Plan de Iteración

Fase Elaboración, Iteración 4

Sistema VASPA

VASPA Team

Fabricio W. González

Colaborador: Francisco Estrada



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 3](#_Toc257627928)

[Propósito 3](#_Toc257627929)

[Referencias 3](#_Toc257627930)

[Objetivos 3](#_Toc257627931)

[Criterios de Evaluación 3](#_Toc257627932)

[Elementos de la Línea Base 3](#_Toc257627933)

[Planificación 3](#_Toc257627934)

[Casos de Uso y Escenarios 3](#_Toc257627935)

[Recursos 3](#_Toc257627936)

[Evaluación [Fecha] 3](#_Toc257627937)

[Objetivos Alcanzados 3](#_Toc257627938)

[Objetivos No Alcanzados 3](#_Toc257627939)

[Elementos incluidos en la Línea Base 3](#_Toc257627940)

[Conclusión 3](#_Toc257627941)

[Estado del repositorio 3](#_Toc257627942)

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

Los documentos de referencia, son los que se nombran en la sección siguiente.

Objetivos

Criterios de Evaluación

Para el fin de la iteración de esta etapa, tendrán que estar avanzados, completos y/o refinados los siguientes documentos:

* Especificación de Casos de Uso con priorización (refinación).
* Modelo de datos.
* Estimación (refinación).

Además, en esta etapa se construirá al menos un ABM sencillo.

Planificación

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la Tarea | Responsable | Colaboradores | Inicio | Fin |
| Plan de Iteración | Fabricio González | Francisco Estrada | 17/10/18 | 17/10/18 |
| Enviar mail a cliente para consultar sobre formato de Programa | Fabricio González | Francisco Estrada | 17/10/18 | 17/10/18 |
| Análisis de Riesgos | Francisco Estrada | Nicolás Sartini | 17/10/18 | 24/10/18 |
| Diseño Conceptual (refinación del DER) | Nicolás Sartini | Francisco Estrada | 17/10/18 | 18/10/18 |
| Acordar diseños de la BD con el otro grupo (GEF) | Nicolás Sartini | ---------------- | 18/10/18 | 20/10/18 |
| Diseño Lógico | Francisco Estrada | Fabricio González | 20/10/18 | 21/10/18 |
| Diagrama de Clases | Nicolás Sartini | Fabricio González y Francisco Estrada | 18/10/18 | 20/10/18 |
| Documento Modelo de Datos | Nicolás Sartini | Francisco Estrada | 17/10/18 | 22/10/18 |
| Implementación de la BD | Francisco Estrada | Fabricio González | 21/10/18 | 22/10/18 |
| Priorización de los CU | Fabricio González | Nicolás Sartini | 18/10/18 | 19/10/18 |
| Implementación de un ABM | Fabricio González | Francisco Estrada | 22/10/18 | 24/10/18 |
| Especificación de tres CU (los más críticos) | Nicolás Sartini | ---------------- | 19/10/18 | 21/10/18 |
| Estimación | Fabricio González | ---------------- | 24/10/18 | 25/10/18 |
| Presentación de iteraciones anteriores, Modelo de Datos y CU especificados | Fabricio González | Nicolás Sartini | 25/10/18 | 26/10/18 |

26/10 Fin de la cuarta iteración de la fase de Elaboración.

Recursos

Humanos:

Tres Desarrolladores con niveles similares de experiencia, conocimiento del paradigma de programación (Orientado a Objetos).

Computacionales:

Los tres integrantes de VASPA Team tienen computadoras con acceso a internet y capacidades de hardware suficientes para soportar la programación y el procesamiento del proyecto.

Evaluación 26/10

Conclusión