MDVAL

DATOS GENERALES

Identificación del documento	DT-003_MANTENIMIENTO_GLOSARIOS						
Título del documento	Pantalla de mantenimiento de glosarios						
Proyecto	MDVAL						
Gerente							
Área demandante							
Director	Federico Martín Lara						
Responsables	Área			Responsable			
	Dirección			Federico 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
Arguitectura	
Comportamiento de la pantalla	
Lógica de la pantalla	6

Introducción

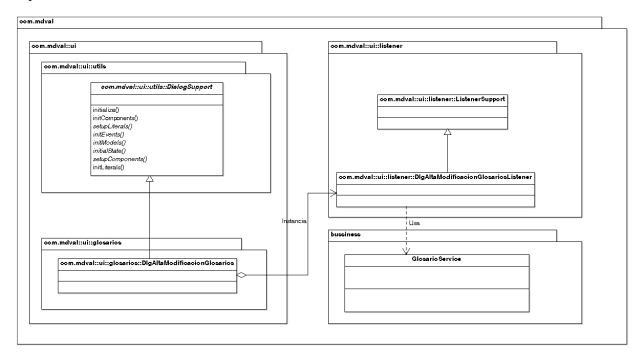
El presente documento define la pantalla de Alta/Modificación de Glosarios.

Se activa mediante **los botones de ALTA** y **MODIFICACIÓN** de la pantalla de Definición de Glosarios (**DT-002_DEF_GLOSARIOS**).

Diseño de la pantalla



Arquitectura



Comportamiento de la pantalla

- Si se utiliza para dar de alta un nuevo glosario, los campos estarán todos vacíos.
- Si se utiliza para modificar un glosario, se consulta los datos del glosario invocando al procedimiento p_consulta_glosario, y se cargarán en el formulario, permitiendo únicamente modificar la descripción.
- Si se pulsa **ACEPTAR**, se pedirá confirmación de la operación:
 - La descripción no puede estar vacía.
 - Si es un alta, se invocará al procedimiento p_alta_glosario.
 - Si es una modificación, se invocará al procedimiento **p_modifica_glosario**.

Lógica de la pantalla

El listener de eventos **DIgAltaModificacionGlosariosListener** se instancia en el método **initEvents()** de **DIgAltaModificacionGlosarios**. Cuando se pulsa el botón Aceptar, el método gestiona el evento mediante

DLG_ALTA_MODIFICACION_GLOSARIOS_BTN_ACEPTAR.

En el listener, el método al que se llama es **eventBtnAltaModificacion()**, que invoca a los métodos del servicio **GlosarioService modificaGlosario()** en caso de modificación y **altaGlosario()** en caso de alta, que invocan respectivamente las llamadas **p_modifica_glosario** y **p_alta_glosario**.