Plan de Iteración

Fase de construcción, Iteración 3

Vesta Risk Manager

T-Code

Agustín Collareda, Cintia Hernandez, 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](#_Toc181296765)

[Propósito 4](#_Toc181296766)

[Referencias 4](#_Toc181296767)

[Objetivos 4](#_Toc181296768)

[Criterios de Evaluación 4](#_Toc181296769)

[Elementos de la Línea Base 4](#_Toc181296770)

[Planificación 5](#_Toc181296771)

[Casos de Uso y Escenarios 7](#_Toc181296772)

[Recursos 7](#_Toc181296773)

[Evaluación [Fecha] 7](#_Toc181296774)

[Objetivos Alcanzados 7](#_Toc181296775)

[Objetivos No Alcanzados 7](#_Toc181296776)

[Elementos incluidos en la Línea Base 8](#_Toc181296777)

[Conclusión 8](#_Toc181296778)

[Estado del repositorio 8](#_Toc181296779)

Plan de Iteración

Introducción

Para este plan de iteración es necesario detallar la programación estimada para la iteración, los recursos a emplear y finamente se deben establecer los criterios de evaluación que se van a tener para la iteración. Es recomendable para las iteraciones emplear herramientas para la planeación de proyectos con el fin de hacer más fácil y organizada esta tarea, de ser empleada cualquier herramienta sus resultados deben ser reflejados en el este plan.

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 Desarrollo
* Plan de Gestión de Configuraciones
* Plan de Gestión de Riesgos
* Plan de Estimación

Objetivos

Criterios de Evaluación

* Cumplir con los plazos establecidos en la planificación.
* Implementar adecuadamente la tercera tanda de casos de uso y realizar las pruebas correspondientes.
* Cumplir con las tareas de seguimiento de riesgo.

Elementos de la Línea Base

* Especificación de los casos de uso que se implementaran.
* Implementación de la tercera tanda de casos de uso.
* Documentación de los casos de prueba ejecutados.

Planificación

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la Tarea | Inicio | Fin | Inicio real | Fin real | Responsable |
| **Realizar correcciones de los Casos de Uso implementados en la etapa C2** | 9/11 | 9/11 |  |  | FH |
| **Realizar especificación de casos de faltantes** | 9/11 | 11/11 |  |  | CA, CH |
| Especificar caso de uso CU6 | 9/11 | 9/11 |  |  | CA |
| Especificar caso de uso CU10 | 9/11 | 9/11 |  |  | CA |
| Especificar CU11 | 9/11 | 9/11 |  |  | CA |
| Revisar especificación de casos de uso | 9/11 | 10/11 |  |  | FH |
| Realizar correcciones a la especificación de casos de uso | 10/11 | 11/11 |  |  | CA, CH |
| **Iniciar elaboración del manual de instalación** | 9/11 | 11/11 |  |  | CA, FH |
| **Iniciar elaboración del manual de usuario** | 9/11 | 11/11 |  |  | CA, FH |
| **Implementar CU12** | 9/11 | 12/11 |  |  | FH |
| Realizar implementación | 9/11 | 11/11 |  |  | FH |
| Ejecutar casos de prueba del CU12 | 11/11 | 11/11 |  |  | FH |
| Realizar informe de verificación unitaria (contingencia RK12) | 11/11 | 11/11 |  |  | FH |
| Realizar correcciones | 11/11 | 12/11 |  |  | FH |
| **Elaborar presentación 12/11** | 12/11 | 12/11 |  |  | CH |
| **Implementar tercera tanda de casos de uso** | 13/11 | 15/11 |  |  | FH |
| Implementar CU5 | 13/11 | 14/11 |  |  | FH |
| Implementar CU9 | 13/11 | 14/11 |  |  | FH |
| Ejecutar casos de prueba correspondientes | 14/11 | 14/11 |  |  | CA, HC |
| Realizar informe de verificación unitaria (contingencia RK12) | 14/11 | 14/11 |  |  | CA |
| Depurar errores y realizar las pruebas de regresión necesarias | 14/11 | 15/11 |  |  | FH |
| **Realizar cierre de iteración C3** | 13/11 | 15/11 |  |  | CA, HC |
| Realizar identificación y evaluación de riesgos para la fase Finalización | 13/11 | 14/11 |  |  | HC |
| Realizar plan de iteración Finalización   * Planificar teniendo en cuenta el plan de contingencia del riesgo RK13 | 13/11 | 14/11 |  |  | CA |
| Realizar estimaciones – iteración Finalización | 13/11 | 14/11 |  |  | CA |
| Realizar evaluación y conclusión de la etapa C3 | 14/11 | 14/11 |  |  | CA |
| Revisar actividades de cierre de la etapa C3 | 14/11 | 14/11 |  |  | FH |
| Corregir actividades de cierre de la etapa C3 | 14/11 | 15/11 |  |  | CA. HC |
| **Iniciar elaboración de la presentación final** | 15/11 | 15/11 |  |  | HC |
| **Observaciones** | | | | | |
| 1La 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.  2HC: Hernandez Cintia FH: Frey Hugo CA: Collareda Agustín  3Color de fuente rojo 🡪 Tarea empezada/terminada más tarde de lo planificado  Color de fuente verde 🡪 Tarea empezada/terminada antes de lo planificado  “-” 🡪 Tarea empezada/terminada en la fecha planificada | | | | | |

Casos de Uso y Escenarios

Se implementarán CU12, CU5 y CU9.

Ver modelo de diseño y plan de implementación de casos de uso.

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]

Esta sección será completada al final de la iteración.

Objetivos Alcanzados

Esta sección será completada al final de la iteración.

Objetivos No Alcanzados

Esta sección será completada al final de la iteración.

Elementos incluidos en la Línea Base

Esta sección será completada al final de la iteración.

Conclusión

Esta sección será completada al final de la iteración.

Estado del repositorio

Esta sección será completada al final de la iteración.