**Proyecto**

“ALPHA-SCHOOL”

**Grupo**

“Cerberus”

"INFORME DE SEGUIMIENTO

Iteración 3 Hito 1"

Hito: 1

Fecha entrega: 30-11-2016

Versión: 1

Componentes:

* Jorge Cabanes
* Manuel Romero
* Nahiara Latorre
* Antonio Martínez
* Ricardo Espí

# Propósito

Este documento representa el informe de Seguimiento del Hito 1 iteración 3 correspondiente al proyecto Alpha-School, en el que se detalla el trabajo desarrollado en dicha iteración y las conclusiones extraídas del desarrollo del proyecto en dicho periodo.

# Conclusiones

*<Extraer una serie de conclusiones generales en base a los objetivos planteados para la iteración y su grado de consecución, comparar las horas dedicadas frente a las estimadas. En la columna Observaciones indicar cualquier aspecto que sea relevante, como por ejemplo la explicación de un objetivo no conseguido y las acciones necesarias para compensar su no realización>*

En esta tercera iteración hemos llevado mejor el cumplimiento de las tareas, aun así algunas de las tareas no se han podido terminar a tiempo para la iteración, por lo que estas tareas las hemos movido a la siguiente iteración. Por ejemplo, dos de las tareas de ELE, que al principio en project estaban en la iteración 3, como no ha dado tiempo a terminarlas antes del día 30 las hemos puesto para la iteración 4 por delante de las tareas que habían. Otras tareas que nos están llevando más tiempo del esperado son las de SMBI, ya que estamos teniendo muchos problemas con la instalación de los programas en los ordenadores de todos los integrantes del grupo y con compatibilidad entre los programas, además de no conocer del todo el funcionamiento de estos programas.

En cuanto al resto de tareas que nos propusimos hacer para esta iteración, como ya he dicho, se han realizado y entregado, como, por ejemplo, el documento de planificación de PM, las tareas de negocios multimedia previstas para esta iteración también se han hecho y los diagramas de flujo de interfaces de SMA. El Project se ha ido actualizando cada semana, se ha añadido los recursos y las horas dedicadas a cada tarea, aunque aún no está del todo acabado pues aún faltan tareas por definir como las de TAG, que esperamos poder hacer antes de que acabe esta semana.

# Tabla Resumen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Entregable / Tarea | % realizado | HorasEstimadas /Dedicadas | Observaciones |
| Planificación/ Propósito | 100% | 1 / 2 |  |
| Planificación/Análisis de riesgos | 100% | 2 / 4 |  |
| Planificación/Estimación de costes | 100% | 2 / 3 |  |
| Planificación/Agenda del proyecto | 100% | 2 / 3 |  |
| Planificación/Mecanismos de seguimiento y control | 100% | 2 / 2,5 |  |
| Seguimiento/Registrar tiempos | 100% | 1 / 1 |  |
| Seguimiento/Comparar planificación prevista con real | 100% | 1 / 1 |  |
| Seguimiento/Confeccionar informes de iteración | 100% | 2 / 2,5 |  |
| Infraestructura/Instalar los elementos de backend y seguridad | 100% | 5/8 |  |
| Infraestructura/Configurar de los elementos de backend y seguridad | 40% | 10/12 | Sin terminar, debido a problemas de compatibilidad con PC y entre los programas |
| Investigación/Investigar sobre las tecnologías a usar y lenguaje de programación del backend | 50% | 10/13 | Sin terminar, ya que siguen saliendo errores en los programas |
| Diagrama de flujo interfaces/Definir interfaces y navegación entre ellas | 100% | 2/4 |  |
| Documentación/Explicar el mapa de navegación entre interfaces | 100% | 3/3 |  |
| Tarea 1/Realizar MOOC y Lean Canvas | 100% | 2/3 |  |
| Tarea2/ Hacer un guion y un guion gráfico | 0% | 10/0 | Tarea movida a iteración 4 |