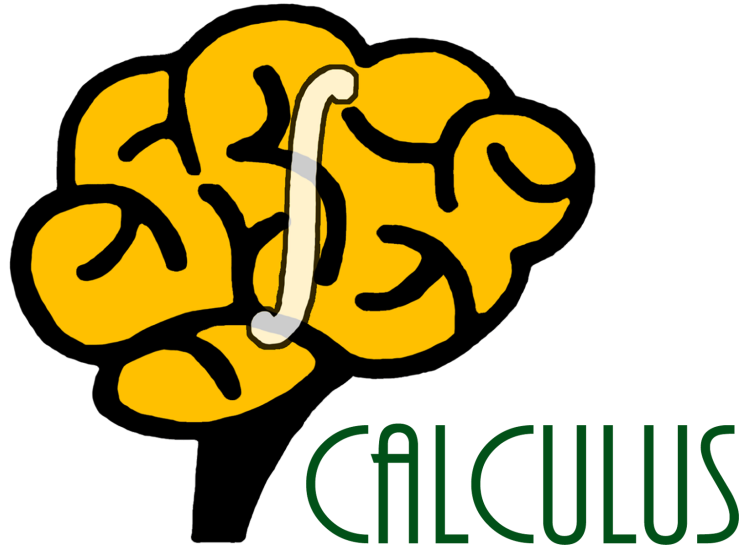


Proyecto Calculus
2016 - Grupo 06
Informe de Situación del Proyecto
Versión 1.3



Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
21/09/2016	1.0	Primera versión del documento	Danilo Amaral
24/09/2016	1.1	Se agrega información de la planificación semanal	Danilo Amaral
25/09/2016	1.2	Versión final del documento	Danilo Amaral
25/09/2016	1.3	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

1. 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 en la mitad de la Fase Sprint 2, concerniente al tercer Sprint del Proyecto, en su primer iteración y en la sexta semana del PIS; la misma a su vez está definida en la Semana del Lunes 19 de Septiembre.

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 110: Correcciones en la interfaz
- Historia 2100: Estadísticas de respuestas a pregunta
- Historia 2200: Gestión de Temas
- Historia 1100: Profesor, gestión de preguntas y explicaciones
- Historia 1500: Historial de consultas del profesor

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

ID	Prioridad
1100	1
2200	2
2100	3
1500	4
110	5

Las historias a implementar para esta iteración son, entonces, las siguientes:

- Historia 110: Correcciones en la interfaz
- Historia 2100: Estadísticas de respuestas a pregunta

Si existe tiempo adicional se tomarán las historias en el orden de prioridad del backlog, por ejemplo la que sigue sería:

- Historia 1500: Historial de consultas del profesor

Todas las historias descritas para este sprint están en el documento "Fase Sprint 02 (Tercero) - Product Backlog" adjuntado en la documentación.

1.3. Desviaciones ocurridas

El integrante del equipo ausente la próxima semana será yo (Danilo Amaral, Administrador) ya que el Martes 27 rindo parcial en la facultad.

1.4. Incidencias encontradas

No se han encontrado incidencias hasta el momento.

1.5. Estado de los Riegos

El riesgo manifestado será la pérdida de disponibilidad de los miembros del equipo. Esto es debido a la semana de parciales de la facultad.

Se aplica el plan de contingencia concerniente a la reorganización de las actividades de los integrantes y la asignación de las mismas al resto del grupo. En particular el Administrador le está delegando tareas de gestión al encargado de desarrollo de manera de realizar un mejor proceso de gestión. Todo esto estará más monitorizado de lo habitual de modo de que ante una ocurrencia de un riesgo, el mismo pueda ser mitigado.

2. Evaluación

El Sprint finaliza con un nuevo Product Backlog definido por el cliente de manera que el grupo de desarrollo sigan realizando tareas concernientes a la planificación del producto de software. Se aplica la metodología existente de manera de corregir y ajustar el proceso y seguir implementando el producto en tiempo y forma.