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

Introducción	4
Propósito	4
Referencias	4
Objetivos	4
Criterios de Evaluación	4
Planificación	4
Casos de Uso y Escenarios	6
Recursos	7
Humanos:	7
Evaluación [Fecha]	7
Objetivos Alcanzados	7
Objetivos No Alcanzados ¡Error! Ma	rcador no definido.
Conclusión	8
Estado del repositorio	8



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
CO1 TO1 - Realizar Arquitectura del Sistema	Valeria Ojeda	12/10	15/10
C01 T02 - Realizar Estimación Fase Construcción Iteración 1	Eduardo Sly	12/10	15/10
CO1 TO3 – Realizar Plan de Contingencia	Malena Oyarzo, Emilio Levipichun	12/10	15/10
CO1 TO4 - Realizar Modelo de Diseño – Clases Diseño - Modelo de componentes	Valeria Ojeda, Eduardo Sly	12/10	18/10

OSLO Página 4 de 8



CO1 TO5 - Realizar Presentación I – CO1	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	13/10	15/10
CO1 TO6 - Realizar capacitación en Ng2-charts y Angular	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	15/10	22/10
CO1 TO7 — Diseñar 1era tanda de casos de prueba	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	16/10	22/10
CO1 TO8 - Realizar Presentación II – CO1	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	16/10	18/10
CO1 TO9 - Realizar Presentación III — CO1	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	20/10	22/10
CO1 T10- Implementar 1era tanda de casos de uso	Eduardo Sly, Emilio Levipichun	22/10	29/10
CO1 T11- Probar 1era tanda de casos de uso	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	22/10	29/10
CO1 T12 - Diseñar 2da tanda de casos de prueba	Valeria Ojeda, Malena Oyarzo	22/10	25/10
CO1 T13 - Hacer Especificaciones de CU 1°Tanda	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	22/10	25/10
CO1 T14 - Realizar Presentación IV – CO1	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	23/10	25/10
CO1 T13 - Hacer Especificaciones de CU 2°Tanda	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	25/10	29/10

OSLO Página 5 de 8



CO1 T15 - Revisión de SQA (RTF)	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	27/10	29/10
CO1 T16 - Revisión de SQA (Rutinaria)	Emilio Levipichun, Malena Oyarzo	27/10	29/10
CO1 T17 - Realizar Seguimiento de Riesgos	Malena Oyarzo	27/10	29/10
C01 T18 - Cierre de la Iteración C01	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	27/10	29/10
CO1 T19 - Realizar Plan de Iteración Fase Construcción Iteración CO2	Valeria Ojeda	27/10	29/10
CO1 20 - Realizar Presentación V – CO1	Valeria Ojeda, Emilio Levipichun, Eduardo Sly, Malena Oyarzo	27/10	29/10
Fin de la iteración			29/10

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

OSLO Página 6 de 8



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 29/10/2024

Objetivos Alcanzados

Todos los objetivos han sido alcanzados.

OSLO Página 7 de 8



Conclusión

Durante esta iteración no se identificaron problemas significativos que afectaran el desarrollo del proyecto. Se logró alcanzar un mayor grado de detalle en las especificaciones, lo que contribuyó a una mejor comprensión y definición de los requisitos. La capacitación en el uso de Ng2-charts y Angular fue fundamental para mitigar riesgos técnicos y asegurar una implementación más robusta en futuras etapas.

Gracias al trabajo realizado y a las acciones de mejora adoptadas, se ha reducido el tiempo estimado de realización del proyecto en varios meses. Por lo tanto, se consideran dadas las condiciones para avanzar a la siguiente iteración, consolidando así los progresos alcanzados hasta la fecha.

Estado del repositorio

Revisión del Repositorio al Inicio:

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

Revisión del Repositorio al Final:

Se registran 324 documentos y 51 directorios/carpetas en el repositorio.

OSLO Página 8 de 8