

ReXus



Informe de Situación del Proyecto Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
16/9/2014	1.0		Ezequiel Sanchez

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
1.2. MEDICIONES DE PRODUCTOS.....	4
2. INDICADORES.....	4
2.1. INDICADORES DE ESFUERZO Y TIEMPO.....	4
2.2. INDICADOR DE CUMPLIMIENTO DE ENTREGAS.....	4
2.3. INDICADOR DE DESVIACIÓN DE FECHAS DE ENTREGAS.....	4
3. INFORME DE SITUACIÓN.....	4
3.1. ESTADO DEL PROYECTO	4
3.2. DESVIACIONES OCURRIDAS	5
3.3. INCIDENCIAS ENCONTRADAS.....	5
3.4. ESTADO DE RIESGOS	5
4. EVALUACIÓN.....	5

1. Mediciones realizadas

1.1. Mediciones de horas

1.1.1. Esfuerzo por integrante del equipo

Nombre	Esfuerzo estimado	Esfuerzo realizado	Esfuerzo acumulado	Esfuerzo promedio
Ezequiel Sanchez	15.0	18.0	70	17.5
Diego Melli	15.0	24.5	68	19.1
Rodrigo Ferreri	15.0	26.0	69	17.2
Gonzalo Arcos	15.0	24.0	74	18.5
Sebastián Flockens	15.0	23.0	79	19.7
Pablo Minetti	15.0	21.5	41.5	10,4
Mariángeles Artola	15.0	12.0	53,5	13,4
Florencia Cerón	15.0	23.0	51	12.8
Gonzalo Cameto	15.0	21.5	60	15
	135	164.5	360	

1.1.2. Esfuerzo por disciplina

No corresponde hasta última semana del proyecto.

1.2. Mediciones de productos

Se han especificado la totalidad de los casos de usos elicitados y se han detallado la totalidad de los casos de uso identificados para el sistema propuesto para el cliente. Se espera validarlos individualmente el día miércoles de la próxima semana con el cliente.

2. Indicadores

2.1. Indicadores de Esfuerzo y Tiempo

No corresponde esta semana. Estos indicadores deben calcularse al final de cada iteración.

2.2. Indicador de Cumplimiento de entregas

No corresponde esta semana. Estos indicadores deben calcularse al final de cada iteración.

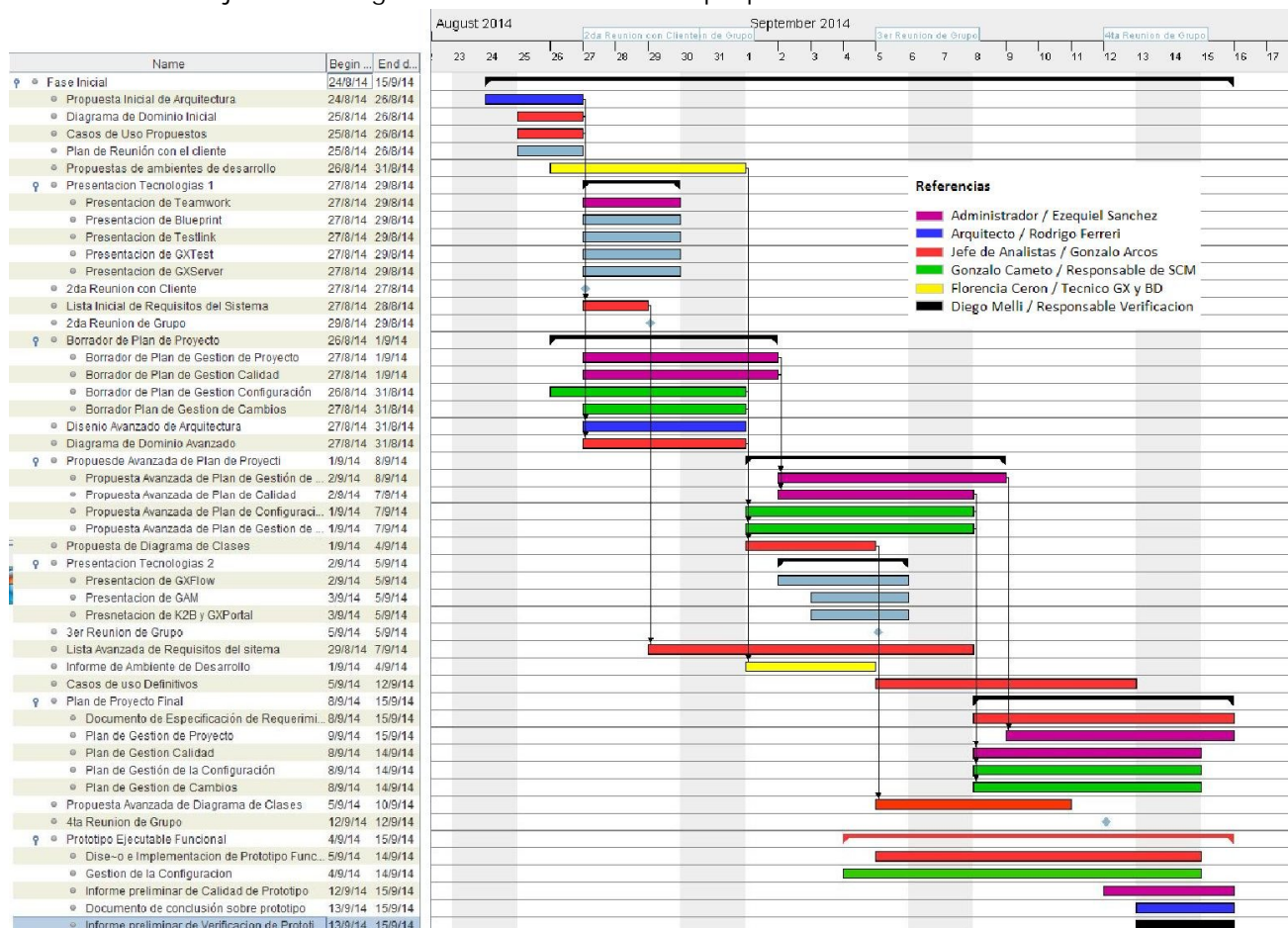
2.3. Indicador de Desviación de fechas de entregas

No corresponde esta semana. Estos indicadores deben calcularse al final de cada iteración

3. Informe de Situación

3.1. Estado del proyecto

Se decidió por consenso extender la fase inicial una semana más con el objetivo de lograr contar con más tiempo para la correcta validación de los



requerimientos y casos de uso y la aceptación del alcance inicial por parte del cliente. El proyecto se encuentra bien alineado con las proyecciones de avance definidas en el plan de fase realizado en la primera semana.

Nos encontramos con un sistema ya definido en cuanto a los requerimientos y realizando los últimos refinamientos sobre los casos de uso. En cuanto a los requerimientos ya se han ido validando a medida que se especificaban a lo largo de la semana actual y los casos de uso definidos fueron dados a conocer al cliente y se ha avanzado en su especificación. La reunión del día miércoles será dedicada a validar los requerimientos finales y trabajar junto al cliente sobre los casos de uso definidos y detallados. El día viernes se espera contar con la validación final de los requerimientos y los casos de uso y la aceptación del Plan del proyecto por parte del cliente. En la presente semana se seguirá con el avance de los prototipos por parte de los implementadores.

En resumen, el desarrollo del proyecto está controlado y se espera que se cumpla con el objetivo y se de por culminada la fase actual al final de esta semana.

3.2. Desviaciones ocurridas

No se notaron desviaciones importantes durante esta semana.

3.3. Incidencias encontradas

No se identificó ninguna incidencia esta semana

3.4. Estado de Riesgos

No se consiguen las licencias a tiempo

Probabilidad de aparición: Alto

Impacto: Alto

Se hace notar que aun no se cuentan con los permisos de GXServer para autenticarse a través de su API en "Sandbox". Se espera que se solucione a la brevedad para poder continuar con el prototipo de GXServer.

4. Evaluación

Esperamos que la semana extra para la especificación de requerimientos y casos de uso resulte en algo positivo para la etapa de desarrollo que comenzara luego de la próxima semana. Esta semana se avanzó en la validación de los requerimientos y los ajustes finales de los casos de uso.