# Caso de Uso "CU12 - CRUD Iteración" Testify

# OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo Levipichun Emilio – Oyarzo Malena

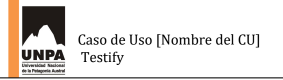




Un Caso de Uso es una secuencia de interacciones que se desarrollarán entre un sistema y sus actores en respuesta a un evento que inicia un actor principal sobre el propio sistema.

Estos ilustran los requerimientos del sistema al mostrar cómo reacciona una respuesta a eventos que se producen en el mismo

Las Realizaciones de los Casos de Uso se llevan a cabo como resultado de un caso de uso específico. La realización del caso de uso debe cumplir con los requerimientos establecidos y debe reflejar el comportamiento SU caso de correspondiente. Este artefacto se halla dentro del Modelo de Diseño reflejando los productos de trabajo relacionados con el caso de uso pero que pertenecen a dicho modelo. Estos productos de trabajos relacionados consisten en los diagramas de comunicación y secuencia que expresan el comportamiento del caso del uso en términos de objetos de colaboración, y dichos diagramas deben elaborarse haciendo uso de (UML).





### Tabla de contenido

Descripción	4
Especificación	4
Diagramas Asociados	7
Diagrama de Casos de Uso	
Diagrama de Secuencia	
Diagrama de Colaboración	jError! Marcador no definido.
Digarama de Estados	iFrror! Marcador no definido



# Caso de Uso "CU12 - CRUD Iteración"

#### Descripción

El caso de uso CU12 - CRUD Iteración tiene como objetivo gestionar las iteraciones dentro de un proyecto en Testify. Las iteraciones son fases del proyecto que agrupan diferentes escenarios de prueba. El actor principal involucrado es el Administrador, quien puede realizar las operaciones de Crear, Modificar, Eliminar y Consultar iteraciones. Este caso de uso está incluido dentro de la funcionalidad de CRUD Proyectos, ya que las iteraciones están asociadas a un proyecto específico.

### **Especificación**

Caso de uso	CU12 – CRUD Iteración		
Actores	Administrador		
Tipo	Primar	rio: los casos primarios de uso representan los procesos	
	comunes más importantes.		
Propósito	Ofrece	er la funcionalidad necesaria para crear, modificar, eliminar y	
	consultar iteraciones dentro de un proyecto.		
	El caso	de uso se inicia cuando un actor selecciona la opción Iteración	
Resumen	desde la pantalla de proyectos y realiza una de las acciones: Crear,		
	Modificar, Listar o Eliminar una iteración.		
Precondiciones	Haber	ingresado al sistema y seleccionado un proyecto existente.	
	Ser Administrador para gestionar una iteración.		
	La nue	va información de la iteración se almacena correctamente en	
Poscondiciones	la base de datos.		
Poscondiciones	Los cambios de estado se reflejan inmediatamente en el proyecto y		
	su progreso.		
	Pasos	Acción	
Flujo Principal	1	El actor selecciona la opción "Ver iteraciones" de un proyecto existente.	
		El sistema despliega la pantalla correspondiente a Iteración, que contiene:	
	2	<ul> <li>Nombre</li> <li>Fecha de inicio</li> <li>Fecha de fin</li> <li>Opciones: Botones de acción "Nueva Iteración", "Volver", "Ver escenarios", "Modificar" y "Eliminar".</li> </ul>	
	3	El actor presiona alguno de los botones de "Nueva Iteración", "Volver", "Ver escenarios", "Modificar" o "Eliminar".	

OSLO Página 4 de 10





	4	Si el actor selecciona la opción "Nueva iteración", el caso de uso continua en el paso 1 del sub flujo 1 correspondiente a Crear Iteración.
	5	Si el actor selecciona la opción "Volver", el caso de uso finaliza.
	6	Si el actor selecciona la opción "Ver escenarios", el caso de uso continua en el CU01 - CRUD Escenario.
	7	Si el actor selecciona la opción "Modificar", el caso de uso continua en el paso 1 del sub flujo 2 correspondiente a Modificar Iteración.
	8	Si el actor selecciona la opción "Eliminar", el caso de uso continua en el paso 1 del sub flujo 3 correspondiente a Eliminar Iteración.
	Pasos	Acción
Sub flujo 1	2 3	<ul> <li>Crear Iteración</li> <li>El sistema despliega la pantalla con el formulario correspondiente a Crear Iteración, que contiene lo siguiente: <ul> <li>Nombre: Campo de texto donde se introduce el nombre de la iteración.</li> <li>Fecha de Inicio</li> <li>Fecha de Fin</li> <li>Opciones: Botones de acción "Crear" y "Cancelar".</li> </ul> </li> <li>El actor completa todos los campos del formulario y presiona el botón "Crear".</li> <li>El sistema almacena la iteración ingresada en la base de datos.</li> <li>Si la operación es exitosa (Excepción 1, Excepción 3), el</li> </ul>
	4	sistema volverá a la pantalla de Consultar Iteración y mostrará la nueva Iteración creada.
	5	El caso de uso finaliza.
	Pasos	Acción
Sub flujo 2	1	Modificar Iteración  El sistema realiza la búsqueda de la iteración en la base de datos que coincida con el criterio ingresado (Flujo principal – paso 7).
	2	El sistema obtiene la Iteración de la base de datos (Excepción 1)
	3	El sistema despliega la pantalla correspondiente al detalle de la Iteración buscada, con todos sus datos, seguido de los botones de acción "Actualizar" y "Cancelar"
	4	El actor modifica los campos de su interés.

OSLO Página 5 de 10





5 El actor presiona el botón de acción "Actualiza	ar".
6 El sistema realiza la modificación de la iteración	ón según los
criterios ingresados.	
Si la operación es exitosa, el sistema cierra el	formulario de
7 modificación y muestra el siguiente mensaje:	"La iteración
fue modificada con éxito" y se presenta toda	a información
de la Iteración modificada. (Excepción 2)	
8 El caso de uso finaliza.	
Pasos Acción	
Eliminar Iteración	
El sistema despliega una ventana pop-up, soli	citando la
confirmación de la eliminación de la iteración	
Si el actor selecciona "Aceptar", el sistema da	de baja la
Sub flujo 3 2 iteración. (Sub flujo 4)	
Si la operación es exitosa, el sistema muestra	el siguiente
mensaje "Se ha dado de baja la iteración con	éxito" en el
lugar donde se presentaba la información de l	a iteración.
(Excepción 2)	
4 El caso de uso finaliza.	
Pasos Acción	
Cancelar	
Sub flujo 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Si el actor selecciona "Cancelar", el sistema vu	ielve a la
pantalla de Consultar Iteración.	
Pasos Acción	
Iteración no Encontrada	
Excepción 1 1 El sistema presenta el siguiente mensaje deba	ijo del
formulario de búsqueda: "No se han encontra	do iteraciones
que coincidan con los criterios ingresados" jur	nto con el
criterio de búsqueda ingresado.	
Pasos Acción	
Error en el proceso	
1	
Excepción 2 El sistema mantiene la información del formu	lario cargado
por el actor.	
Debajo del formulario, el sistema muestra el s	•
2 mensaje: "¡Ocurrió un error al realizar la oper	ación!". Al
mensaje se le adjunta el detalle del error.	
Pasos Acción	
Fallo en la Validación	
Excepción 3 Si uno o más campos obligatorios del formula	rio no están
completos, el sistema muestra mensajes de el y no permite continuar hasta que se corrijan.	rror específicos

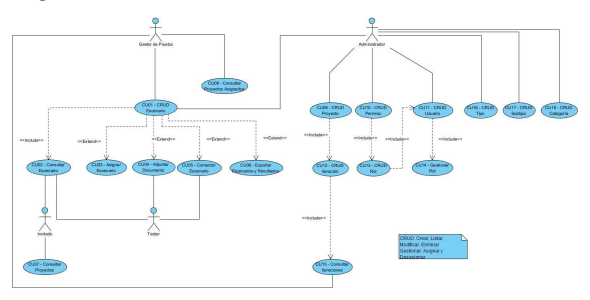
OSLO Página 6 de 10



		Además, el botón de Crear no estará habilitado hasta que no se cumplan todas las validaciones.
	Pasos	Acción
Excepción 4		Restricciones de dependencias  La iteración no se puede eliminar porque tiene escenarios asignados o porque está en un estado que impide la eliminación (por ejemplo, si la iteración ha sido marcada como cerrada o completada).

### **Diagramas Asociados**

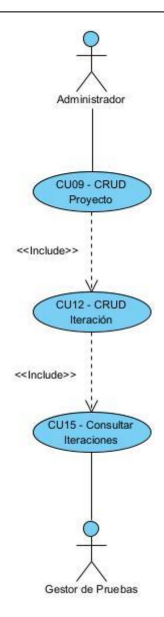
### Diagrama de Casos de Uso



A continuación, se observa una extracción del diagrama de casos de uso del sistema, en donde se hace enfoque la relación directa que tiene el "CU12 – CRUD Iteración" con los actores y demás casos de uso:

OSLO Página 7 de 10





#### Diagrama de Secuencia

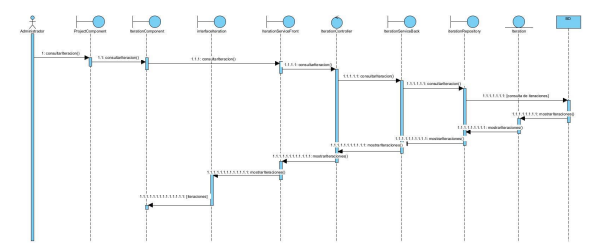
En esta sección se presentan los diagramas de secuencia relacionados con la gestión de iteraciones en el sistema Testify, específicamente para crear, consultar, modificar y eliminar iteraciones. Estos diagramas describen las interacciones entre los actores y el sistema para cada una de estas acciones:

#### Consultar Iteración

En este diagrama se ilustra el proceso mediante el cual el Administrador solicita al sistema la lista de iteraciones existentes. El sistema consulta la base de datos y despliega los detalles de las iteraciones, permitiendo al Administrador visualizar la información relevante de cada una.

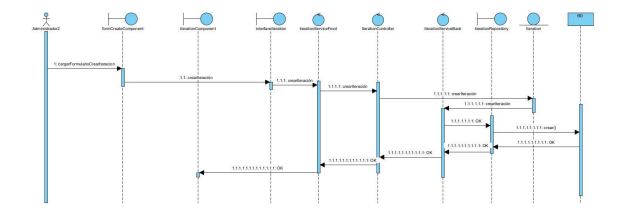
OSLO Página 8 de 10





#### Crear Iteración

El diagrama muestra cómo el Administrador ingresa los datos necesarios, como el nombre, la fecha de inicio y de fin de la iteración. Luego, se envía una solicitud al sistema, el cual valida los datos y guarda la nueva iteración en la base de datos. Al finalizar, se notifica al Administrador que la creación ha sido exitosa y se muestra la lista actualizada de iteraciones.



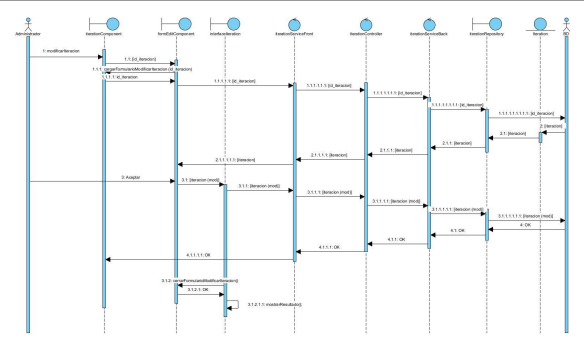
#### • Modificar Iteración

Aquí se muestra cómo el Administrador selecciona una iteración específica y accede a la pantalla de edición, donde puede actualizar sus detalles. El sistema verifica la existencia de la iteración, permite la edición de los campos requeridos y guarda los cambios, notificando al Administrador sobre la modificación exitosa.

OSLO Página 9 de 10







#### • Eliminar Iteración

Este diagrama ilustra el proceso mediante el cual el Administrador selecciona una iteración para eliminarla. El sistema despliega una ventana de confirmación para asegurar que la acción sea intencional. Si se confirma, el sistema procede a eliminar la iteración y notifica al Administrador del éxito de la operación, actualizando la lista de iteraciones.

