



Plan de Iteración

Fase de Construcción, Iteración 5

CheckPoint

Laboratorio de Desarrollo de Software

GVR







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](#_Toc6816786)

[Propósito 4](#_Toc6816787)

[Referencias 4](#_Toc6816788)

[Objetivos 4](#_Toc6816789)

[Criterios de Evaluación 4](#_Toc6816790)

[Elementos de la Línea Base 5](#_Toc6816791)

[Planificación 5](#_Toc6816792)

[Casos de Uso y Escenarios 5](#_Toc6816793)

[Recursos 6](#_Toc6816794)

[Evaluación 21-11-18 6](#_Toc6816795)

[Objetivos Alcanzados 6](#_Toc6816796)

[Objetivos No Alcanzados 6](#_Toc6816797)

[Conclusión 6](#_Toc6816798)

[Estado del repositorio 7](#_Toc6816799)

Plan de Iteración

Introducción

Para cada plan de iteración es necesario detallar la programación estimada para la iteración, los recursos a emplear, los casos de uso y escenarios que van ser tomados en cuenta, 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 debe ser reflejados en el este plan.

Para poder definir una iteración es necesario tomar en cuenta:

1. La planificación del proyecto.
2. El estado actual en el que se encuentra el proyecto (proyecto dentro de los tiempos estipulados, proyecto retrasado con respecto al tiempo estipulado, un gran número de problemas encontrados, etc.)
3. Los elementos a ser implementados. La lista de casos de uso y de escenarios que deben ser cumplidos al final de la iteración.
4. La lista de los cambios que deben ser incorporados (corrección de errores, cambios de requerimientos).
5. Los riegos que se pueden correr en la 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

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

Objetivos

Criterios de Evaluación

Al finalizar la iteración, se deberán haber alcanzado los siguientes ítems:

* **Reunión de Grupo**
* **Documento Resumen Reunión de grupo**
* **Implementación de Casos de Uso Prioritarios**
* “Atiende Valoración” (CU N°13), “Realizar Devolución” (CU N°14) y “Genera Estadística” (CU N°21).
* Casos de uso faltantes de iteración 4 “Modificar Ubicación” (CUN°11) y “Eliminar Ubicación” (CU N°12).
* **Plan de Pruebas y sus casos**
* Plan de prueba y realizar las pruebas de los casos de uso que se implementan en esta iteración.
* **Documento Gestión de Riesgos**
* En base a la evaluación realizada en la iteración anterior, plantear un nuevo documento de riesgos que refleje la evolución de los riesgos anteriores si es que siguen significándolo y los nuevos que se consideren necesarios si los hubiera.

Elementos de la Línea Base

Planificación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la Tarea | encargado | Inicio | Fin |
| Reunión de grupo | Todos | 08-11-18 | 08-11-18 |
| Documento Resumen Reunión | Juan | 09-11-18 | 09-11-18 |
| Implementación de Casos de Uso Prioritarios | Todos | 07-11-18 | 21-11-18 |
| Plan de Pruebas y sus casos | Juan | 17-11-18 | 21-11-18 |
| Documento Gestión de Riesgos | Gustavo | 07-11-18 | 21-11-18 |
| **FIN QUINTA ITERACION FASE CONSTRUCCION** |  |  | **21-11-18** |

Casos de Uso y Escenarios

Escenario ABM Ubicación

* Añadir Ubicación
* Modificar Ubicación
* Eliminar Ubicación
* Login

Escenario Atender Valoración

* Atiende valoración
* Realiza devolución
* Login

Escenario Generar Estadísticas

* Genera estadística
* Login

Recursos

Humanos:

* Tres desarrolladores
* Experiencia en el desarrollo Orientado a Objetos
* Varios años de trabajo en equipo

Hardware:

* 1 Notebook Toshiba Satellite AMD Turion (tm) 64x2, 2.10 GHz 3GB RAM
* 1 Notebook Lenovo B570 Intel Pentium CPUB950 2.10 GHz 6GB RAM
* 1 PC AMD Phenom II x 4 3.4 GHz 16GB RAM

Otros:

* Conexión a Internet por Banda Ancha

Evaluación 21-11-18

Objetivos Alcanzados

Al finalizar esta fase se realizaron las siguientes tareas:

* **Reunión de Grupo**
* **Documento Resumen Reunión de grupo**
* **Implementación de Casos de Uso Prioritarios**

Se logró la implementación de los casos de uso “Atiende Valoración” (CU N°13), “Realizar Devolución” (CU N°14), “Genera Estadística” (CU N°21), “Modificar Ubicación” (CUN°11) y “Eliminar Ubicación” (CU N°12).

* **Documento Plan de Pruebas y sus casos**

Se logró hacer las pruebas para los casos de uso que se implementaron

* **Documento de Gestión de Riesgos**

Objetivos No Alcanzados

En esta iteración se alcanzaron todos los objetivos definidos.

Conclusión

Culminada esta iteración se logró cumplir con la totalidad de los objetivos propuestos.

De acuerdo al estado de completitud de esta iteración y dado que no restan tareas dentro de esta fase [Construcción], creemos conveniente pasar a la primera iteración de la fase siguiente.

Estado del repositorio

Revisión del repositorio:

* Estado Inicial **171**
* Estado Final **193**