

# ASH Web

## Informe de Situación del Proyecto

### Versión 10.1

#### 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 revision 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 7, 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	21	205.5	22.8
Joaquín Lejtregger	15	15	154	17.6
Felipe Parodi	15	25	198.5	22
Andrés García	15	18.5	164.5	17.2
Fabrizio Garín	15	20	159	16.4
Lucas Lusardo	15	22	168.5	17.8
Isabel Ivagnes	15	16	177	19.6
Leonel Rosano	15	15.5	105.3	13.2
Gunwoo Lee	15	17	170	17.2
Matías Dornel	15	17	168	18.1
Ma. Lucía Barrero	15	18	130.5	14.5
Rodrigo Viera	15	15	151	15.9
Alvaro Callero	15	15.5	153	16

#### 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	13	171
Gestión del proyecto	22.5	252.2
Análisis/Requerimientos	1	8
Configuración	5	57.5
Capacitación	19.5	219
Diseño	0	16
Implementación	141	958
Verificación	16	183.5

Gestión de configuración y control de cambios	2	24
Gestión y control de la calidad	6	51

## 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

## 2.2 Estado del proyecto

De nuevo hubo cambios con respecto a los requisitos que quedan para implementar, donde se descartaron algunos, que eran de menor prioridad para el cliente.

Se continuó con las historias sobre los adoptantes, y se espera que queden terminadas para el siguiente sprint, y se siguió con la historia sobre los registros que había sido agregada la semana pasada y no se había podido terminar. Por lo que esta semana se pudieron implementar todas las historias que se seleccionaron y terminar esa sobre reportes, y además se siguieron corriendo errores y detalles con respecto al feedback recibido por parte del cliente.

Las historias que se hicieron fueron las siguientes:

1. Como usuario con permiso para adoptantes puedo vincular un adoptante con un animal (desde el perfil del adoptante).
2. Como usuario con permiso para adoptantes debería poder editar un adoptante.
3. Como usuario del sistema debería poder visualizar el perfil de un adoptante.
4. Como usuario debería poder guardar un registro de los pdfs y las planillas que seleccione.

Además de los bugs que registró el equipo de verificación, que se encuentran en el documento de Informe de Verificación, el cliente realizó el siguiente feedback a lo largo de la semana:

- Cambios cuando se realiza la búsqueda de un evento (para que la misma se realice de forma más automática).
- Comprobar que la ci de un adoptante sea válida.
- Poder realizar una búsqueda de animales filtrando por rango de fechas.

Esta semana, las historias llevaron casi el mismo tiempo de implementación para ambos grupos, backend y frontend

También se logró cumplir con los documentos esperados para la entrega de esta semana, y se agregó a la entrega otra vez el documento con la especificación de requisitos debido a los cambios que nuevamente hubo que realizar. Se espera que a partir de esta semana no se vuelvan a modificar los requisitos.

En la reunión del 24/10 con el cliente se intentarán validar las historias implementadas y dar por terminados los errores corregidos, así como la planificación para el sprint 9.

## 2.3 Estado de los riesgos

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

## 3. Evaluación

Este sprint tenía una gran carga horaria, ya que era necesario que esta semana se implementarán todas las historias especificadas para poder cumplir con lo que queda del plan de proyecto. Para que no hubieran irregularidades en la productividad, se le comunicó a todos los integrantes la situación actual del proyecto, el tiempo que queda, y que había que trabajar desde el comienzo del sprint para llegar a cumplir con todo. Esto dio resultados, ya que no hubo problemas, todos trabajaron de la forma que se esperaba y se pudieron implementar todas las historias, por lo que para el sprint 9, se va a poder continuar con las historias que quedan sin atrasarnos en lo que queda del cronograma. Además, se va a intentar comenzar a investigar sobre el tema de las estadísticas, ya que el cliente dejó en claro que espera que se logre implementar esta funcionalidad. Debido a esto, en la última demo se negoció con el cliente sobre los requisitos que quedaban, y para poder cumplir con lo que quiere, él accedió a retirar del plan, 3 requisitos.

Con respecto a la carga horaria de los integrantes, la mayor cantidad de las horas como siempre las tuvo implementación, y dentro de todo se hicieron las horas esperadas.

Por el momento, tampoco no se presentaron más problemas con integrantes que no cumplieran con sus tareas, y tampoco ocurrió que se dejaran para el final, atrasando el trabajo del resto de los compañeros.

El grupo de verificación se reunió para charlar sobre si continuar implementando los tests de frontend, dado el tiempo que tenemos y que se está de acuerdo que con los tests exploratorios se alcanzaría para detectar todos los errores del sistema, se decidió que se van a seguir haciendo y se dividió entre los integrantes del grupo las distintas tareas para que no se atrase ninguna otra. Se espera llegar ya que luego del sprint 11, se va a dedicar una semana entera a la verificación, por lo que todos los integrantes del grupo van a ayudar.

Por último, se volvió a ajustar la planificación de los sprints, y se espera que no vuelva a cambiar.

Con respecto a la instancia de mostrar el sistema a los de Animales Sin Hogar, se decidió que ya no se va a poder realizar, dado el poco tiempo que queda y que el cliente todavía no ha podido juntarse con ellos tampoco. Por otro lado, el próximo 25/10 todo el grupo deberá asistir al monitoreo, aunque no es cambio de fase todavía, es momento para una evaluación hasta el momento del proyecto.

El grupo quedó conforme con el trabajo de todos los compañeros en este sprint, con las ganas que le pusieron todos y que se comprometieron otra semana más. Y aunque se trabajaron muchas más horas de las que se deberían, el grupo logró adelantar bastante y es una buena señal que indica que se puede llegar a cumplir con la planificación global. Además, se pudo cumplir con todas las historias y para la demo del 24/10 se va a poder mostrar todo al cliente.