Caso de Prueba 12.2 Crear Iteraciones 02 Solo Nombre

**Testify**

OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo

Levipichun Emilio – Oyarzo Malena



En este documento se establecen las condiciones de ejecución, las entradas de la prueba, y los resultados esperados. Estos casos de prueba son aplicados como pruebas de regresión en cada iteración.

Cada caso de prueba llevará asociado un procedimiento de prueba con las instrucciones para realizarla, y dependiendo del tipo de prueba dicho procedimiento podrá ser automatizable mediante un script de prueba

Tabla de contenido

[Caso de Prueba 12.2 Crear Iteraciones\_02 Solo Nombre 4](#_Toc181030998)

[Descripción 4](#_Toc181030999)

[Condiciones de ejecución 4](#_Toc181031000)

[Entrada 4](#_Toc181031001)

[Resultado esperado 4](#_Toc181031002)

[Evaluación de la Prueba 4](#_Toc181031003)

[Caso de Prueba 12.2 Crear Iteraciones\_02 Solo Nombre 5](#_Toc181031004)

Caso de Prueba 12.2 Crear Iteraciones 02 Solo Nombre

# Caso de Prueba 12.2 Crear Iteraciones\_02 Solo Nombre

## Descripción

El objetivo de este caso de prueba es verificar la funcionalidad del CU12 denominado CRUD Iteraciones. . Se comprobará el ingreso de Nombre Iteración , sin Fecha Inicio y sin Fecha Final son incorrectas para seguir con la ejecución del proceso, hasta obtener como respuesta el mensaje de error correspondiente a la acción.

El entorno donde se realizarán las pruebas es en el entorno de desarrollo en la implementación del CU12.

## Condiciones de ejecución

* Se debe haber ingresado al sistema como Administrador.
* Elegir un proyecto de la lista.

Entrada

Paso 1: Ingresar al Sistema

Se ingresa el Sistema Testify como Administrador.

Paso 2: Ingresar al Menu Inicio

Se selecciona un Proyecto

Paso 3: Seleccionar Nueva Iteración

Se selecciona el botón nueva iteración

Paso 4: Agregar Iteración

Se ingresa solo el nombre de la iteración

Paso 5: Crear iteración

Se crea la iteración.

## Resultado esperado

El resultado que se espera es que salga un mensaje de aviso que todos los datos son obligatorios y el botón Crear iteración deshabilitado.

Evaluación de la Prueba

Pendiente de Evaluación

Realizada con éxito

Realizado sin éxito

Caso de Prueba 12.2 Crear Iteraciones\_02 Solo Nombre

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Testify | | | Nivel de Prueba: | | | |
| ID Caso de Uso: **CU12.1 Crear Iteración** | | | Tipo(s) de Pruebas(s): **Funcionalidad** | | | |
| ID Requerimiento: | | | Ambiente de Prueba: **Desarrollo** | | | |
| ID/Nombre Escenario: **Esc\_Crear\_Iteraciones\_02** | | | Autor del Caso de Prueba: Malena Oyarzo | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: **12.2 Crear Iteraciones\_02 Solo Nombre** | | | Nombre del Probador: Valeria Ojeda | | | |
| Versión del Caso de Prueba: V1 | | | Fecha de Creación:  26/10/2024 | | Fecha de Ejecución: 27/10/2024 | |
| Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba: | | | | | | |
| Usuario Rol Administrador | | | Seleccionar un Proyecto | | | |
| Para la Ejecución del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Nro. Paso Flujo | Condición | Valor(es) | | Resultado Esperado | | Resultado Obtenido |
| 1.- Ingresar Usuario (correo) | = Administrador | Administrador | | Ingresa a Sistema Testify. | | Exitoso |
| 2.-Seleccionar un proyecto. | Proyecto= Nombre Proyecto | “Testify” | | Ingresa a la pantalla de Iteraciones. | | Exitoso |
| 3.- Seleccionar Nueva Iteración | Botón = Nueva Iteración | (botón) Nueva Iteración | | Se habilitan para completar los campos de la Iteración | | Exitoso |
| 4.- Completar Datos | Completar Campos: Nombre Iteración, Fecha Inicio,  Fecha Final | “Iteración 2”  “ “  “ “ | | Se despliega un mensaje de aviso “fecha inicio obligatoria” y se deshabilita el botón “crear “. | | Exitoso |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: El 100 % de las pruebas deben ser resultado exitoso | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: \_X\_\_ Fallo: \_\_\_ (marque con x el resultado) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 27/10/2024 | | | | | | |