

# Plan de Iteración

## Fase 3, Iteración 1

### Testify

## OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo  
Levipichun Emilio – Oyarzo Malena



*El objetivo de este plan es definir detalladamente para cada una de las iteraciones a realizarse un conjunto de tareas, actividades y recursos, por tal motivo existirá para cada iteración del ciclo de vida del proyecto un artefacto de este tipo.*

*Para cada iteración existe una serie de objetivos los cuales son usados como referencia de evaluación para determinar diferentes aspectos, como grado de terminación de una determinada función, rendimiento, niveles de calidad, etc.*

## Tabla de contenido

<b>Introducción .....</b>	<b>4</b>
<i>Propósito .....</i>	<i>4</i>
<i>Referencias.....</i>	<i>4</i>
<b>Objetivos .....</b>	<b>4</b>
<i>Criterios de Evaluación.....</i>	<i>4</i>
<b>Planificación .....</b>	<b>4</b>
<b>Casos de Uso y Escenarios .....</b>	<b>6</b>
<b>Recursos .....</b>	<b>6</b>
<i>Humanos: .....</i>	<i>6</i>
<b>Evaluación [Fecha].....</b>	<b>7</b>
<i>Objetivos Alcanzados .....</i>	<i>7</i>
<i>Objetivos No Alcanzados.....</i>	<i>7</i>
<b>Conclusión .....</b>	<b>7</b>
<i>Estado del repositorio .....</i>	<i>7</i>

# Plan de Iteración

## Introducción

El objetivo de este Plan de Iteración es definir detalladamente un conjunto de actividades y recursos.

Se establecen una serie de objetivos que deben ser alcanzados y sirven para evaluar el cumplimiento del plan en el momento del cierre de Iteración.

## Propósito

Este documento tiene como objetivo detallar las actividades que serán llevadas a cabo durante la iteración, como así también establecer los criterios fundamentales de evaluación que se deberían tener en consideración al momento de finalizar esta etapa.

## Referencias

- Arquitectura del Sistema
- Modelo de Diseño – Clases Diseño – Modelo de componentes
- Especificación de casos de uso
- Plan de Iteración C2

## Objetivos

### Criterios de Evaluación

Al finalizar esta iteración, se deberán haber alcanzado los siguientes objetivos:

## Planificación

Nombre de la Tarea	Responsable	Inicio	Fin
C01 T01 - Realizar Arquitectura del Sistema	Valeria Ojeda	12/10	15/10
C01 T02 - Realizar Estimación Fase Construcción Iteración 1	Eduardo Sly	12/10	15/10
C01 T03 – Realizar Plan de Contingencia	Malena Oyarzo, Emilio Levipichun	12/10	15/10
C01 T04 - Realizar Modelo de Diseño – Clases Diseño - Modelo de componentes	Valeria Ojeda, Eduardo Sly	12/10	18/10
C01 T05 - Realizar Presentación I – C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo	13/10	15/10

	Sly, Malena Oyarzo		
C01 T05 - Realizar capacitación en Ng2-charts y Angular	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	15/10	22/10
C01 T06 – Diseñar 1era tanda de casos de prueba	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	16/10	22/10
C01 T07 - Realizar Presentación II – C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	16/10	18/10
C01 T08 - Realizar Presentación III – C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	20/10	22/10
C01 T09- Implementar 1era tanda de casos de uso	Eduardo Sly, Emilio Levipichun	22/10	29/10
C01 T10- Probar 1era tanda de casos de uso	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	22/10	29/10
C01 T11 - Diseñar 2da tanda de casos de prueba	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	22/10	25/10
C01 T12 - Realizar Presentación IV – C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	23/10	25/10
C01 T14 - Revisión de SQA (RTF)	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	27/10	29/10
C01 T15 - Revisión de SQA (Rutinaria)	Emilio Levipichun, Malena Oyarzo	27/10	29/10
C01 T16 - Realizar Seguimiento de Riesgos	Malena Oyarzo	27/10	29/10
C01 T17 - Cierre de la Iteración C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	27/10	29/10
C01 T18 - Realizar Plan de Iteración Fase Construcción Iteración C02	Valeria Ojeda	27/10	29/10
C01 T19 - Realizar Presentación V – C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	27/10	29/10
<b>Fin de la iteración</b>			<b>29/10</b>

## Casos de Uso y Escenarios

Lista de Casos de Uso al 24/09:

- CU01 - CRUD Escenario
- CU02 - Consultar Escenario
- CU03 - Asignar Escenario
- CU04 - Adjuntar Documentos
- CU05 - Comentar Escenario
- CU06 - Exportar Escenarios y Resultados
- CU07 - Consultar Proyectos
- CU08 - Consultar Proyectos Asignados
- CU09 - CRUD Proyectos
- CU10 - CRUD Permisos
- CU11 - CRUD Usuarios
- CU11 - CRUD Hitos
- CU12 - CRUD Iteraciones
- CU13 - CRUD Roles
- CU13 - Consultar Hitos
- CU14 - Gestionar Rol
- CU15 - Consultar Iteración
- CU16 - CRUD Tipo
- CU17 - CRUD Subtipo
- CU18 - CRUD Categoría

## Recursos

*Humanos:*

- Cuatro integrantes en el grupo de Desarrollo.

*Materiales:*

- Conexión a Internet

- PC o Notebook
- Acceso a repositorio Github

## Evaluación [Fecha]

*[Esta sección deberá completarse una vez concluida la iteración. Basándose en los criterios previamente establecidos, evaluar el trabajo realizado y los logros obtenidos, como así también determinar los elementos de configuración que formarán parte de la línea base.]*

## Objetivos Alcanzados

*[Aquí se hace referencia a los objetivos que fueron alcanzados]*

## Objetivos No Alcanzados

*[Aquí se detallan todos los objetivos que No fueron alcanzados]*

## Conclusión

*[Mencionar las apreciaciones personales del trabajo realizado en esta iteración, los problemas que surgieron y los logros destacables. Por último, establecer si se está en condiciones de pasar a una nueva iteración, o fase según corresponda, o si bien es necesario realizar una nueva planificación del trabajo pendiente.]*

## Estado del repositorio

*Revisión del Repositorio al Inicio:*

Se registran 187 documentos y 294 directorios/carpetas en el repositorio.

*Revisión del Repositorio al Final:*