

ASH Web

Informe de Situación del Proyecto

Versión 13.1

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	Décima revisión SQA	Alvaro Callero
29/10/2016	11.0	Situación del sprint 9	Isabel Ivagnes
30/10/2016	11.1	Décimo primera Revisión SQA	Alvaro Callero
05/11/2016	12.0	Situación del sprint 10	Isabel Ivagnes
06/11/2016	12.1	Décimo Segunda revisión SQA	Alvaro Callero
13/11/2016	13.0	Situación en el sprint 11	Isabel Ivagnes
13/11/2016	13.1	Decimo tercer 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 11, 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	24.5	280	23.3
Joaquín Lejtregger	15	17	215	18
Felipe Parodi	15	16	248.5	20.7
Andrés García	15	15.5	209	17.4
Fabrizio Garín	15	13	198	16.5
Lucas Lusardo	15	15	208.5	17.4
Isabel Ivagnes	15	17	228.1	19
Leonel Rosano	15	15.5	152.5	15.2
Gunwoo Lee	15	15	212	17.6
Matías Dornel	15	15.5	217	18.1
Ma. Lucía Barrero	15	15	187.5	15.6
Rodrigo Viera	15	18	205	17.1
Alvaro Callero	15	17.5	202	16.8

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	21	230.5
Gestión del proyecto	17.5	315.5
Análisis/Requerimientos	0	9
Configuración	5	69.5
Capacitación	0	230
Diseño	7	29
Implementación	109.5	1302.5
Verificación	29.5	265.5

Gestión de configuración y control de cambios	4	33
Gestión y control de la calidad	11.5	79

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

En este momento el proyecto se encuentra cursando la etapa de transición, que comenzó en este sprint. Las tareas que se realizaron fueron, dado que se habían terminado todas las historias para implementar la semana pasada, detección y corrección de bugs, revisión del código, terminar la implementación de los tests de backend y frontend, empezar con los documentos para la entrega final, y empezar a planear la puesta en producción y la presentación para la defensa.

En la demo del 14/11, la cual se espera que sea la última con el cliente, se mostrarán las correcciones efectuadas y se hablará sobre la puesta en producción y la defensa.

2.3 Estado de los riesgos

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

3. Evaluación

Sobre este sprint no hay mucho para contar, lo más relevante fue lo siguiente:

Varios miembros del equipo se juntaron para empezar a planear lo que va a ser la presentación el día de la defensa, las personas que van a hablar, los ítems a mencionarse para que ninguno de los oradores repita temas y opiniones sobre lo que fue todo el transcurso del proyecto. En el sprint 12 los que van a hablar en la presentación se van a juntar para seguir armando la presentación.

También se pudo terminar de implementar los tests de backend y frontend, aunque aún quedan detalles por agregar. Hubo un inconveniente que hizo que los tests de backend se atrasaran, al igual que algunos documentos de verificación, que fue que el responsable de verificación fue víctima de un robo, en donde le robaron su notebook y con ella los tests que había implementado, los cuales estaban sin respaldar por lo que hubo que hacerlos de nuevo, pero por suerte no hubo inconvenientes mayores con respecto a ese tema.

Sobre la puesta en producción final, no se espera que eso sea lleve mucho tiempo ni presente mayores inconvenientes, ya que va a ser muy parecido a la puesta en producción que se realiza todas las semanas después de la demo. Los responsables de desarrollo van a ser los encargados de realizarla. Además se empezó un documento para redactar el proceso.

Con respecto a la carga horaria de los integrantes y a las estimaciones, las horas de implementación reales fueron bastante parecidas a las estimadas, pero varios del equipo siguen realizando más horas de las que deberían. Además algunos colaboraron en la detección de errores y el cliente también nos entregó un documento con varias cosas para corregir y esta semana se trabajó sobre eso.

Como en una semana comienzan los parciales el grupo va a tratar de adelantar todo lo posible en el sprint 12, sobre todo el tema de la presentación que es lo que más preocupa al equipo. Para la semana que viene se espera terminar de corregir todos los bugs y de escribir todos los documentos, y de realizar una puesta en producción exitosa logrando así que el cliente quede totalmente satisfecho.