Plan de Iteración

Fase 2, Iteración 2

**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](#_Toc257627928)

[Propósito 4](#_Toc257627929)

[Referencias 4](#_Toc257627930)

[Objetivos 5](#_Toc257627931)

[Criterios de Evaluación 5](#_Toc257627932)

[Elementos de la Línea Base 5](#_Toc257627933)

[Planificación 5](#_Toc257627934)

[Casos de Uso y Escenarios 5](#_Toc257627935)

[Recursos 5](#_Toc257627936)

[Evaluación [Fecha] 5](#_Toc257627937)

[Objetivos Alcanzados 6](#_Toc257627938)

[Objetivos No Alcanzados 6](#_Toc257627939)

[Elementos incluidos en la Línea Base 6](#_Toc257627940)

[Conclusión 6](#_Toc257627941)

[Estado del repositorio 6](#_Toc257627942)

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

* Modelo de Datos
* Prototipo Funcional
* Plan de Pruebas
* Modelo de Casos de Uso
* Modelo de datos
* Modelo de Diseño
* Plan de Iteración E2

Objetivos

Criterios de Evaluación

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

Planificación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la Tarea | Responsable | Inicio | Fin |
| E02 T01 - Realizar Modelo de Casos de Uso Fase Elaboración Iteración 2 | Valeria Ojeda | 24/09 | 27/09 |
| E02 T02 - Realizar Estimación Fase Elaboración Iteración 2 | Eduardo Sly | 24/09 | 01/10 |
| E02 T03 - Realizar Primer Prototipo Funcional |  |  | 01/10 |
|  |  |  |  |
| E02 T04 - Realizar Modelo de Datos (BD) |  |  | 04/10 |
| E02 T05 - Aprobar Prototipo Funcional |  |  | 04/10 |
| E02 T06 - Realizar Plan de Pruebas |  |  | 08/10 |
| E02 T07 - Realizar Modelo de Diseño |  |  | 08/10 |
| E02 T08 - Realizar Plan de Iteración Fase Construcción Iteración 1 |  |  |  |
| E02 T - Realizar gestión de riesgo |  |  |  |
| E02 T - Actualizar estimación |  |  |  |
| E02 T - Cierre de la Iteración E02 |  |  |  |
| E02 T - Realizar Presentación I - E02  E02 T - Realizar Presentación II - E02  E02 T - Realizar Presentación III - E02  E02 T - Realizar Presentación IV - E02  Revisión de SQA (RTF)  Revisión de SQA (Rutinaria) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Casos de Uso y Escenarios

Lista de Casos de Uso al 13/09:

CU01 - CRUD Casos de Uso

CU02 - Asignar Caso de Uso

CU03 - Adjuntar Documentos

CU04 - Comentar Caso de Uso

CU05 - Exportar Casos de Uso y Resultados

CU06 - Consultar Casos de Uso

CU07 - Actualizar Resultados de Pasos a Seguir

CU08 - CRUD Proyectos

CU09 - Configurar Tasa Mínima de Aprobación

CU10 - Consultar Proyectos

CU11 - CRUD Hito

CU12 - Consultar Hitos

CU13 - CRUD Permisos

CU14 - CRUD Roles

CU15 - Consultar Roles

CU16 - CRUD Usuarios

CU17 - Asignar Rol

CU18 - Gestionar Rol Asignado

CU19 - Consultar Usuarios

CU20 - Asignar Permisos

CU21 - Gestionar Permiso Asignado

Recursos

*Humanos:*

* Cuatro integrantes en el grupo de Desarrollo.

Materiales:

* Conexión a Internet
* PC o Notebook
* Acceso a repositorio Github

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:*

*Revisión del Repositorio al Final:*