

ASH Web

Informe de Situación del Proyecto

Versión 12.1

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
24/09/2016	6.0	Situación del sprint 4	Isabel Ivagnes
25/09/2016	6.1	Sexta revisión SQA	Alvaro Callero
01/10/2016	7.0	Situación en el sprint 5	Isabel Ivagnes
02/10/2016	7.1	Séptima revisión SQA	Alvaro Callero
08/10/2016	8.0	Situación del sprint 6	Isabel Ivagnes
09/10/2016	8.1	Octava revisión SQA	Alvaro Callero
15/10/2016	9.0	Situación del sprint 7	Isabel Ivagnes
16/10/2016	9.1	Novena Revisión SQA	Alvaro Callero
21/10/2016	10.0	Situación del sprint 8	Isabel Ivagnes
23/10/2016	10.1	Decima revisión SQA	Alvaro Callero
29/10/2016	11.0	Situación del sprint 9	Isabel Ivagnes
30/10/2016	11.1	Decimo primera Revision SQA	Alvaro Callero
05/11/2016	12.0	Situación del sprint 10	Isabel Ivagnes
06/11/2016	12.1	Decimo Segunda revsion 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.....	6
2.3 Estado de los riesgos.....	6
3. Evaluación.....	6

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 9, 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	25.5	255.5	23.2
Joaquín Lejtregger	15	24	198	18
Felipe Parodi	15	17	232.5	21.1
Andrés García	15	13	193.5	18
Fabrizio Garín	15	10	185	16.9
Lucas Lusardo	15	15	193.5	17.6
Isabel Ivagnes	15	18.5	211.1	19.2
Leonel Rosano	15	15.5	137	15.2
Gunwoo Lee	15	13	197	17.9
Matías Dornel	15	15	201.5	18.4
Ma. Lucía Barrero	15	15	160.5	15
Rodrigo Viera	15	18	187	17
Alvaro Callero	15	15	184.5	16.7

1.1.2 Esfuerzo por disciplina

Esta tabla también corresponde al esfuerzo en horas del sprint 5 pero ahora por disciplina, junto con el esfuerzo total realizado hasta el momento

Disciplina	Esfuerzo realizado	Total Esfuerzo
Comunicación	15.5	209.5
Gestión del proyecto	18.5	298
Análisis/Requerimientos	0	9
Configuración	4	64.5
Capacitación	1.5	230
Diseño	6	22
Implementación	126	193
Verificación	32.5	236

Gestión de configuración y control de cambios	3	29
Gestión y control de la calidad	8.5	67.5

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	Implementación
03/09/2016	Fing	Varios del equipo	Implementación
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.
19/09/2016	TopTier Labs	Cliente y algunos del equipo	Tercera demo, planning
20/09/2016	Fing	Algunos del equipo	Evaluación del sprint 3
21/09/2016	Fing	Director del proyecto y responsables	Monitoreo
23/09/2016	Fing	Algunos del equipo	Seguimiento historias
26/09/2016	TopTier Labs	Cliente y algunos del equipo	Demo 4 y planning
27/09/2016	Fing	Director del proyecto y responsables	Seguimiento proyecto
10/10/2016	TopTier Labs	Cliente, Bernabé González, Felipe Parodi y Fabricio Garín	Demo 6 y planning
11/10/2016	Fing	Director del proyecto, Rodrigo Viera y Matías Dornel	Seguimiento del proyecto
24/10/2016	TopTier Labs	Cliente y varios del equipo	Demo 8 y planning
25/10/2016	Fing	Director del proyecto, todo el equipo excepto	Seguimiento del proyecto, presentación

		Leonel Rosano	
--	--	---------------	--

2.2 Estado del proyecto

Este sprint se continuó con la implementación de las estadísticas, y se pudo terminar.

Las historias que se hicieron en este sprint por lo tanto fueron las siguientes:

- 1- Como usuario del sistema debería poder consultar las estadísticas sobre la cantidad de adopciones totales.
- 2- Como usuario del sistema debería poder consultar las estadísticas sobre la cantidad de animales de todos los tipos que hay en el sistema.
- 3- Como usuario del sistema debería poder consultar las estadísticas sobre la cantidad de animales de todos los tipos que ingresan en el sistema.

Además de los bugs que registró el equipo de verificación, que se encuentran en el documento de Informe de Verificación, se corrigieron los detalles brindados en el feedback por el cliente la semana pasada:

- Los comentarios deberían ordenar de forma ascendente.

Dentro de todo las historias llevaron casi el mismo tiempo de implementación para ambos grupos, backend y frontend.

La próxima semana se espera que la mayoría de los integrantes del equipo se dediquen a la detección y corrección de errores. Además de que hay que validar las historias con el cliente en la próxima demo del 07/11 antes de darlas por finalizadas.

2.3 Estado de los riesgos

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

3. Evaluación

Lo más relevante de este sprint fue que se terminaron de implementar las historias referidas a las estadísticas, y por lo tanto todas las historias del proyecto. Así que para el sprint 11 se va a esperar que el cliente nos brinde el feedback correspondiente para así poder realizar las correcciones adecuadas y dar por terminadas las historias.

Durante esta semana, también se continuaron los informes, ya que hay que ir preparándolos para la entrega final, el día 20/11. Por otro lado, el equipo planea reunirse en los próximos días para empezar a planificar la presentación del proyecto, ya que queda menos de un mes para la misma.

Con respecto a la carga horaria de los integrantes, la mayor cantidad de las horas como siempre las tuvo implementación, y dentro de todo las horas realizadas estuvieron cerca de las horas estimadas. Y aunque algunos integrantes se pasaron con la cantidad de horas trabajadas, se espera que para la siguiente semana esto no suceda ya que todo el equipo se va a centrar en la corrección de bugs.

Por el momento, tampoco se produjeron problemas con respecto a los riesgos que se podían presentar, ni de estimación ni de productividad, que era lo que podía ocurrir esta semana.

También se avanzó en la implementación de los tests de backend y frontend, y se estima tenerlos todos terminados en el correr de la semana siguiente, y así los verificadores podrán dedicarse exclusivamente a realizar tests exploratorios.

Como ya se terminaron las historias para implementar, en el sprint 11 el grupo se va a dedicar a la entera detección y corrección de errores y a las mejoras sugeridas por el cliente.

Nuevamente el grupo está muy satisfecho con el trabajo de todos los compañeros en este sprint y sobre todo con los resultados. De todas formas, hay que seguir trabajando como hasta ahora en las últimas semanas, pero haber cumplido con todas las historias es una buena señal de que se va a poder cumplir con todo el cronograma. En la demo del 07/11 el cliente validará lo implementado y se realizará la planificación del sprint.