MDVAL

DATOS GENERALES

Identificación del documento	DT-014_DEFINICION_MODELOS					
Título del documento	Pantalla de definición de modelos					
Proyecto	MDVAL					
Gerente						
Área demandante						
Director	Federico Martín Lara					
Responsables	Área			Responsable		
	Dirección			Federic	o Martín Lara	
Control de versionado	Versión	Fecha	Autor		Comentarios	
	1.0	03/08/2021	Federico Lara	Martín	Versión inicial	

Contenido

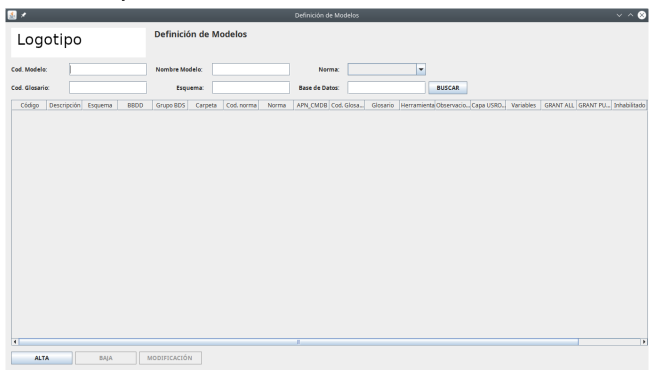
Introducción	3
Diseño de la pantalla	4
Arquitectura de la pantalla	
Comportamiento de la pantalla	
Lógica de la pantalla	

Introducción

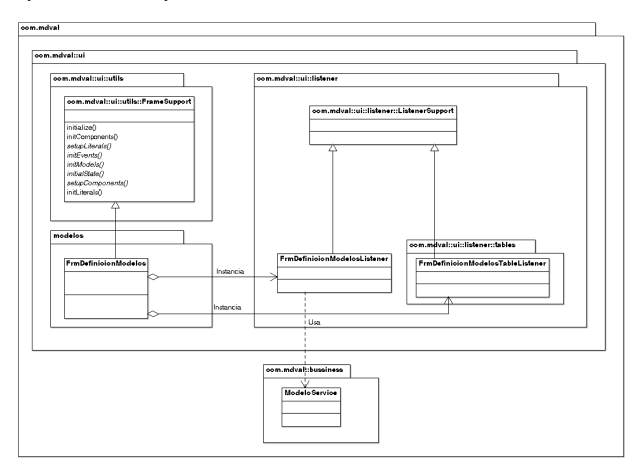
El presente documento define la pantalla de Definición de modelos.

Se activa mediante la opción del menú **Configuración** → **Modelos**.

Diseño de la pantalla



Arquitectura de la pantalla



Comportamiento de la pantalla

Esta pantalla se invoca desde las diferentes lupas de búsqueda de modelos de la aplicación y desde el menú modelos.

Si la pantalla se abre para seleccionar un modelo, los botones de Alta, Baja y Modificación no serán visibles.

Si la pantalla se abre desde el menú, el botón seleccionar no será visible.

- El combo de norma cargará las normas existentes, invocando al procedimiento **p_consulta_normas**.
- El botón Buscar los modelos que cumplen los filtros de los campos informados:
 - Si se ha invocado desde una lupa, se mostrarán los modelos activos, invocando al procedimiento p_consulta_modelos.
 - Si se ha invocado desde una lupa, se mostrarán todos los modelos, incluidos los deshabilitados, invocando al procedimiento p_consulta_modelos.

- Se incluirá el código del glosario en el listado.
- Se incluirá si el modelo está activo en el listado.
- El botón de Baja realizara el "borrado lógico" (que no físico) del modelo. Se cambiará el literal por Deshabilitar. Al pulsar se invocará el procedimiento p_baja_logica_modelo.
- El botón de Modificación abrirá la pantalla de mantenimiento de modelos, con el modelo seleccionado. Si al regresar de la pantalla de mantenimiento se ha grabado alguna modificación, se refrescará la consulta del listado (si la había).
- El botón de Alta abrirá la pantalla de mantenimiento de modelos para permitir dar de alta un nuevo modelo. Si al regresar de la pantalla de mantenimiento se ha grabado alguna modificación, se refrescará la consulta del listado (si la había).

Lógica de la pantalla

El listener de eventos **FrmDefinicionModelosListener** se instancia en el método **initEvents()** de **FrmDefinicionModelos**.

Cuando se pulsa el botón **BUSCAR**, el método gestiona el evento mediante FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_BUSCAR. Este evento invoca al método consultaModelos del servicio ModeloService. aue llama al procedimiento p_consulta_modelos.

El botón **BAJA** dispara el evento **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_BAJA**, que invoca al método **bajaLogicaModelo** del servicio **ModeloService**, que llama al procedimiento **p_baja_logica_modelo**.

Los botones **ALTA** y **MODIFICACION** disparan los eventos **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_ALTA** y **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_MODIFICACION**, que cargan la ventana descrita en **DT-015_MANTENIMIENTO_MODELOS**.

Dentro de **FrmDefinicionModelosListener** se define el método **onLoad**, que sirve para que al inicio se cargue el combo de normas. La llamada para el combo de normas es **consultaNormas** de **NormaService** (llamada a **p_consulta_normas**).