



Plan de Iteración

Fase Inicio, Iteración 1

TEMPUS



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 4](#_Toc257627931)

[Criterios de Evaluación 4](#_Toc257627932)

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

[Planificación 5](#_Toc257627934)

[Casos de Uso y Escenarios 6](#_Toc257627935)

[Recursos 6](#_Toc257627936)

[Evaluación [Fecha] 6](#_Toc257627937)

[Objetivos Alcanzados 6](#_Toc257627938)

[Objetivos No Alcanzados 6](#_Toc257627939)

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

[Conclusión 7](#_Toc257627941)

[Estado del repositorio 7](#_Toc257627942)

Plan de Iteración

Introducción

El objetivo de este Plan de Iteración es definir detalladamente un conjunto de actividades y recursos. Para cada Iteración realizada durante el proceso de desarrollo debe documentarse siguiendo la estructura que aquí se presenta.

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. Los criterios de evaluación se deben informar y detallar en la sección correspondiente.

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

Se indican los documentos relacionados con este plan:

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

Objetivos

Criterios de Evaluación

Al finalizar la presente iteración se deberán haber alcanzado los siguientes objetivos:

* Redactar los planes del proyecto.
* Finalizar el Modelo de Negocio.
* Iniciar el Modelo de Casos de Uso junto con la priorización de los mismos.
* Redactar el Modelo de Visión.
* Redactar Especificación de Requerimientos de Software.
* Iniciar la Arquitectura del Sistema.
* Gestionar riesgos.
* Estimación del proyecto.

Elementos de la Línea Base

* Especificación de Requerimientos de Software.

Planificación

Se establece la siguiente Planificación para la Iteración 1 de la fase de Inicio:

* Comienza el 29 de Agosto de 2017.
* Finaliza el 10 de Septiembre de 2017.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la Tarea** | **Encargado** | **Inicio** | **Fin** |
| Redactar Propuesta de Desarrollo | Márquez. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Plan del Proyecto | Márquez. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Plan de SQA | Márquez. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Plan de Estimación | Oyarzo. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Plan de Gestión de Riesgos | Oyarzo. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Modelo de Diseño | Oyarzo. | 4 SEP | 10 SEP |
| Redactar Plan de Gestión de Configuración | Oyarzo. | 30 AGO | 09 SEP |
| Redactar Modelo de Negocio | Márquez | 29 AGO | 01 SEP |
| Redactar Plan de Iteración | Márquez | 30 AGO | 30 AGO |
| Crear prototipo desechable para la página web | Márquez | 30 AGO | 01 SEP |
| Modificar prototipo desechable para aplicación móvil | Quiroga. | 29 AGO | 01 SEP |
| Redactar Especificación de Requerimientos de Software | Quiroga. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Modelo de Casos de Uso | Quiroga. | 29 AGO | 03 SEP |
| Redactar Modelo de Visión | Quiroga. | 30 AGO | 04 SEP |
| Redactar Glosario | Quiroga. | 30 AGO | 02 SEP |
| Iniciar Arquitectura del Sistema | Quiroga. | 05 SEPT | 10 SEP |
| Realizar Estimación 1 | Todos. | 09 SEP | 10 SEP |
| Reunión 5 | Todos. | 04 SEP | 04 SEP |
| Redactar Resumen de Reunión 5 | Oyarzo. | 04 SEP | 05 SEP |
| Reunión 6 | Todos. | 06 SEP | 06 SEP |
| Redactar Resumen de Reunion 6 | Oyarzo. | 06 SEP | 07 SEP |
| Cerrar Iteración 1 Fase Inicio | Márquez. | 10 SEP | 10 SEP |
| Planificar siguiente Iteración | Todos. | 09 SEP | 10 SEP |

Casos de Uso y Escenarios

La iteración pertenece a la fase de Inicio. El objetivo es comprender el dominio del problema y capturar el conjunto correcto de requerimientos para llegar a un acuerdo con el cliente.

Se reconocen los Requerimientos Funcionales, Requerimientos No Funcionales, Actores y Casos de Usos del sistema. En iteraciones posteriores se tratan subconjuntos de casos de uso en base a la priorización que se realice.

Recursos

Humanos:

* 3 integrantes del grupo de desarrollo.
* Experiencia media en el desarrollo orientado a objetos.
* Sin conocimiento en el lenguaje de programación a utilizar (PHP).
* Poco tiempo de trabajo en grupo.

Hardware:

* 1 Notebook Toshiba Intel Core i3-3227U 1.90 GHz, 4 GB RAM.
* 1 Notebook HP.
* 1 Notebook HP.

Otros:

* Conexión a internet.
* Libro El Proceso Unificado del Desarrollo de Software – Jacobson, Booch y Rumbaugh.

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]

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

Estado del repositorio al comienzo de la iteración: No se encuentra a disposición.

Estado del repositorio al final de la iteración: Indicar.