**Proyecto**

Last Bear Standing

**Grupo**

Estudio Rorschach

"INFORME DE SEGUIMIENTO

Iteración 3 Hito 1"

Hito: 1

Fecha entrega: 30-11-2016

Versión: 1.0

Componentes:

* Miguel Paniagua Muela
* Miguel Córdoba Alonso
* José María Ortiz García
* José Roberto Martínez Gras
* Jorge Puerto Esteban
* Manuel Gómez Cámara

# Propósito

Este documento es un informe de seguimiento detallado de la Iteración 3 del Hito 1 del proyecto Last Bear Standing. Esta iteración abarca desde jueves 17 de noviembre hasta miércoles 30 de noviembre, ambos inclusive. Durante estos 14 días se intentarán realizar todas las tareas definidas en el plan general del proyecto para esta iteración además de las tareas que no se completasen en la iteración anterior.

En este documento se explicarán las tareas realizadas durante el transcurso de la tercera iteración de este primer hito. Para ello, se realizará una tabla en la cual se detallarán todas las tareas (realizadas y no realizadas), las horas dedicadas en comparación con las horas presupuestadas en el plan general, y una columna observaciones para exponer cualquier aspecto relevante de la tarea.

# Conclusiones

Durante el transcurso de esta iteración, se ha llegado a algunas conclusiones importantes para la planificación y desarrollo del proyecto:

* Cualquier tarea que abarque más horas de las presupuestadas, conllevará un retraso a las tareas que dependan de ésta.
* Las tareas definidas para esta iteración, que no puedan llevarse a cabo en el tiempo establecido, supondrán un incremento de tareas para la siguiente iteración.

# Tabla Resumen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea / Entregable | % realizado | HorasEstimadas /Dedicadas | Observaciones |
| Redactar documento de diseño de requerimientos y funciones de red | 25% | 27 / 15 |  |
| Redactar documento de diseño técnico de funcionamiento del motor de red | 25% | 20 / 10 |  |
| Implementar sistema de percepción sensorial | 40% | 36 / 15 |  |
| Hacer uso de trazado de rayos y otros test de físicas | 80% | 20 / 24 | Falta subir entregable |
| Implementar clases del diagrama de clases | 80% | 55 / 48 | Si añadimos clases, habrá que modificar el diagrama de clases, según se vayan añadiendo |
| Utilizar joints en las mecánicas jugables | 100% | 22 / 30 |  |
| Implementar mecánicas básicas entidades sin IA | 100% | 35 / 40 |  |
| Implementar mecánicas de acción | 100% | 35 / 30 |  |
| Implementar un cargador de niveles | 100% | 36 / 28 |  |
| Aplicar el modelo EVA en Project iteración 3 |  | 18 / |  |
| Confeccionar informes de Iteración 3 | 100% | 8 / 4 |  |
| Diseñar un logo de empresa | 100% | 0 / 8 | Dos miembros del equipo dedicados a todo lo relativo al logo |
| Implementar el logo | 100% | 0 / 4 |  |
| Hacer un guion del video de animación | 100% | 0 / 3 |  |
| Hacer el video con la animación del logo | 100% | 0 / 16 |  |
| Realizar diseño funcional y visualización del proyecto: Documentación con especificación de todas las funcionalidades del sistema | 100% | 0 / |  |