Plan de Iteración

Fase de elaboración, Iteración 2

Vesta Risk Manager

T-Code

Agustín Collareda, Cintia Hernandez y Hugo Frey



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](#_Toc177996188)

[Propósito 4](#_Toc177996189)

[Referencias 4](#_Toc177996190)

[Objetivos 4](#_Toc177996191)

[Criterios de Evaluación 4](#_Toc177996192)

[Elementos de la Línea Base 4](#_Toc177996193)

[Planificación 5](#_Toc177996194)

[Recursos 6](#_Toc177996195)

[Evaluación [Fecha] 7](#_Toc177996196)

[Objetivos Alcanzados 7](#_Toc177996197)

[Objetivos No Alcanzados 7](#_Toc177996198)

[Elementos incluidos en la Línea Base 7](#_Toc177996199)

[Conclusión 7](#_Toc177996200)

[Estado del repositorio 7](#_Toc177996201)

Plan de Iteración

Introducción

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

* Plan de proyecto
* Plan de calidad
* Plan de riesgos
* Plan de gestión de configuraciones

Objetivos

Criterios de Evaluación

Los objetivos que se pretenden alcanzar al finalizar esta iteración son:

* Cumplir con los plazos establecidos en la planificación.
* Desarrollar el modelo de casos de uso.
* Realizar una nueva estimación por puntos de caso de uso.
* Elaborar el primer prototipo funcional.
* Desarrollar el modelo de datos.
* Desarrollar el plan de pruebas.
* Iniciar la elaboración del modelo de diseño.
* Adaptar UARGFlow al proyecto.
* Planificar la fase de construcción iteración 1.

Elementos de la Línea Base

* Modelo de casos de uso
* Modelo de datos
* Primer prototipo funcional
* Plan de pruebas
* Plan de iteración fase de construcción iteración 1

Planificación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la Tarea | Inicio | Fin | Responsable\* |
| **Realizar seguimiento de riesgos** | 24/09 | 11/10 | HC, CA, FH |
| **Elaborar modelo de casos de uso** | 24/09 | 27/09 |  |
| Realizar ajustes al modelo de casos de uso | 24/09 | 24/09 | HC |
| Elaborar diagrama de paquetes | 24/09 | 26/09 | FH |
| Elaborar diagrama de componentes | 24/09 | 26/09 | CA |
| Elaborar diagrama de clases | 25/09 | 26/09 | HC |
| Revisar modelo de casos de uso | 26/09 | 26/09 | CA, HC, FH |
| **Elaborar presentación 27/09** | 27/09 | 27/09 | HC |
| **Realizar estimación fase de elaboración iteración 2** | 27/09 | 1/10 | CA |
| Revisar estimación fase de elaboración iteración 2 | 30/09 | 30/09 | HC, FH |
| **Elaborar primer prototipo funcional** | 27/09 | 1/10 |  |
| Diseñar pantallas del sistema | 27/09 | 28/09 | HC, CA |
| Implementar prototipo funcional | 28/09 | 30/09 | FH |
| Revisar prototipo funcional | 30/09 | 1/10 | HC, CA, FH |
| **Elaborar presentación 1/10** | 1/10 | 1/10 | HC |
| **Elaborar modelo de datos** | 1/10 | 4/10 | FH |
| Revisar modelo de datos | 3/10 | 3/10 | HC, CA |
| **Elaborar presentación 4/10** | 4/10 | 4/10 | HC |
| **Elaborar plan de pruebas** | 4/10 | 8/10 | CA, FH |
| Revisar plan de pruebas | 7/10 | 7/10 | CH |
| **Iniciar elaboración del modelo de diseño** | 4/10 | 8/10 | HC |
| Revisar modelo de diseño inicial | 7/10 | 7/10 | CA, FH |
| **Elaborar presentación 8/10** | 8/10 | 8/10 | HC |
| **Implementar UARGflow funcional** | 8/10 | 11/10 |  |
| Estudiar UARGflow | 8/10 | 9/10 | FH, CA |
| Realizar implementación funcional de UARGflow | 9/10 | 10/10 | FH, CA |
| Probar implementación de UARGflow | 10/10 | 10/10 | HC |
| **Elaborar plan de iteración de la fase de construcción iteración 1** | 8/10 | 11/10 | HC |
| Revisar plan de iteración de la fase de construcción iteración 1 | 10/10 | 10/10 | FH, CA |
| **Realizar cierre de etapa de elaboración iteración 2** | 8/10 | 11/10 |  |
| Realizar evaluación y conclusiones de la etapa de elaboración iteración 2 | 8/10 | 10/10 | CA |
| Realizar una nueva identificación y evaluación de riesgos | 8/10 | 8/10 | HC |
| Revisar actividades de cierre de etapa de elaboración iteración 2 | 10/10 | 10/10 | FH |
| **Elaborar presentación 11/10** | 11/10 | 11/10 | HC |

\*La columna “responsable” indica al principal encargado de la tarea, pero al ser un equipo de desarrollo chico todos los integrantes tienen mayor o menor participación en todas las tareas.

\*\* HC: Hernandez Cintia  
FH: Frey Hugo  
CA: Collareda Agustín

Recursos

Los recursos que se van a utilizar para completar las tareas son:

Software:

* Paquete office.
* Plantillas del PSI.
* Draw.io.
* Git.
* Visual Code Studio

Hardware:

* 3 computadoras personales.

Humanos:

* 3 desarrolladores.

Evaluación [Fecha]

Sera completada al final de la iteración.

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]

Elementos incluidos en la Línea Base

[Describir los elementos que se encuentran incluidos en la Línea Base]

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

[Incluir aquí el número de revisión del repositorio a la fecha.]