

PIS 2014 Grupo 10

Informe de Situación del Proyecto

Versión 2.1

Semana 2

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
31/08/2014	2.0	Creación del documento.	Inés Saint Martin.
31/08/2014	2.1	Revision final de SQA.	Federico Blumetto.

Contenido:

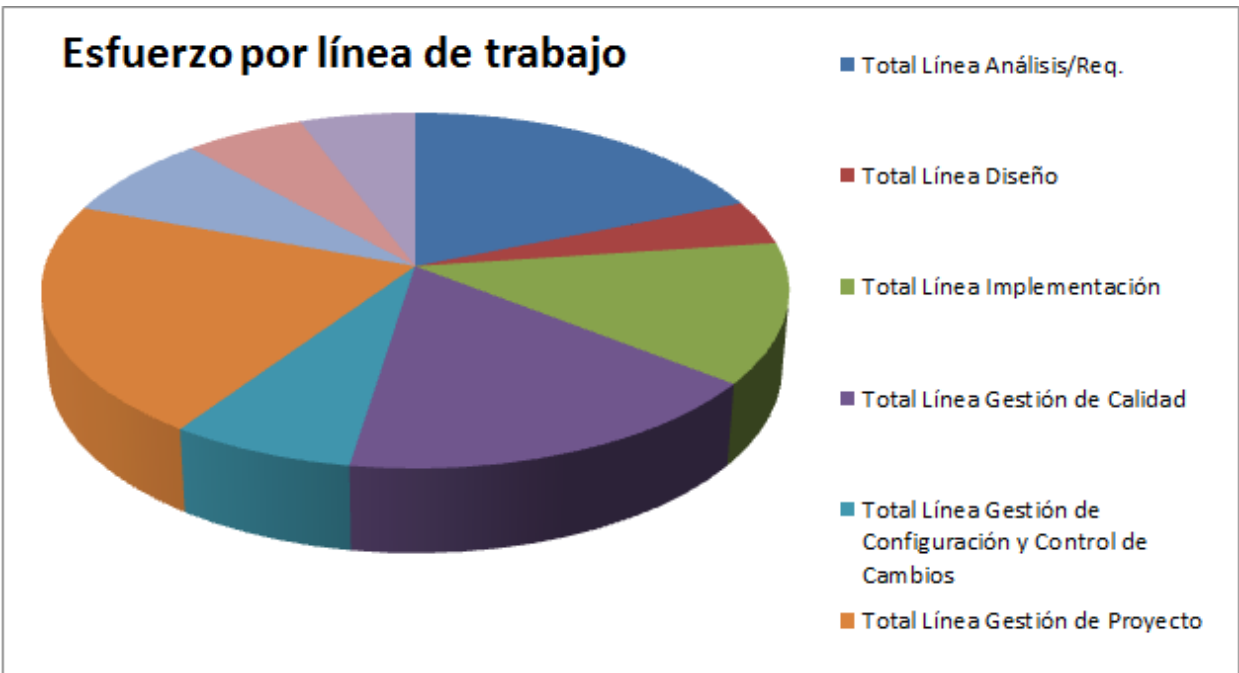
1. Mediciones realizadas
 - 1.1. Mediciones de horas
 - 1.1.1. Esfuerzo por Línea de trabajo
 - 1.1.2. Esfuerzo por Rol
 - 1.1.3. Esfuerzo por integrante de equipo
3. Informe de Situación
 - 3.1. Estado del proyecto
4. Evaluación

1. Mediciones realizadas

1.1. Mediciones de horas

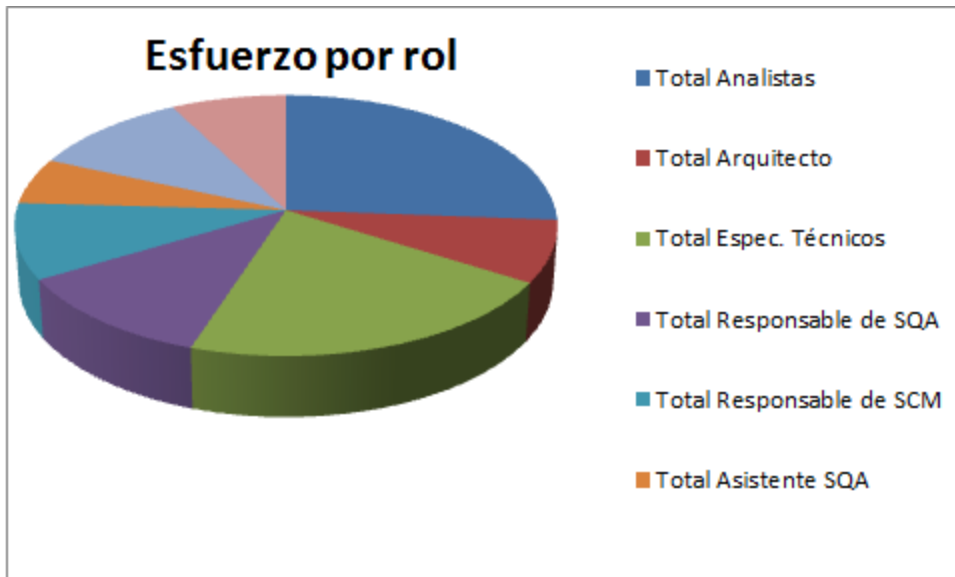
1.1.1. Esfuerzo por Línea de trabajo

Línea de trabajo	Esfuerzo realizado
Análisis/Req.	28
Diseño	6
Implementación	19
Gestión de calidad	25,1
Gestión de configuración	10,5
Gestión de proyecto	31,5
Verificación	11,5
Comunicación	8,8
Form. y Entrenamiento	8,5



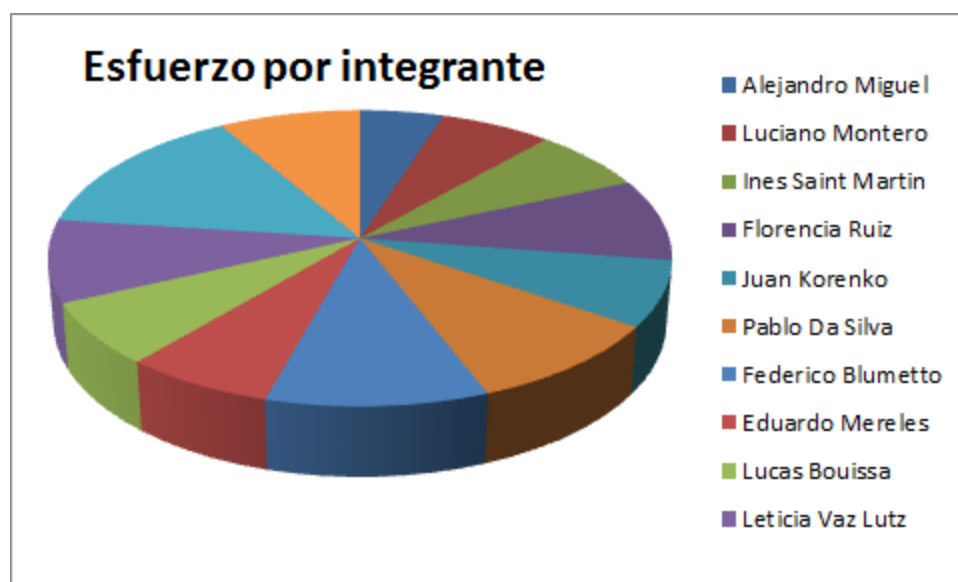
1.1.2. Esfuerzo por Rol

Rol	Esfuerzo realizado
Analistas	39
Arquitecto	11,5
Especialistas técnicos	31,5
Responsable de SQA	17
Responsable de SCM	14
Asistente SQA	8,5
Responsable verificación	15,9
Administrador	11,5



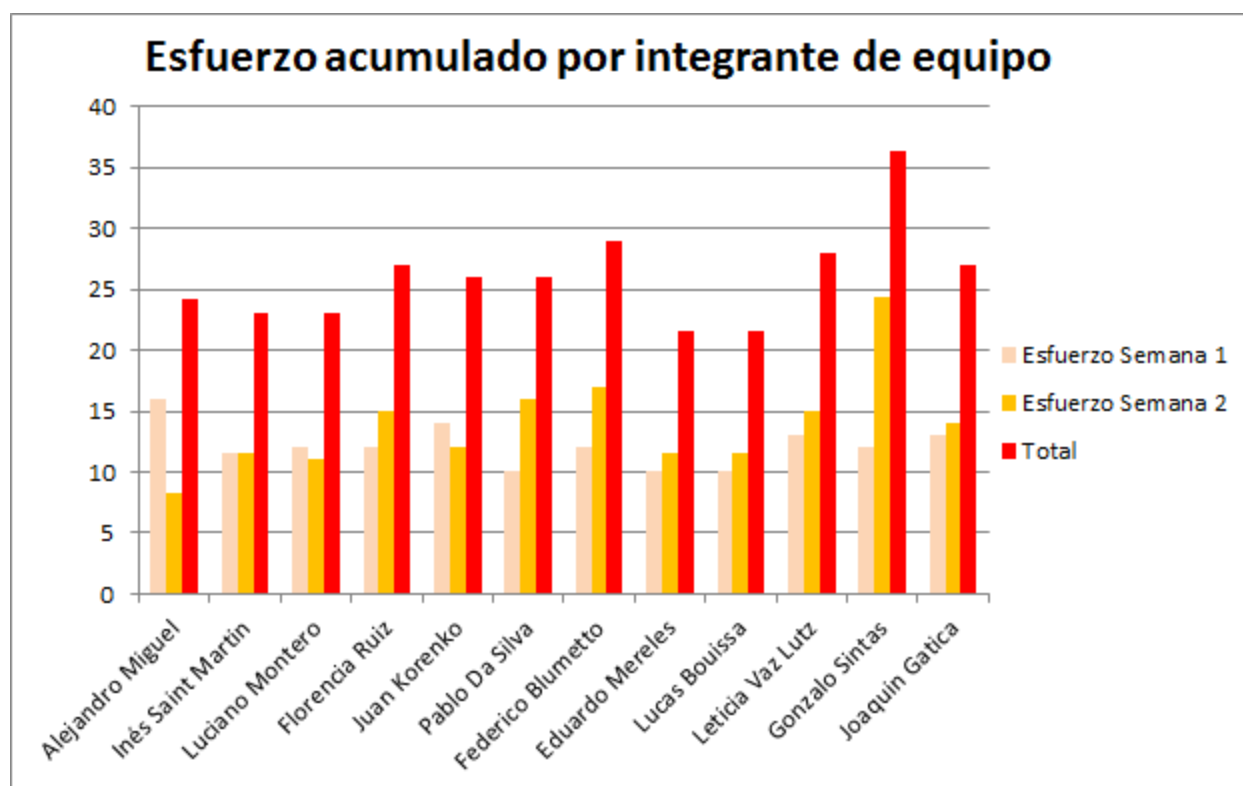
1.1.3. Esfuerzo por integrante de equipo

Nombre	Esfuerzo estimado	Esfuerzo realizado
Alejandro Miguel	7,5	8,25
Inés Saint Martin	11,5	11,5
Luciano Montero		11
Florencia Ruiz	8	15
Juan Korenko	12,5	12
Pablo Da Silva	6,5	16
Federico Blumetto	13	17
Eduardo Mereles	5,5	11,5
Lucas Bouissa	9,5	11,5
Leticia Vaz Lutz	13,5	15
Gonzalo Sintas	29,5	24,4
Joaquin Gatica	12,5	14



1.1.4. Esfuerzo acumulado por integrante de equipo

Nombre	Esfuerzo Semana 1	Esfuerzo Semana 2	Total
Alejandro Miguel	16	8,25	24,25
Inés Saint Martin	11,5	11,5	23
Luciano Montero	12	11	23
Florencia Ruiz	12	15	27
Juan Korenko	14	12	26
Pablo Da Silva	10	16	26
Federico Blumetto	12	17	29
Eduardo Mereles	10	11,5	21,5
Lucas Bouissa	10	11,5	21,5
Leticia Vaz Lutz	13	15	28
Gonzalo Sintas	12	24,4	36,4
Joaquin Gatica	13	14	27



3. Informe de Situación

3.1. Estado del proyecto

En esta semana se estuvo trabajando en completar el relevamiento evacuando dudas con el cliente. Se pautó la entrega en la próxima semana de cinco desafíos para que el cliente valide y poder comenzar a crear los casos de uso. Una vez completados los casos de uso se puede comenzar a diseñar y planificar los casos de pruebas para los mismos.

En cuanto a la parte técnica, esta semana no se ha podido avanzar demasiado, es importante que los especialistas técnicos generen documentación de lo investigado y aprendido en la semana pasada, para que ese conocimiento pueda ser transmitido fácilmente al resto de los integrantes del equipo.

Además, en las próximas semanas se le dará prioridad a trabajar sobre prototipos individuales de las distintas funcionalidades que validen los conocimientos adquiridos y sean de utilidad para utilizar posteriormente.

Se trabajó correctamente en los planes de Verificación y validación y en plan de Calidad generando una primera versión de estos.

Por otro lado, esta semana no se pudo concretar una reunión de todo el equipo, la misma se hará en los primeros días de la semana próxima, ya que es importante para definir los objetivos y las actividades de la siguiente iteración.

4. Evaluación

En la segunda semana se continúa trabajando correctamente, avanzando en los distintos objetivos.

Para estas próximas semanas, se debe atender la parte técnica, validando los conocimientos que se han adquirido y generando documentos para compartir con los integrantes que actualmente están desempeñando otro rol pero que luego serán implementadores.