVisible="true" />
    </panel>
  </panel>
</panel>
```

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 28 min | User: root | Home | Help | Logout

Products ▾ | Orders ▾ | Master Attributes ▾ | Basic Items ▾ | Instructions ▾ | Instructions Templates ▾ | Administration ▾ | File Library ▾ | Recent Items ▾

SUBSETS SEARCH

My To Do List 0 0

Search Criteria

Reset Search

My Criteria Set: Create/Select Criteria Set

Category:

Configuration: Colorways with deadline

PRODUCT DESCRIPTION

PRODUCT CLASSIFICATION

SUBSETS

ATTRIBUTES

TIME & ACTIONS *

Lifecycle State:

Scheduled Start:

Scheduled Finish:

Overdue Only:

Process:

#label.search.dea
dlineDate: 05/15/2014

#label.search.notes: Notes

STEP

Search Result

TIME & ACTIONS / #label.search.deadlineDate : 05/15/2014 #label.search.notes : Notes

Print all search result Export all to Excel

Display My Views Create/Select View

Name	#label.plann...	#label.plann...	Initial Lifecycle State	Prototypage
Colorway Blue	05/15/2014	Notes for this planning	Validated on 05/16/2014	To Do before 05/17/2014 +10 DAYS 2 DAYS K. Gallagher

Page 1 of 1 | Elements per Page 25 | Displaying 1 - 1 of 1

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 28 min | User: root | Home | Help | Logout

Products ▾ | Orders ▾ | Master Attributes ▾ | Basic Items ▾ | Instructions ▾ | Instructions Templates ▾ | Administration ▾ | File Library ▾ | Recent Items ▾

SUBSETS SEARCH

My To Do List 0 0 🔔

Search Criteria

Reset Search ▾

My Criteria Set

Category

Configuration Colorways with deadline

TIME & ACTIONS

#label.search.deadlineDate: 05/15/2014

#label.search.notes: Notes

STEP

Name:

Resource(s):

Scheduled Finish: From To

Forecast Finish: From To

Task:

Lifecycle State:

Overdue Only:

#label.search.taskType: Design

#label.search.taskTimeSpent: 20

#label.search.lcsTimeSpent: 18

Search Result

TIME & ACTIONS / #label.search.deadlineDate: 05/15/2014 #label.search.notes: Notes STEP / #label.search.taskType: Design #label.search.taskTimeSpent: 20
#label.search.lcsTimeSpent: 18

Print all search result: Export all to Excel

Display My Views Create/Select View

Name	#label.plann...	#label.plann...	Initial Lifecycle State	Prototype
Colorway Blue	05/15/2014	Notes for this planning	Validated on 05/16/2014	Summary

To Do before 05/17/2014 +10 DAYS

2 DAYS

K. Gallagher

Search Selection (0) Page 1 of 1 Elements per Page 25 Displaying 1 - 1 of 1

6. SUBCONJUNTOS

6.1 Instancia de subconjunto

6.1.1.1 Cómo añadir dos campos personalizados "Critical State" (Booleano) y "Comments" (Cadena) a la configuración "Deliveries"

PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Subconjunto
3. Haga clic derecho en **Deliveries** y añada un campo personalizado.
4. Añada el campo llamado **criticalState** como campo de tipo Booleano.
5. Haga clic derecho en **Deliveries** y añada un campo personalizado.
6. Añada el campo llamado **comment** como campo de tipo Cadena.

Pantalla personal

Edite el archivo **screensCusto.xml** (carpeta **LectraPLMParam** en el servidor) y declare su subconjunto añadiendo el siguiente código XML.

```
<screen name="ProductPartition" displayCustoms="false">
  <icons>
    <icon name="defaultImageField"/>
  </icons>
  <!-- Composition of title of header -->
  <block name="header" displayed="false" columns="4" template="header">
    <field name="product.codeAlpha1" editable="false" alias="code1"/>
    <field name="product.codeAlpha2" editable="false" alias="code2"/>
    <field name="product.version.number" editable="false" alias="version"/>
  </block>

  <!-- Header navigation definition -->
  <block name="navheader" displayed="false"
    template="navheaders/NavHeader.html">
    <block name="navheaderCommon" displayed="false"
      template="navheaders/NavFields.html">
      <field name="defaultInstance" alias="defaultInstance" editable="false"/>
      <field name="usable" alias="usable"/>
      <field name="toBePrinted" alias="printable" editable="true"/>
      <field name="partitionType" alias="partitionType" editable="true"/>
      <field name="partitionStatus" alias="partitionStatus" editable="true"/>
      <field name="statusDate" alias="statusDate" editable="false" />
    </block>
    <block name="navheaderExtra" displayed="true"
      template="navheaders/NavFields.html">
      <field name="criticalState" alias="criticalState" editable="true" />
      <field name="comment" alias="comment" editable="true" />
    </block>
  </block>

  <!-- Storyboard -->
  <block name="storyBoard" displayed="false"
    template="screens/Block_Content.html">
  <tabs name="multiMediaBoardAndAxisTabs" tabPosition="top">
    <tab i18nKey="action.toggle.storyBoard" name="multiMediaBoardTab"
      displayed="true" icon="attachement.png">

```

```

    <block name="multiMediaBoardContainer" template="board/Board.html">
    <!-- here will come the storyboard block define in the root screen -->
    </block>
  </tab>
  <tab i18nKey="ProductPartition.axis" name="axisTab" displayed="true"
    autoLoad="true" autoHeight="true" layout="form" padding="5"
    labelAlign="top" border="false">
    <block name="axisBoardContainer" template="axisBoard/AxisBoard.html"
      displayed="true">
      <field name="colors" />
      <field name="sizes" />
      <field name="suppliers" />
      <field name="channels" />
      <field name="businessCategorys" />
      <field name="seasons" />
      <field name="themes" />
      <field name="brands" />
      <field name="divisions" />
      <field name="options" />
      <field name="genders" />
    </block>
  </tab>
</tabs>
<block>
<block name="multiMediaBoard" displayed="false" columns="1"
  template="storyboard">
  <field name="fileLink" editable="false" alias="fileLink"/>
  <field name="comment" editable="false" alias="comment"/>
</block>

<!-- tabs -->
<tabs id="partitionTabs" name="partitionTabs" displayed="true"
  tabManager="com.Lectra.pdm.webapp.tabs.ProductPartitionTabManager"
  resizerCt="centerPanel">
<!-- Domain tab -->
  <tab name="domain" i18nKey="ProductPartition.domain" icon="icons/table.png"
    autoHeight="true" autoLoad="true">
    <block name="content">
      <table name="partitionRow"
        customizable="true"
        sortable="true"
        rowCheckable="false"
        title="PartitionContent"
        xtype="Lectra.PDM.Partition.MatrixGrid"
        collapsible="false"
        resizable="false"
        resizerCt="tabPanel.ProductPartition.partitionTabs"
        maxHeightForFixedCols="600">
        <column name="defaultValue" editable="true" showable="true"
          displayed="true" sortable="true" />
      </table>
    </block>
  </tab>
  <!-- Workflow tab -->
  <tab name="workFlow" i18nKey="TimeAndActions"
    lpfExtPath="http://Lectra.com/pdm/timeandaction#generalPanel"
    extendedProfileTag="TATab">
  </tab>
  <tab name="workFlowTabWarning" i18nKey="workFlowTabWarning"
    directChild="true"
    displayed="false" >
    <block name="errorInfo" template="switch/workFlowTabWarning.html" />
  </tab>
</tabs>

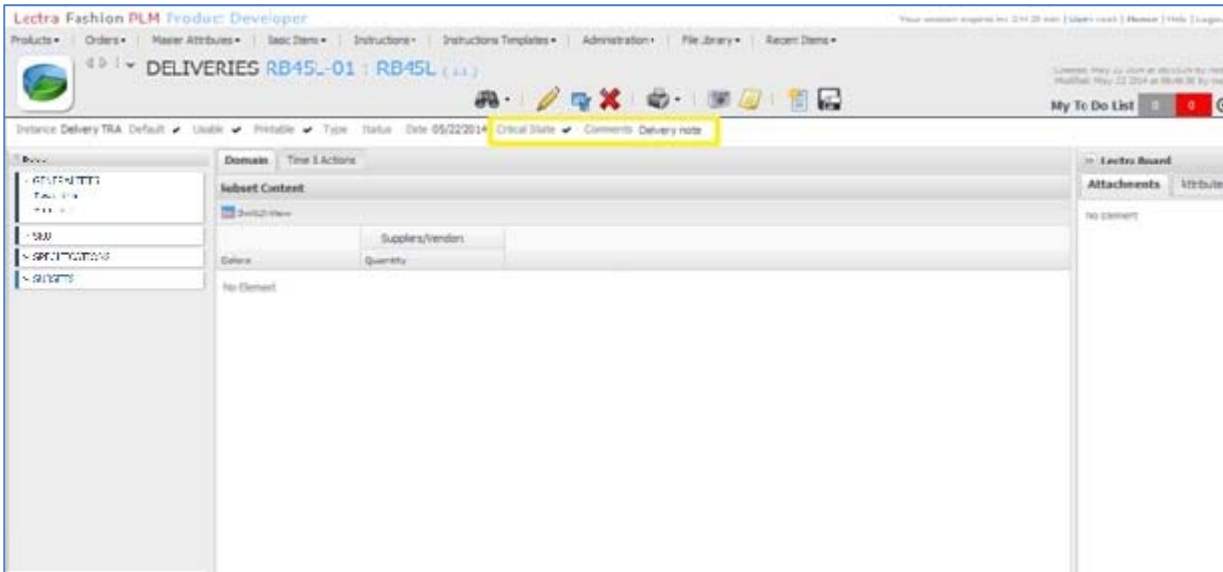
```

```
<!-- Tracking area (bottom of the screen) -->
<tabs name="trackingChangeZone" displayed="false">
  <tab name="changeZone" i18nKey="ProductGO.changeZone" autoLoad="false"
    directChild="true">
  </tab>
  <tab name="actionsHistoryZone" i18nKey="ProductGO.actionsHistoryZone"
    lpfExtPath="http://lectra.com/pdm/changetracking#actionsHistoryGrid" />
</tabs>

<block name="supplier" displayed="false">
  <table name="supplierTasks"
    defaultColumn="default" customizable="true" maxHeightForFixedCols="200"
    thumbView="false" displayed="false" >
    <column name="company.name" editable="false" sortable="false"/>
    <column name="opened" editable="true" sortable="false"/>
    <column name="usable" editable="true" sortable="false"/>
    <column name="proposedDate" editable="true"/>
    <column name="comment" editable="true"/>
  </table>
</block>
<!-- This block is used as a Screen in the saveAs popup -->
<block name="saveAs" displayed="false" columns="1"
  template="partition/PartitionSaveAsPopup.html" >
  <block name="identification" >
    <field name="name" editable="true"/>
  </block>
</block>

</screen>
```

Resultado en pantalla



6.1 Explorador de subconjuntos

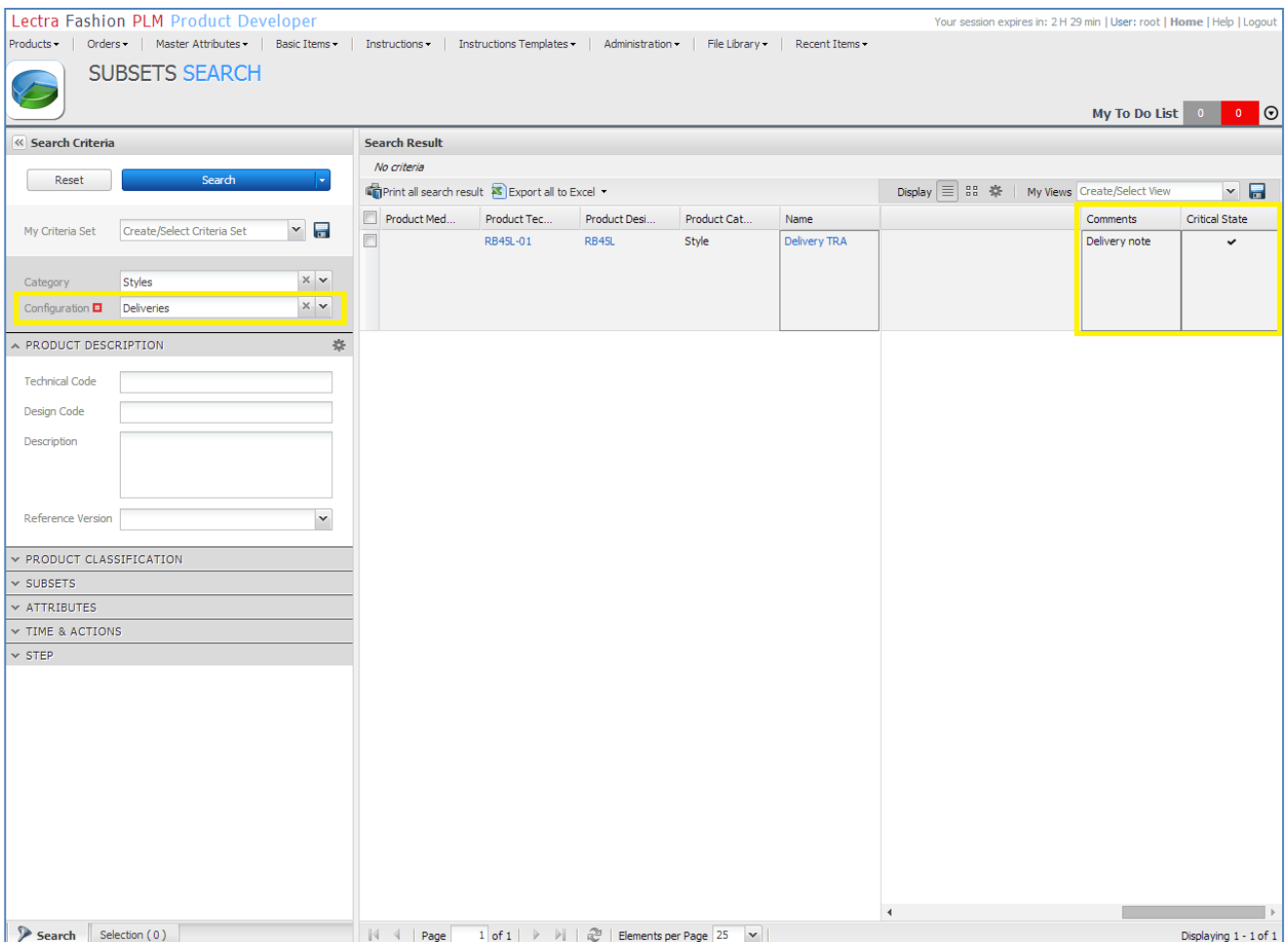
6.1.1.1 Cómo mostrar los nuevos campos personalizados en las tareas en el explorador de subconjuntos, con la configuración **Deliveries**

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, entre las etiquetas `<namespace>`, añade el siguiente código XML:

```
<explorereditablegrid name="resultGrid_Deliveries"
  inherits="resultGrid_default">
  <colModel inherits="resultGrid_default/colModel">
    <column xsi:type="textcolumn" dataIndex="comment" headerI18n="comment"
      editable="true" />
    <column xsi:type="checkboxcolumn" dataIndex="criticalState"
      headerI18n="criticalState" editable="true"/>
  </colModel>
  <store xsi:type="lpfdirectstore" inherits="resultGrid_default/store">
    <dataField name="criticalState" />
    <dataField name="comment" />
  </store>
</explorereditablegrid>
```

Resultado en pantalla



The screenshot shows the 'SUBSETS SEARCH' interface. On the left, the 'Search Criteria' panel has 'Configuration' set to 'Deliveries'. The 'Search Result' table displays one item:

Product Med...	Product Tec...	Product Desi...	Product Cat...	Name	Comments	Critical State
	RB45L-01	RB45L	Style	Delivery TRA	Delivery note	▼

The 'Comments' and 'Critical State' columns for the 'Delivery TRA' row are highlighted with a yellow box. The 'Critical State' column contains a dropdown arrow.

6.1.1.2 Cómo crear los criterios de búsqueda asociados

PLM Manager

1. Cree un nuevo archivo .xls y pegue (en la celda A1) la tabla a continuación.

Entity Type	Entity Configur	Field Name	Field Path	Field Type	Field Type C	Field Type
productmanagement	Deliveries	comment	customFields. comment	core.customdefinitions.StringDef		
productmanagement	Deliveries	criticalState	customFields. criticalState	core.customdefinitions.BooleanDef		

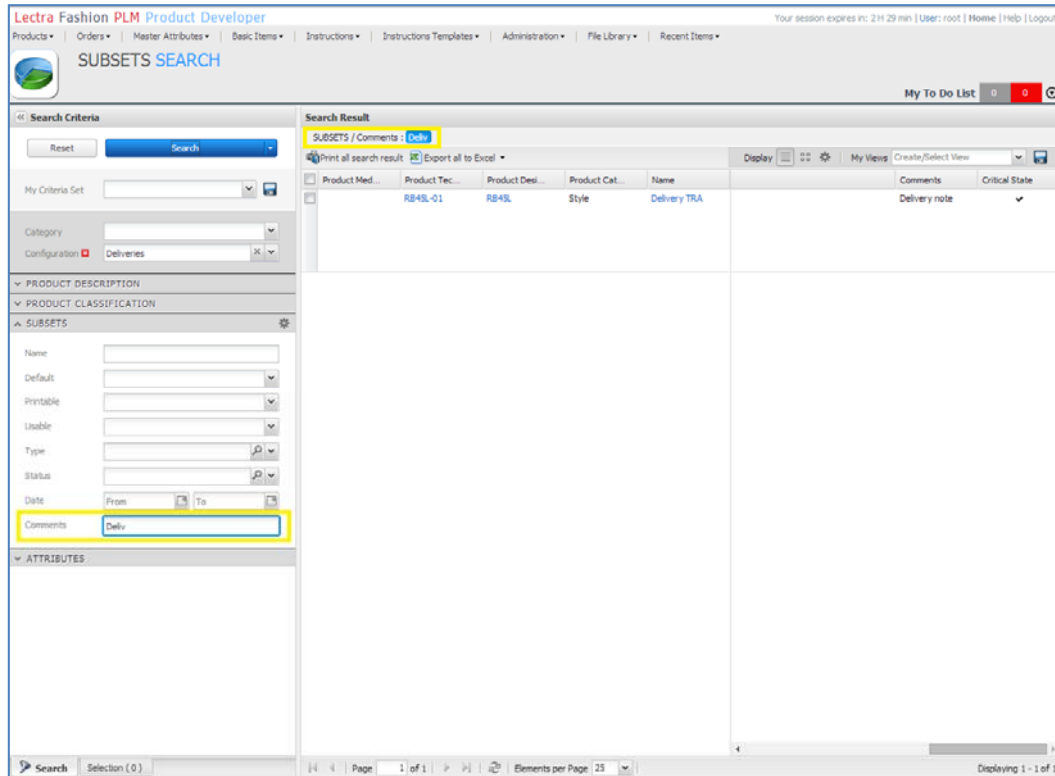
2. En PLM Manager, seleccione Configuración de datos / Definir criterios de búsqueda.
3. Seleccione Subconjunto **Deliveries** y haga clic en Importar.
4. Localice e importe el archivo .xls creado.

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, entre las etiquetas `<namespace>`, añada el siguiente código XML para agregar el campo de comentario en el panel de criterios de "partición":

```
<panel name="criteria_Deliveries" >
  <panel region="north" name="ConfigInstance" inherits="Configuration" />
  <panel region="center" name="accordionInstance" inherits="accordionPanel" >
    <panel inherits="partition" >
      <textfield fieldLabelI18n="comment" name="comment.values"
        hiddenName="comment" chkVisible="true"/>
    </panel>
    <panel inherits="partitionAxis"/>
  </panel>
</panel>
```

Resultado en pantalla



The screenshot shows the 'SUBSETS SEARCH' interface. On the left, the 'Search Criteria' panel is visible, with the 'Comments' field containing the text 'Deliv'. The 'Search Result' panel on the right displays a table with the following data:

Product Med...	Product Tec...	Product Desi...	Product Cat...	Name	Comments	Critical State
RB4SL-01	RB4SL	Style	Delivery TRA		Delivery note	✓

Pantalla personal


En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.Search.Assortment.xml`, para crear un nuevo panel de criterios de búsqueda y añadir un criterio de búsqueda `criticalState` (estado crítico), actualice el código XML añadiendo un nuevo panel:

```
<panel name="criteria_Deliveries" >
  <panel region="north" name="ConfigInstance" inherits="Configuration" />
  <panel region="center" name="accordionInstance" inherits="accordionPanel" >
    <panel inherits="partition" >
      <textfield fieldLabelI18n="comment" name="comment.values"
        hiddenName="comment" chkVisible="true"/>
    </panel>
    <panel inherits="partitionAxis"/>
    <panel titleI18n="label.criteria.newPanel" collapsible="true"
      layout="form">
      <defaults anchor="100%" />
      <twincombo fieldLabelI18n="criticalState"
        hiddenName="criticalState.values"
        inherits="http://lectra.com/pdm/common#yesno"
        conditionCtrl="com.lectra.lpf.uimodel.FeatureFilter"
        chkVisible="true"/>
    </panel>
  </panel>
</panel>
```

Resultado en pantalla

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 29 min | User: root | Home | Help | Logout

Products ▾ | Orders ▾ | Master Attributes ▾ | Basic Items ▾ | Instructions ▾ | Instructions Templates ▾ | Administration ▾ | File Library ▾ | Recent Items ▾

 SUBSETS SEARCH My To Do List 0 0

Search Criteria

Reset Search

My Criteria Set

Category

Configuration ■ Deliveries

PRODUCT DESCRIPTION

PRODUCT CLASSIFICATION

SUBSETS

ATTRIBUTES

#LABEL.SEARCH.NEWPANEL ⚙️

Critical State: Yes

Search Result

#LABEL.SEARCH.NEWPANEL / Critical State : Yes

Print all search result Export all to Excel

Product Med ...	Product Tec ...	Product Desi ...	Product Cat ...	Name	Comments	Critical State
	RB45L-01	RB45L	Style	Delivery TRA	Delivery note	✓

Search Selection (0) Page 1 of 1 Elements per Page 25 Displaying 1 - 1 of 1

7. PLAN DE COLECCIÓN

7.1 Pantalla de detalles del plan de colección

7.1.1 Cómo personalizar los datos generales en la pantalla de detalles del plan de colección

Añadir **campos personalizados** y **vínculos personalizados** a los datos generales:

Pasos en PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Gestión de colección.
3. Haga clic derecho en Plan colección y añada un **campo personalizado/vínculo personalizado**.
4. Agregue los campos/vínculos llamados:
 - a. **CP_LongString** como campo de tipo Cadena larga.
 - b. **CP_Int** como campo de tipo Entero.
 - c. **CP_Date** como campo de Fecha.
 - d. **CP_Boolean** como campo de tipo Booleano.
 - e. **CP_Country_Multi** para la lista de procesos por parte de los países que autorizan múltiples.
 - f. **CP_Country_Single** para la lista de procesos por países.
 - g. **CP_Doc** como un documento de Destino.
 - h. **CP_Color** como Color de Marketing.

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.CollectionPlan.CollectionPlan.xml`, entre las etiquetas `<panel inherits="detailsEdit/detailsEditCenter" overflowX="auto" overflowY="auto" layout="form">`, añada el siguiente código XML:



```
<textarea name="CP_LongString" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.Longstring" height="100" width="500" margin="10 0 0 10">
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_LongString}" />
</textarea>
<checkbox name="CP_Boolean" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.boolean" margin="10 0 0 10">
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_Boolean}" />
</checkbox>
<integerfield name="CP_Int" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.int" margin="10 0 0 10">
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_Int}" />
</integerfield>
<datefield name="CP_Date" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.date" margin="10 0 0 10" width="250">
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_Date}" />
</datefield>
<nodecombo name="CP_Country_Multi" multiSelect="true" propertyName="Country" formatQuery="false" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.hvl.country.multi" width="300" margin="10 0 0 10">
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_Country_Multi}" />
</nodecombo>
<nodecombo name="CP_Country_Single" multiSelect="false" displayField="path" propertyName="Country" formatQuery="false" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.hvl.country.single" width="300" margin="10 0 0 10">
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_Country_Single}" />
</nodecombo>
<imagefield name="CP_Doc" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.document" useREST="true"
  inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageFieldEXT5" managerRef="selSmallImageField" imageWidth="96" imageHeight="96">
  <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldRestMgr" />
<bind readOnly="{!isPageEditable}" fileLinkObj="{collectionPlan.CP_Doc}" />
</imagefield>
<envitemcombo name="CP_Color" hiddenName="CP_Color" envItemType="MarketingColor" hideTrigger2="true" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.envitem.color" pageSize="25" >
  <bind readOnly="{!isPageEditable}" value="{collectionPlan.CP_Color}" />
</envitemcombo>
```



Traducciones

Añada 18 claves y sus valores modificando el archivo [PLM-Fashion\PDM\LectraPLMParam\i18n\xls\custom\messagesCusto_en.properties](#):

```
custom.cp.label.longstring=Other comment
custom.cp.label.boolean=To improve
custom.cp.label.int=Prevision
custom.cp.label.date= End
custom.cp.label.hvl.country.multi= Countries
custom.cp.label.hvl.country.single=Original country
custom.cp.label.document=Add idea
custom.cp.label.envitem.color=Main color
custom.cp.rp.label.date= Beginning
custom.cp.rp.label.boolean= Stop
custom.cp.rp.label.string=Comment 2
custom.cp.rp.label.hvl.country.multi= Countries
custom.cp.rp.label.hvl.country.single= Country
custom.cp.rp.label.document=Recent image
```

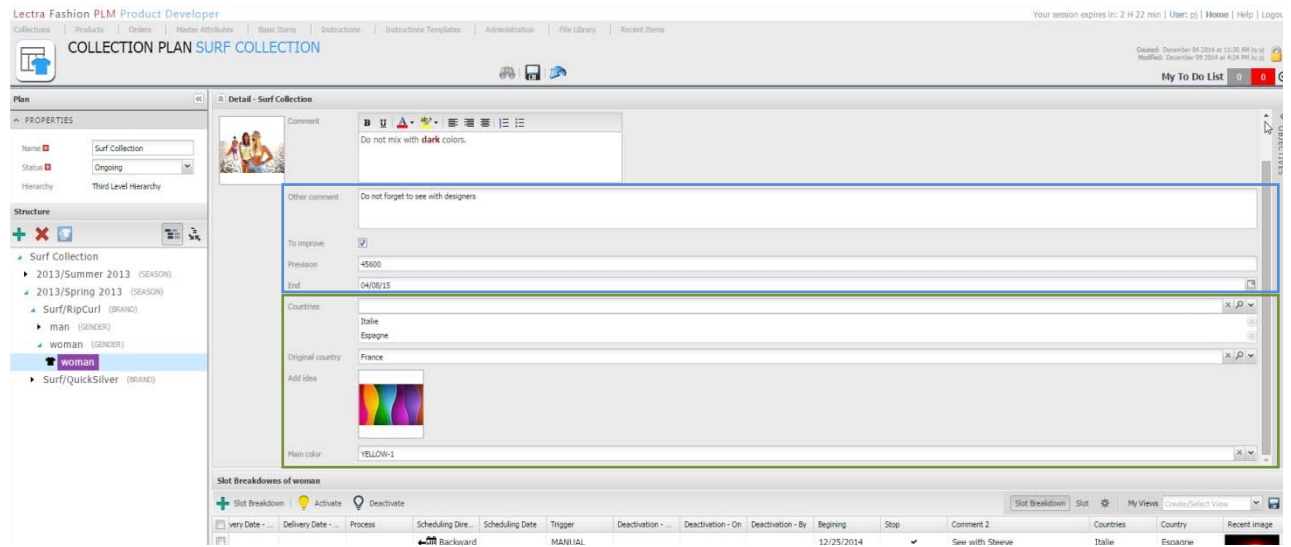
Haga lo mismo para los otros idiomas, si es necesario (ejemplo: messagesCusto_es.properties etc.)

Resultado en pantalla - modo de presentación

The screenshot shows the 'Lectra Fashion PLM Product Developer' interface. The main window displays 'COLLECTION PLAN SURF COLLECTION'. The left sidebar shows a tree view of the collection structure, with 'woman' selected. The main panel shows details for 'Surf Collection', including description, comment, other comment, to improve, prevision, end, countries, original country, add idea, and main color. The 'Slot Breakdowns of woman' table is visible at the bottom.

very Date - ...	Delivery Date - ...	Process	Scheduling Dire...	Scheduling Date	Trigger	Deactivation - ...
<input type="checkbox"/>			← Backward		MANUAL	
<input type="checkbox"/>			← Backward		MANUAL	

Resultado en pantalla - modo de edición



7.1.2 Cómo personalizar la cuadrícula de variantes en la pantalla de detalles del plan de colección

Añadir campos personalizados y vínculos personalizados a la cuadrícula de variantes:

Pasos en PLM Manager

1. Vaya a Configuración de datos – Modelo de datos extendidos.
2. Expanda el elemento Gestión de colección.
3. Haga clic derecho en Variante y añada un **campo personalizado/vínculo personalizado**.
4. Agregue los campos/vínculos llamados:
 - a. **CP_RP_String** como campo de tipo Cadena.
 - b. **CP_RP_Date** como campo de Fecha.
 - c. **CP_RP_Boolean** como campo Booleano.
 - d. **CP_RP_Country_Multi** para la lista de procesos por parte de los países que autorizan múltiples.
 - e. **CP_RP_Country_Single** para la lista de procesos por países.
 - f. **CP_RP_Doc** como documento de Destino.

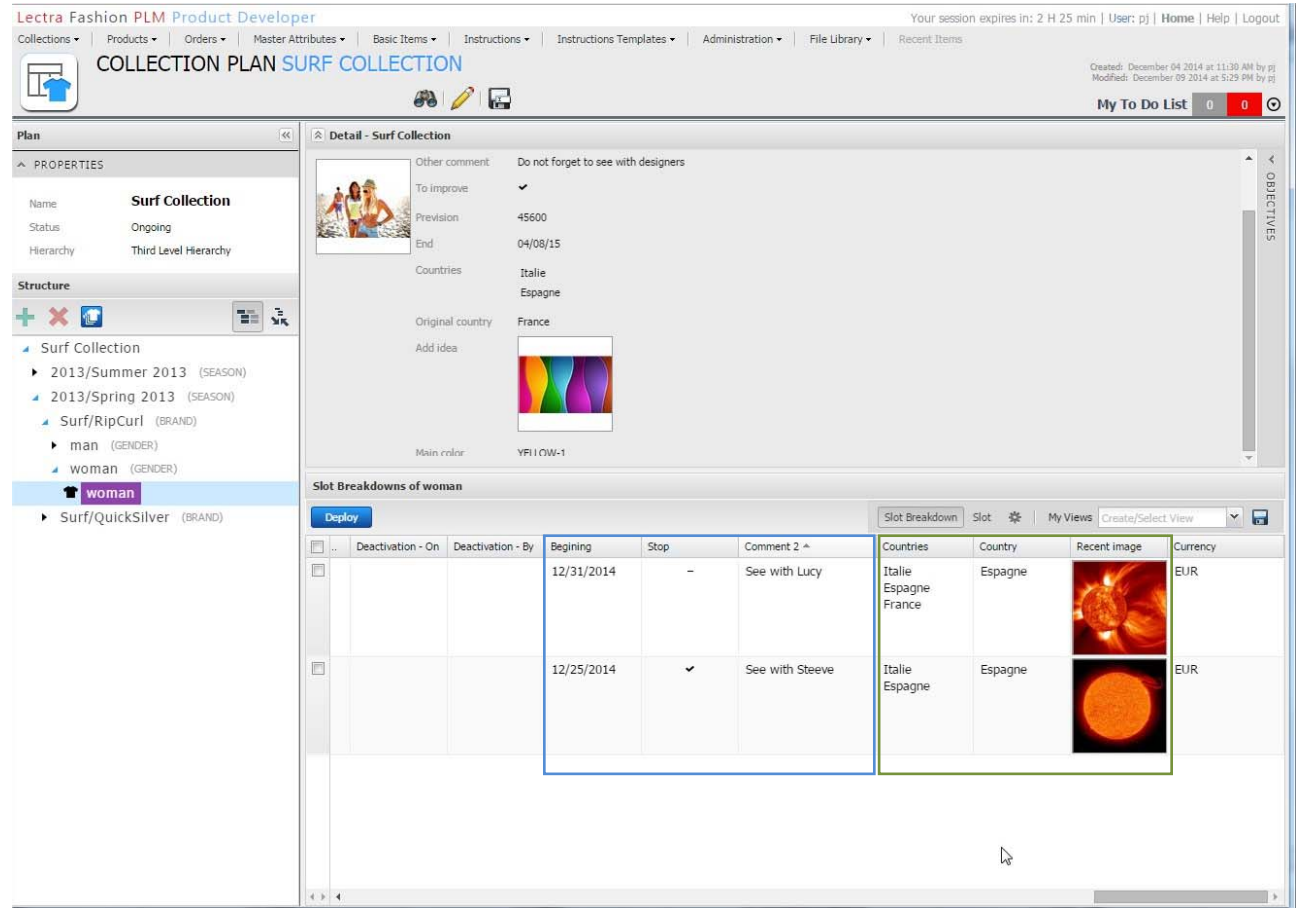
Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.CollectionPlan.CollectionPlan.xml`, entre las etiquetas `<grid` `name="rangeplanslotbreakdowngridDefault"` `inherits="rangeplanslotbreakdowngrid">`, añada el siguiente código XML:



```
<column xtype="datecolumn" dataIndex="CP_RP_Date" headerI18n="custom.cp.rp.Label.date" format="{#{i18n['i18n.extdateformat']}" editable="true">
  <editorField xsi:type="datefield" format="{#{i18n['i18n.extdateformat']}" />
</column>
<column xtype="checkboxcolumn" dataIndex="CP_RP_Boolean" headerI18n="custom.cp.rp.Label.boolean" headerId="CP_RP_Boolean" editable="true"/>
<column xtype="textcolumn" dataIndex="CP_RP_String" headerI18n="custom.cp.rp.Label.string" headerId="CP_RP_String" editable="true"/>
<column dataIndex="CP_RP_Country_Multi" headerI18n="custom.cp.rp.Label.hvl.country.multi" headerId="CP_RP_Country_Multi">
  <editorField xsi:type="nodecombo" multiSelect="true" propertyName="Country" formatQuery="false" />
  <rendererFn name="Lectra.PDM.Format.nodesRenderer()" />
</column>
<column dataIndex="CP_RP_Country_Single" headerI18n="custom.cp.rp.Label.hvl.country.single" headerId="CP_RP_Country_Single" >
  <editorField xsi:type="nodecombo" multiSelect="false" propertyName="Country" formatQuery="false" />
  <rendererFn name="Lectra.PDM.Format.nodeRenderer()" />
</column>
<column xsi:type="imagecolumn" dataIndex="CP_RP_Doc" headerI18n="custom.cp.rp.Label.document" headerId="CP_RP_Doc" imageSize="medium" useREST="true" editable="true" >
  <imageEditor inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageFieldEXT5" managerRef="attachmentImageField">
    <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldRestMgr" />
  </imageEditor>
</column>
```

Resultado en pantalla



Detail - Surf Collection

Other comment: Do not forget to see with designers

To improve: [dropdown arrow]

Prevision: 45600

End: 04/08/15



Countries: Italie, Espagne

Original country: France

Add idea: [image]

Main color: VF11OW-1

Slot Breakdowns of woman

Deactivation - On	Deactivation - By	Beginning	Stop	Comment 2	Countries	Country	Recent image	Currency
		12/31/2014	-	See with Lucy	Italie Espagne France	Espagne		EUR
		12/25/2014	✓	See with Steeve	Italie Espagne	Espagne		EUR

7.2 Pantalla de lista del pan de colección

7.2.1 Cómo personalizar los datos generales en la pantalla de detalles del plan de colección

Añadir **campos personalizados** y **vínculos personalizados** a los datos generales:

Pasos en PLM Manager

Véanse los pasos anteriores de PLM Manager.

Pantalla personal

En el archivo `namespaces/custom/Lectra.PDM.CollectionPlan.ListCollectionPlan.xml`, entre las etiquetas `<fieldset inherits="listCollectionDetails/listCollectionDetailsRight" >`, añade el siguiente código XML:



```
<fieldset padding="10" border="false" margin="-3 0 0 0">
  <textarea name="CP_LongString" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.longstring" readOnly="true" />
  <checkbox name="CP_Boolean" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.boolean" readOnly="true" />
  <integerfield name="CP_Int" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.int" readOnly="true" />
  <datefield name="CP_Date" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.date" readOnly="true" />
  <nodecombo name="CP_Country_Multi" multiSelect="true" propertyName="Country" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.hvl.country.multi" >
    <bind readOnly="true" />
  </nodecombo>
  <nodecombo name="CP_Country_Single" multiSelect="false" propertyName="Country" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.hvl.country.single" >
    <bind readOnly="true" />
  </nodecombo>
  <imagefield name="CP_Doc" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.document" useREST="true"
    inherits="http://Lectra.com/pdm/common#defaultImageFieldEXT5" managerRef="selSmallImageField" imageWidth="96" imageHeight="96" readOnly="true" >
    <managerInstance name="Lectra.PDM.Mgrs.imageFieldRestMgr" />
  </imagefield>
  <envitemcombo name="CP_Color" envItemType="MarketingColor" fieldLabelI18n="custom.cp.Label.envitem.color" hideTrigger2="true" readOnly="true" />
</fieldset>
```

Resultado en pantalla

Lectra Fashion PLM Product Developer Your session expires in: 2 H 29 min | User: pj | Home | Help | Logout

[Collections](#) | [Products](#) | [Orders](#) | [Master Attributes](#) | [Basic Items](#) | [Instructions](#) | [Instructions Templates](#) | [Administration](#) | [File Library](#) | [Recent Items](#)

COLLECTION PLANS

My To Do List 0 0 ⊙

Collection Plans

+

Filter By Name:


CreateCollectionPlan34051333334672

CreateCollectionPlan340540182828114

Surf Collection

winter CP

Details



Name Surf Collection

Description Collection 2016 - Play the colors of the SunSet.

Comments Do not mix with **dark** colors.

Status Ongoing

Created by pj on 12/04/2014 at 11:30 AM

Modified by pj on 12/09/2014 at 5:29 PM

Other comment Do not forget to see with designers


To improve ✓

Prevision -45600

End 04/08/15

Countries Italie
Espagne

Original country France

Add idea 

Main color YELLOW-1