INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

“NOMBRE DEL PROYECTO”

|  |
| --- |
| Edición: 01  Fecha: 10 de julio de 2018 |

CONTROL Y REGISTRO DE CAMBIO DEL DOCUMENTO

|  |  |
| --- | --- |
| CONTROL | |
| Proyecto | NOMBRE DEL PROYECTO |
| Denominación | INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO |
| Fecha | 10 de julio de 2018 |
| Edición | 01 |
| Autores | Manuel Ridao Pineda |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REGISTRO DE CAMBIOS | | |
| VERSIÓN | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA DEL CAMBIO |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# RESUMEN

El presente documento recoge información sobre el seguimiento del proyecto, incluyendo una evaluación del estado actual de los trabajos, seguimiento de la programación, cuestiones pendientes y actualización de la evaluación de riesgos.

Este informe estaba previsto y definido en el Plan de Proyecto. Dicho informe abarca desde el inicio del proyecto hasta el 30 de agosto de 2018.

A continuación, se presentarán los siguientes puntos:

* **Estado actual de los trabajos**: Se especificarán las tareas ya terminadas, avances y desviaciones sufridas.
* **Seguimiento del programa**: Se especificará el control de la programación realizada.
* **Cuestiones pendientes**: Se recogerán una lista con las tareas pendientes.
* **Actualización del análisis y evaluación de riesgos**: Se actualizará la gestión de riesgos establecida en el Plan de Proyecto.

# ESTADO ACTUAL DE LOS TRABAJOS

## Resumen de las Actividades Realizadas

Hasta la fecha, las actividades realizadas son las siguientes:

En primer lugar, se han terminado la implementación de todos los casos de uso restantes y las pruebas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Trabajo** | **Nombre de resumen de tarea** |
| Implementación | 250 horas | Implementación |
| Análisis de pruebas | 1 hora | Pruebas |
| Diseño de pruebas | 2 horas | Pruebas |
| Implementación de pruebas | 6 horas | Pruebas |
| Corrección de errores | 12 horas | Pruebas |

Los casos de uso implementados en este periodo son:

* CU14 – Resolver Tirada
* CU15 – Terminar Enfrentamiento
* CU16 – Avanzar Turno
* CU08 – Crear Escenario
* CU10 – Añadir Escenario
* CU07 – Ver Estadísticas
* CU17 – Actualizar Partida

El desarrollo de cada caso de uso está compuesto por los siguientes procedimientos, que se llevan a cabo íntegramente para un caso de uso antes de empezar con el siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Nombre de resumen de tarea** |
| Definición de caso de uso | Análisis |
| Diagrama y definición de clases de negocio | Análisis |
| Diagrama de navegación | Análisis |
| Interfaces y su definición | Análisis |
| Diagrama de secuencia del sistema | Diseño |
| Diagrama de secuencia | Diseño |
| Diagrama y definición de clases software | Diseño |
| Implementación | Implementación |

En cuanto al progreso del avance en la implementación de casos de uso, se considera levemente atrasado, aunque la flexibilidad de la metodología Kanban dificulta realizar evaluaciones exactas acerca del seguimiento y progreso de la programación. No obstante, debido a que la fecha de cierre no es rígida y se cuenta con cierto margen, no se considera una desviación grave.

De la etapa final, se ha completado el despliegue y algunos aspectos de la memoria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Trabajo** | **Nombre de resumen de tarea** |
| Despliegue | 6 horas | Despliegue |
| Repaso Plan de Proyecto | 4 hora | Memoria |
| Repaso Análisis | 4 horas | Memoria |
| Repaso Diseño | 4 horas | Memoria |
| Codificación | 6 horas | Memoria |

## Avance, Desviaciones y Calendario Actual

En el estado actual en el que se encuentra el proyecto, se han producido una serie de desviaciones que han causado cambios en la planificación del proyecto. Por tanto, se van a analizar las causas de las desviaciones y las acciones que se han llevado a cabo para poder afrontarlas.

Las desviaciones detectadas son las siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Desviaciones producidas** | **Causa** | **Acciones que deben realizarse para afrontarlas** |
| Implementación | El aprendizaje de las funcionalidades de Spring y circunstancias personales han retrasado la conclusión de esta tarea | Se retrasará la fecha de cierre del proyecto |
| Corrección de errores | Se han encontrado menos errores de los esperados | -- |

Para llevar un mayor control del avance del proyecto, se muestra a continuación una tabla con los avances realizados en las tareas junto con las horas previstas y las horas consumidas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Avance** | **Horas previstas** | **Horas de trabajo** | **Diferencia** |
| Implementación | 250 | 275 | 25 |
| Análisis de pruebas | 1 | 1 | 0 |
| Diseño de pruebas | 2 | 2 | 0 |
| Implementación de pruebas | 6 | 6 | 0 |
| Corrección de errores | 12 | 6 | -6 |
| Despliegue | 6 | 6 | 0 |
| Repaso Plan de Proyecto | 4 | 4 | 0 |
| Repaso Análisis | 4 | 4 | 0 |
| Repaso Diseño | 4 | 4 | 0 |
| **TOTAL** | 289 | 308 | 19 |

# CUESTIONES PENDIENTES

Quedan pendientes las siguientes cuestiones:

1. Finalizar la memoria, la presentación y el informe de cierre: estas tareas se llevarán a cabo una vez todo tenga el visto bueno del cliente.

# ACTUALIZACIÓN DEL ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS