

Proyecto logO

Informe de Situación del Proyecto

Versión 11.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
03/11/2013	11.0	Creación del documento	Lorena Ernst
03/11/2013	11.0	Revisión de SQA	Ezequiel Jardim
03/11/2013	11.0	Revisión	Cecilia Marcora

Contenido

1. MEDICIONES REALIZADAS.....	3
1.1. MEDICIONES DE HORAS.....	3
2. INFORME DE SITUACIÓN	6
2.1. ESTADO DEL PROYECTO	6
2.2. DESVIACIONES OCURRIDAS	6
2.3. INCIDENCIAS ENCONTRADAS	6
2.4. ESTADO DE RIESGOS	6
3. EVALUACIÓN.....	7

1. Mediciones realizadas

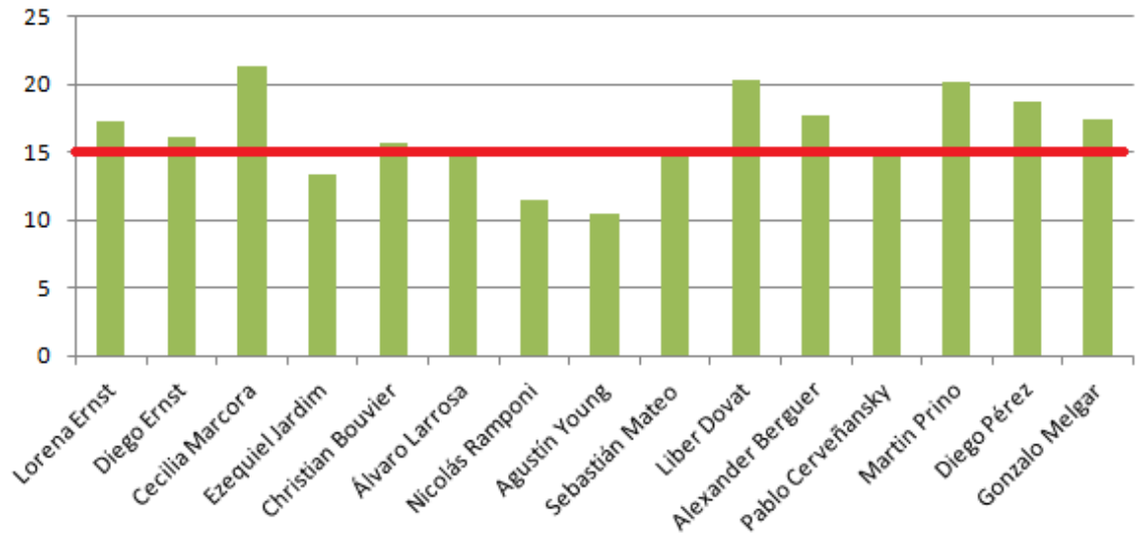
1.1. Mediciones de horas

Se especifica la cantidad de horas estimadas en el Plan de Iteración y la cantidad de horas realizadas, por Línea de trabajo y por persona de acuerdo a lo informado en los Registros de Actividad y el procesamiento de los mismos. Por persona también se especifican las horas acumuladas así como el promedio que lleva realizadas.

Nota: El esfuerzo realizado es solo de la primera semana (informe semanal), mientras que el esfuerzo estimado es de las tareas asignadas hasta el momento (por ser scrum)

Nombre	Esfuerzo estimado	Esfuerzo realizado	Esfuerzo acumulado	Esfuerzo promedio
Lorena Ernst	47	17,33	176,63	17,10
Diego Ernst	55	16,17	158,08	14,37
Cecilia Marcora	42	21,33	227,06	20,64
Ezequiel Jardim	38	13,33	217,14	19,67
Christian Bouvier	55	15,67	196,92	17,90
Álvaro Larrosa	55	15,17	196,75	17,70
Nicolás Ramponi	36	11,5	194,34	17,68
Agustín Young	24	10,5	178	16,18
Sebastián Mateo	26	15,17	195,42	17,77
Liber Dovat	34	20,33	227,19	20,65
Alexander Berguer	30	17,67	194,09	17,19
Pablo Cerveñansky	31	14,67	227,51	20,68
Martin Prino	34	20,17	191,67	17,42
Diego Pérez	33	18,67	229,09	20,74
Gonzalo Melgar	24	17,5	221,77	20,16

A continuación se muestra el gráfico de esfuerzo en horas por integrante



- Se observa la carga horaria enfocada en implementación, gestión y coordinación, lo cual refleja que el equipo sigue enfocado en la implementación, así como también, los ajustes que se han hecho a raíz de la negociación con el cliente para el producto mínimo viable.

Índice de productividad por implementador (productividad en la construcción del producto):

Valor ganado total = horas estimadas de implementación * % avance iteración.

Puntos que se estiman validados = 28

Puntos comprometidos en el sprint: 82

% avance iteración = % puntos realizados = 34%

horas estimadas de implementación (hasta el momento) = 180,5

Valor ganado total = 34% de 180,5 = 61,37

Nombre	Indice de productividad = valor_ganado_total / hrs_dedicadas
Gonzalo Melgar	3,5
Diego Ernst	3,8
Cecilia Marcora	2,9
Diego Pérez	3,3
Christian Bouvier	3,9
Álvaro Larrosa	4,0
Martin Prino	3,0
Agustín Young	5,8
Sebastián Mateo	4,0
Liber Dovat	3,0
Alexander Berguer	3,4
Pablo Cerveñansky	4,2

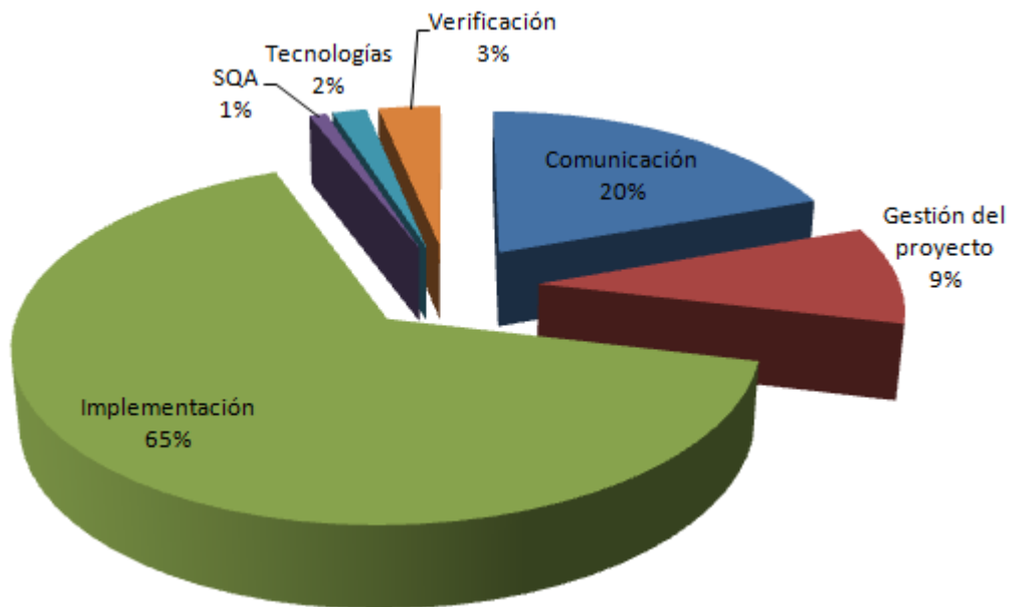
A **MENOR** valor, mayor productividad.

Esfuerzo por disciplina

Nota: El esfuerzo estimado es de las tareas asignadas hasta el momento, mientras que el realizado es de la primera semana.

Disciplina	Esfuerzo estimado (horas/hombre)	Esfuerzo realizado (horas/hombre)
Análisis/requerimientos	0	0
Diseño Gráfico	0	0
Comunicación	91	44
Gestión del proyecto	37	20,75
Implementación	180,5	147,6
SQA	4	2
SCM	0	0
Tecnologías	4	4
Verificación	32	7,25
Arquitectura	0	0
Diseño gráfico (logo de la aplicación)	0	0

A continuación se muestra la gráfica del porcentaje de esfuerzo realizado por disciplina.



- Se observa que el área con más esfuerzo dedicado es la de Implementación, lo cual es esperado en este sprint, ya que la actividad se centró en finalizar las tareas desviadas del sprint 3 más las comprometidas para el sprint 4.
- Se observa un aumento en el área de comunicación, para abordar los cambios derivados de la renegociación del producto mínimo viable.

2. Informe de Situación

2.1. Estado del proyecto

El proyecto se encuentra en la primera semana del sprint 4 (fase de desarrollo), cuyo objetivo es finalizar las historias desviadas del sprint 3 y abordar historias correspondientes al sprint actual.

Respecto a los objetivos de esta etapa, se han logrado concretar 28 puntos de 82 hasta el momento (34%).

Se renegoció el producto mínimo viable con el cliente, lo cual se detalla en el documento de estimaciones.

2.2. Desviaciones ocurridas

Se removió el plug-in de chrome del producto mínimo viable, con lo cual ahora es viable realizarlo en el tiempo disponible (detalles en el documento de estimaciones).

2.3. Incidencias encontradas

No hubo incidentes.

2.4. Estado de Riesgos

-El 18 de noviembre hay entrega de SED, por lo cual Álvaro y Diego. E podrían bajar su productividad cerca de la fecha.

-El 12 de noviembre hay entrega de SIG, por lo cual Gonzalo puede bajar su productividad cerca de la fecha, particularmente Gonzalo dedicará menos horas al PIS, ya que también hay entrega de redes.

-La entrega de Métodos numéricos es el 22 de noviembre, aunque no cae dentro del 4to sprint, Ezequiel, Cecilia, Christian, Nicolás, Gonzalo y Agustín van a estar trabajando en ello desde antes.

-La entrega de redes, es también el 18 de noviembre, por lo tanto Alexander, Martín y Sebastián se verán congestionados en sus tareas también.

Estos riesgos se gestionarán teniendo especial cuidado en la planificación de las tareas y siendo responsables con los plazos fijados.

3. Evaluación

El equipo está enfocado en realizar el producto mínimo.

Se logró concretar 34% de los puntos, debido a que el equipo tomó historias de pocos puntos para implementar, ya que eran las que seguramente no se iban a remover del producto mínimo. No ha habido desvíos respecto a los plazos fijados por los implementadores.