

ASH Web

Informe de Situación del Proyecto

Versión 5.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
27/08/2016	2.0	Versión inicial del sprint 0	Isabel Ivagnes
28/08/2016	2.1	Revisión de SQA	Alvaro Callero
03/09/2016	3.0	Situación del sprint 1	Isabel Ivagnes
04/09/2016	3.1	Segunda Revisión de SQA	Alvaro Callero
10/09/2016	4.0	Situación sprint 2	Isabel Ivagnes
11/09/2016	4.1	Cuarta Revisión SQA	Alvaro Callero
16/09/2016	5.0	Situación sprint 3	Isabel Ivagnes
18/09/2016	5.1	Quinta revisión SQA	Alvaro Callero

Contenido

1. Mediciones realizadas.....	3
1.1 Mediciones de horas.....	3
1.1.1 Esfuerzo por integrante del equipo.....	3
1.1.2 Esfuerzo por disciplina.....	3
2. Informe de Situación.....	4
2.1 Registro de reuniones.....	4
2.2 Estado del proyecto.....	5
2.3 Estado de los riesgos.....	5
3. Evaluación.....	5

1. Mediciones realizadas

Se detallan las mediciones realizadas tanto de las horas de trabajo de los integrantes del equipo como de los productos obtenidos.

1.1 Mediciones de horas

Esfuerzo estimado y medido en horas para el sprint 1, por integrante y por actividad, junto con lo acumulado en las semanas anteriores.

1.1.1 Esfuerzo por integrante del equipo

Nombre	Esfuerzo estimado	Esfuerzo realizado	Esfuerzo acumulado	Esfuerzo promedio
Bernabe Gonzalez	15	28.5	107	21.4
Joaquín Lejtregger	15	17	88.5	17.7
Felipe Parodi	15	21	97.5	19.5
Andrés García	15	16.5	79.5	15.9
Fabrizio Garín	15	20	83	16.6
Lucas Lusardo	15	26	90.5	18.1
Isabel Ivagnes	15	15	83.5	17.1
Leonel Rosano	15	17	30.5	15.25
Gunwoo Lee	15	15	81	16.5
Matías Dornel	15	24	95	19
Ma. Lucía Barrero	15	15.5	68.5	13.7
Rodrigo Viera	15	18	77.5	15.9
Alvaro Callero	15	16.5	75	15

1.1.2 Esfuerzo por disciplina

Esta tabla también corresponde al esfuerzo en horas del sprint 1 pero ahora por disciplina, junto con el esfuerzo total realizado hasta el momento

Disciplina	Esfuerzo realizado	Total Esfuerzo
Comunicación	23	98.5
Gestión del proyecto	13	77.5
Análisis/Requerimientos	0	5
Configuración	3	37
Capacitación	8	127.5
Diseño	5	10
Implementación	129	373
Verificación	32	76
Gestión de configuración y control de cambios	2	14

Gestión y control de la calidad	5.5	26
---------------------------------	-----	----

2. Informe de Situación

2.1 Registro de reuniones

Fecha	Lugar	Participantes	Temas tratados
11/08/2016	Fing	El grupo, excepto Arquitecto	Roles y canales de comunicación
16/08/2016	Fing	El grupo y el director del proyecto	Presentación, forma de trabajar
17/08/2016	Fing	Administrador, Arquitecto, 1 analista, 1 desarrollador, 2 especialistas técnicos	Recabar requisitos funcionales y dudas
17/08/2016	Fing	El grupo, director de proyecto y el cliente	En el Acta de reunión de requisitos
17/08/2016	Fing	Administrador, Arquitecto, desarrolladores	Preparación ambientes, charla sobre Ruby on Rails
18/08/2016	Fing	Arquitecto y analistas	Especificación de requisitos y modelo de dominio
20/08/2016	Fing	Administrador, Arquitecto, Responsable de SCM	Planificación global y comienzo de la estimación
22/08/2016	TopTier Labs	Cliente y la mayoría del equipo	Validación de requisitos, dudas sobre las herramientas, presentación de los mockups
23/08/2016	Fing	Director del proyecto y responsables	Seguimiento del proyecto
26/08/2016	Fing	Todo el equipo	Seguimiento del proyecto, estimar requisitos, configuración, armar Backlog
27/08/2016	Fing	Especialistas técnicos y desarrolladores	Configuración
29/08/2016	TopTier Labs	Varios del equipo y el cliente	Validar el backlog y las estimaciones
30/08/2016	Fing	Los responsables y el director del proyecto	Seguimiento del proyecto

02/09/2016	Fing	Todo el equipo	Implementacion
03/09/2016	Fing	Varios del equipo	Implementacion
05/09/2016	TopTier Labs	Cliente y varios del equipo	Primera demo, validar lo implementado y planning
06/09/2016	Fing	Director del proyecto y responsables	Seguimiento proyecto
06/09/2016	Fing	Todo el equipo	Organización, evaluación sprint 1
09/09/2016	Fing	Todo el equipo	Implementación, documentación
12/09/2016	TopTier Labs	Cliente y algunos del equipo	Segunda demo, validar lo implementado, encuentro de errores y planning
13/09/2016	Fing	Director del proyecto y todo el equipo	Evaluación de la fase de elaboración
13/09/2016	Fing	Algunos del equipo	Organización y distribución de tareas.

2.2 Estado del proyecto

Luego de la segunda demo, al igual que la primera vez, se volvió a subir al ambiente de producción lo que se le mostró al cliente para que el mismo pudiera probarlo por su cuenta. Esta semana el cliente pidió algunos cambios sobre lo implementado para la demo anterior y además durante la demo 2 se encontraron algunos detalles. Cabe aclarar que todos los errores encontrados fueron menores y en su mayoría estaban relacionados a la estética del producto.

Casi todas las historias que se estimaron para este sprint (4) se lograron implementar, las cuales fueron:

1. Alta de animal con foto de perfil.
2. Que un usuario pueda visualizar el perfil de un animal.
3. Que sólo los usuarios con permiso para animales pudieran modificar los datos de un animal.

La cuarta historia, de dar de alta un animal con una galería de fotos, llevó al final más tiempo del esperado, casi toda la semana, y costó bastante implementarla, se avanzó bastante pero aún no está terminada. Además se dedicó una historia para corregir los errores que se encontraron a lo largo de la semana, detalles en el frontend y algunos ajustes a los modelos del backend, lo que también quedó terminado esta semana.

Como siempre a esta altura de la semana, se está terminando de implementar la historia que quedó para poder comenzar con la integración del frontend con el backend.

Esta semana se realizaron menos pruebas unitarias, y se comenzaron con pruebas funcionales mientras se empezó a investigar sobre las pruebas para el frontend.

También se están terminando los documentos que faltan para completar los entregables de acuerdo al cronograma del Plan del proyecto, para el cual recordamos que el documento de interfaz de usuario no había quedado pronto la semana anterior por lo que se le dio prioridad y ahora sí quedó terminado en este sprint.

En la reunión del 19/09 con el cliente se intentará validar las historias implementadas y dar por terminados los errores corregidos, así como la planificación para el siguiente sprint. Además de que se tratará el tema del riesgo del desfasaje en los tests. Con esto culminaría el sprint 3, y daríamos comienzo al sprint 4.

2.3 Estado de los riesgos

Esta sección se encuentra detallada en el documento de gestión de Riesgos.

3. Evaluación

Para empezar, hay que decir que aunque se lograron cumplir de nuevo los objetivos, el grupo no rindió de la mejor manera. Los plazos especificados para la culminación de las tareas, tanto de los documentos como de las historias a implementar, no se cumplieron, y tampoco el plazo propuesto para completar la planilla de horas. Además como se puede apreciar en el registro de horas trabajadas, algunos integrantes continúan trabajando mucho más de lo esperado, mientras que el desempeño de otros integrantes no llega al esperado. Ni más empiece el sprint 4, se llevará a cabo una reunión, en donde se hablará con esos integrantes en cuestión que no están cumpliendo con las mínimas tareas esperadas. Para la nueva planificación del sprint 4 se van a seleccionar menos historias para implementar. De todas formas una de las historias elegidas para el sprint, era bastante complicada, por lo que no sorprendió que llevara tanto tiempo de dedicación. También en la reunión se va a tratar el tema sobre pasar a un integrante al grupo de frontend, dado que siempre terminan muy justos las historias y realizando muchas más horas de las esperadas, y para agregar uno de los 4 de frontend se va a ir de viaje y va estar ausente durante todo un sprint.

La comunicación entre backend y frontend estuvo bajo algunas tensiones.

El grupo de verificación se decidió por realizar las pruebas de frontend, por lo que está metido en la capacitación de la tecnología React, debido a que ninguno está familiarizado con la misma.

Para finalizar, este sprint dejó un gusto amargo en la mayoría de los integrantes, que esperemos todos estos altibajos se superen para el próximo sprint.