

## **Proyecto**

# "Truequéalo"

# **Grupo**"The Red Chicken"

## "INFORME DE SEGUIMIENTO Iteración 4 Hito 4"

Hito: 4

Fecha entrega: 26/05/2017

Versión: 1

## Componentes:

- Pablo Serna Martínez
- Yolanda Torregrosa Hernández
- Raquel Yuste Torregrosa
- Alejandro Torres Mateu
- Juan Franciso Bustos Correas

### 1. Propósito

Representa el Informe de Seguimiento del Hito 4 Iteración 4 correspondiente al proyecto Truequéalo, en el que se detalla todo el trabajo desarrollado en dicha iteración y las conclusiones extraídas del desarrollo del proyecto en dicho periodo.

#### 2. Conclusiones

En esta última iteración del Hito 4 hemos tratado de cerrar todas las funcionalidades indicadas en el documento de especificación así como todos los entregables de las asignaturas. Gran parte de la iteración se ha destinado a corregir bugs, implementar los entregables que faltaban de TAG y difundir tanto la plataforma en sí como el MOOC asociado a la misma. En reglas generales, hemos logrado acabar el ABP con la mayoría de funcionalidades implementadas, incluso algunos de los requisitos que en un principio planteamos como futuros. Estamos muy contentos con la metodología que hemos seguido en cuanto a metodología SCRUM y revisión de código y tareas mediante pull requests, así como con la estrategia de integración continua mediante Wercker.

#### 3. Tabla Resumen

	%	Horas	
Tarea / Entregable	realiza	Estimadas /	Observaciones
	do	Dedicadas	
Corregir errores de anuncios recientes en la landing	100%	4 / 2	Se ha tardado menos tiempo del previsto debido a no había un gran número de errores que corregir.
Realizar campañas de difusión de la plataforma	75%	24 / 40	Esta tarea se ha tardado más tiempo del esperado ya que es mucho más importante de lo planificado por lo que seguiremos trabajando en ella tras finalizar el hito.
Crear animaciones	100%	24 / 24	
Realizar campañas de promoción del MOOC	100%	32 / 8	Se ha tardado menos tiempo del previsto debido a que el MOOC está incluido en la plataforma por lo que no hace falta promocionarlo.
Implementar búsqueda por localización	100%	24 / 24	
Optimizar el motor con 2 técnicas	100%	2/6	Se ha tardado más tiempo del previsto debido a una mala

			estimación de las horas.
Crear un efecto visual	0%	0/0	Esta tarea no ha sido realizada finalmente.
Modelar los modelos	100%	4 / 4	
Integrar el motor con la plataforma	100%	16 / 12	Se ha tardado menos tiempo del previsto debido a que la tarea era menos costosa de lo estimado.
Elaborar presentación del Hito 4	100%	24 / 24	
Registrar tiempos y % de realización de las tareas	100%	4 / 4	
Comparar planificación prevista y real	100%	2/2	
Confeccionar informes de iteración e informe resumen	100%	2/2	