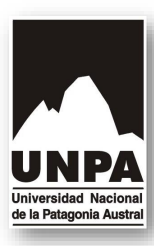
# Plan de Iteración Fase 3, Iteración 3 Testify

**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

Introducción	4
Propósito	4
Referencias	4
Objetivos	4
Criterios de Evaluación	4
Planificación	4
Casos de Uso y Escenarios	5
Recursos	6
Humanos:	6
Evaluación [Fecha]	7
Objetivos Alcanzados	7
Objetivos No Alcanzados	7
Conclusión	7
Estado del renositorio	7



# 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
C03 T01 - Hacer Especificaciones de CU 3°Tanda	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	09/11	12/11
C03 T02 – Diseñar 2ra tanda de casos de prueba	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	09/11	12/11
C03 T03 - Realizar Estimación Fase Construcción Iteración 3	Eduardo Sly	09/11	12/11
C03 T04 – Realizar Plan de Contingencia	Malena Oyarzo, Emilio Levipichun	09/11	12/11

OSLO Página 4 de 7



C03 T05 – Manual de Usuario e Instalación	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	09/11	19/11
C03 T06 - Realizar Presentación I – C02	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	09/11	12/11
C03 T07 - Probar 3ra tanda de casos de uso	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	09/11	12/11
C03 T08 - Implementar 3ra tanda de casos de uso	Eduardo Sly, Emilio Levipichun	09/11	12/11
C03 T09 - Integrar software	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	13/11	15/11
C03 T10 - Realizar Presentación II – C03	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	13/11	15/11
C03 T11 - Revisión de SQA (RTF)	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	17/11	19/11
C03 T12 - Revisión de SQA (Rutinaria)	Emilio Levipichun, Malena Oyarzo	17/11	19/11
C03 T13 - Realizar Seguimiento de Riesgos	Malena Oyarzo	17/11	19/11
C03 T14 - Cierre de la Iteración C03	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	17/11	19/11
C03 T15 - Realizar Plan de Iteración Finalización con estimación y gestión de riesgos	Valeria Ojeda	17/11	19/11
C03 T16 - Realizar Presentación III – C03	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	17/11	19/11
Fin de la iteración			19/11

# Casos de Uso y Escenarios

Lista de Casos de Uso al 08/11:

CU01 - CRUD Escenario

CU02 - Consultar Escenario

CU03 - Asignar Escenario

OSLO Página 5 de 7



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

OSLO Página 6 de 7



# Evaluación [Fecha]

[Está 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 3746 documentos y 208 directorios/carpetas en el repositorio.

Revisión del Repositorio al Final:

OSLO Página 7 de 7