

## **Proyecto**

# "Truequéalo"

# **Grupo**"The Red Chicken"

## "INFORME DE SEGUIMIENTO Iteración 3 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 3 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 la tercera iteración del Hito 4 hemos seguido optimizando y mejorando tanto las funcionalidades como el diseño de las interfaces de la plataforma. Además, hemos añadido notificaciones push y fechas a los mensajes del chat, dos tareas que nos han llevado menos tiempo de lo estimado. Esto ha compensado el retraso que hemos tenido en otras tareas importantes como la integración del motor de TAG y la optimización de las tarjetas de los anuncios, lo que nos ha permitido completar todas las tareas propuestas para esta iteración.

#### 3. Tabla Resumen

	%	Horas	
Tarea / Entregable	realiza	Estimadas /	Observaciones
	do	Dedicadas	
Crear subtareas y			
precedencias para el	100%	6 / 6	
mes de Mayo			
Asignar recursos a las	100%	2/2	
tareas		,	
Corregir rotación de las imágenes	100%	4 / 4	
Crear servicio de notificaciones para el chat	100%	32 / 16	Se ha tardado menos tiempo del previsto debido a que la tecnología utilizada ha sido fácilmente aplicable a nuestro proyecto.
Añadir fecha a los mensajes de chat	100%	16/8	Se ha tardado menos tiempo del previsto debido a que la tarea era menos costosa de lo estimado.
Incorporar valoraciones al chat	100%	24 / 24	
Optimizar tarjetas responsives y carga de los anuncios	100%	32 / 48	Se ha tardado más tiempo del previsto debido a los continuos cambios de diseño y las tomas de decisiones.
Optimizar bloqueos y	75%	24 / 16	No se ha completado esta

desbloqueos de la			tarea como quisiéramos
plataforma			debido a que se realizará en
			un futuro una mejor
			optimización.
Eliminar chats	100%	8/8	
Ocultar valoraciones incompletas	100%	8/8	
Crear movimiento de modelos	100%	24 / 24	
Visualizar anuncios cambiados	100%	8 / 4	
Implementar cambios			
de modelo, materiales	100%	8/8	
y texturas			
Integrar con el motor	100%	8 / 16	Tarea más costosa de lo esperado debido a los problemas surgidos al integrar el motor.
Registrar tiempos y %			
de realización de las	100%	4 / 4	
tareas			
Comparar planificación	100%	2/2	
prevista y real			
Confeccionar informes			
de iteración e informe	100%	2/2	
resumen			