

Proyecto

"Truequéalo"

Grupo "The Red Chicken"

"INFORME DE SEGUIMIENTO Iteración 3 Hito 1"

Hito: 1

Fecha entrega: 30/11/2016

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 1 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 esta iteración hemos realizado una mejor estimación previa en comparación a la iteración anterior ya que en la mayoría de las tareas, las estimaciones han sido acertadas. En las restantes, nos han sobrado/faltado pocas horas respecto a las previstas. Hemos conseguido completar prácticamente todas las tareas propuestas para esta iteración.

Por tanto, nuestro objetivo para el siguiente informe es continuar por esta línea y realizar una mejor estimación para poder completar todas las tareas propuestas en la iteración.

3. Tabla Resumen

Tarea / Entregable	% realiza do	Horas Estimadas / Dedicadas	Observaciones
Pruebas con API de Twitter	100%	4/8	Mala estimación de las horas, se ha tardado el doble del tiempo estimado debido a la necesidad de aprender a utilizar una API previamente.
Rellenar documento de gestión de riesgos	100%	8/8	
Realizar autentificación local de usuario	100%	16 / 16	
Realizar cursos y tutoriales de NodeJS y Angular 2	100%	64 / 64	
Implementar subida de fotos a carpeta pública	100%	16 / 40	Mala estimación de las horas, se ha tardado más del doble del tiempo estimado debido a una mala elección de las tecnologías a utilizar para realizar esta funcionalidad.
Implementar búsqueda básica de anuncios	100%	8/8	

		ı	
Tomar decisiones sobre la infraestructura de frontend	100%	8/8	
Implementar subida de fotos al servidor	100%	16 / 24	Hemos tardado más tiempo del estimado al estar relacionada a una tarea similar con la que hemos tardado mucho más tiempo del estimado.
Preparar presentación tema 7	100%	8/8	
Crear arquitectura del frontend	75%	16 / 24	Se continuará en la siguiente iteración.
Implementar rutas de la API	100%	48 / 48	Se continuará en la siguiente iteración. Se ha completado el % de la actividad previsto para esta iteración.
Incorporar SASS y Angular Material	100%	4 / 4	
Preparar presentación tema 7.8	100%	8/8	
Desarrollar primera versión del MOOC	100%	8/8	
Pruebas con API de Google+	100%	4/4	
Pruebas con API de Facebook	100%	4 / 4	
Crear modelos en la API	100%	24 / 16	Mala estimación, estimamos más horas de las necesarias basándonos en lo ocurrido en la anterior iteración.
Redactar guía de SEO	100%	16 / 12	Mala estimación, estimamos más horas de las necesarias basándonos en lo ocurrido en la anterior iteración.
Registrar tiempos y % de realización de las tareas	100%	2/2	
Comparar planificación prevista y real	100%	2/2	

Aplicar modelo EVA	0%	2/0	No se ha realizado esta tarea por falta de conocimientos sobre cómo aplicar este modelo.
Confeccionar informe de iteración e informe resumen	100%	2/2	