

Proyecto "Truequéalo"

Grupo "The Red Chicken"

"INFORME DE SEGUIMIENTO Iteración 4 Hito 1"

Hito: 1
Fecha entrega: 14/12/2016
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 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 iteración se ha realizado una estimación previa prácticamente perfecta pues 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 volver a realizar una buena planificación con el fin de poder trabajar de una manera óptima y más eficiente.

3. Tabla Resumen

Tarea / Entregable	% realizado	Horas Estimadas / Dedicadas	Observaciones
Autenticación de usuarios por Facebook	100%	4 / 4	
Cambiar conteo de favoritos de anuncios	100%	4 / 4	
Ocultar campos privados de usuario	100%	4 / 4	
Crear miniatura de imagen para los anuncios	75%	8 / 12	Mala estimación de las horas al surgirnos problemas con la realización de esta tarea. Continuará en la siguiente iteración.
Crear arquitectura del frontend	100%	8 / 4	
Realizar primeras pruebas con Angular2	100%	48 / 36	
Autenticación de usuarios por Google	100%	4 / 4	

Destruir en cascada los modelos que dependan de otros	100%	16 / 24	Hemos tardado más tiempo del estimado al estar surgiendo numerosos problemas con los modelos ya implementados.
Preparar presentaciones de tecnologías a utilizar	100%	64 / 48	
Crear footer y header de la página web	100%	16 / 24	Hemos tardado más tiempo del estimado al tener que elegir entre varios diseños distintos.
Revisar rutas de la API	100%	24 / 24	
Registrar tiempos y % de realización de las tareas	100%	2 / 2	
Comparar planificación prevista y real	100%	2 / 2	
Aplicar modelo EVA	100%	2 / 2	
Confeccionar informe de iteración e informe resumen	100%	2 / 2	