

Proyecto Calculus
2016 - Grupo 06
Informe de Situación del Proyecto
Versión 4.2



Calculus

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
12/11/2016	4.0	Primera versión del documento	Danilo Amaral
12/11/2016	4.1	Versión final del documento	Danilo Amaral
12/11/2016	4.2	Revisión de SQA	Manuel Alzugaray

Contenido

Contenido	2
1.Informe de Situación	3
1.1.Estado del proyecto	3
1.2.Desviaciones ocurridas	3
1.3.Incidencias encontradas	3
1.4.Estado de Riesgos	3
2.Evaluación	4

Informe de Situación

A continuación se describe el progreso del Proyecto.

1.1. Planificación Iteración

La siguiente tabla indica la definición de los Sprints tanto en cada iteración como a nivel semanal:

	SPRINTS						
	Fase Sprint 0	Fase Sprint 1	Fase Sprint 2	Fase Sprint 3	Fase Sprint 4	Fase Sprint 5	Fase Sprint 6
Iteración	iter1 / iter2 / iter3	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1
Semanas	1 / 2 / 3	4 / 5	6 / 7	8 / 9	10 / 11	12 / 13	14

Estamos parados al final de la Fase Sprint 5, concerniente al sexto Sprint del Proyecto, en su segunda iteración y en la décimo tercer semana del PIS; la misma a su vez está definida en la Semana del Lunes 7 de Noviembre.

1.2. Estado del proyecto

Los integrantes del grupo de desarrollo están implementando el conjunto de historias asociadas al Sprint como lo indica el Backlog.

En este sprint están comprendidas las siguientes historias:

- Historia 2300: Teclado ingresar fórmulas
- Historia 100: Registrar usuario
- Historia 900: Correcciones en el portal del administrador
- Historia 902: Detalles en el Backend
- Historia 903: Testing previo a la puesta en Producción
- Historia 2004: Migrar vistas

El Product Owner ordenó las mismas de la siguiente manera, asignando prioridad a cada una:

ID	Título	Prioridad
2300	Teclado ingresar fórmulas	83
900	Correcciones en el portal del administrador	18
902	Detalles en el Backend	60
903	Testing previo a la puesta en Producción	25
2400	Migrar vistas	60
100	Registrar usuario	50

Las historias a implementar para esta iteración son ajustes de todas las definidas anteriormente.

Los ajustes tienen que ver más bien con la estabilidad de la aplicación y con modificaciones leves a la interfaz del usuario.

Se implementará el registro de usuario nativo de la aplicación.

1.3. Desviaciones ocurridas

No se encontraron ninguna desviación detectada.

1.4. Incidencias encontradas

No se encontró ninguna incidencia.

1.5. Estado de los Riesgos

No se manifestó ningún riesgo.

2. Evaluación

El Sprint termina de manera correcta. EL grupo es consciente que nos estamos acercando al final del proyecto y están ajustando el producto para que esté lo cercano a lo validado por el Product Owner. La evaluación es más que satisfactoria.