

Antes de empezar el tercer sprint, se les pidió definir el sprint backlog, considerando que tienen 15 horas de trabajo por persona¹. Este número se calculó de la siguiente forma:

$$2 \times (10 \text{ hrs por semana}) - (5 \text{ horas para contestar el control 2})$$

El control 2 va a ser similar al control 1, pero prefiero sobreestimar las horas que ocuparan para contestarlo, en vez de subestimar. Así que cada grupo tiene un total de $[15 \text{ hrs} \times \text{integrantes_activos}]$ para trabajar en el sprint 3. En este tiempo deben considerar la implementación y testeo de funcionalidades, reuniones, creación de entregables, etc.

Los entregables del sprint 3 son:

1. Un informe corto, con tres secciones (máximo 3 páginas para las secciones 1 y 2, la sección 3 puede ser más larga):

Sección 1: Un resumen del estado del proyecto. Para cada ítem del backlog del sprint 3, indiquen el estado de avance. El estado de avance puede ser: completo y testeado; completo pero no testeado; incompleto (especificar que falta); o aún sin iniciar. Recomendamos usar una tabla para mostrar esta información. Indiquen claramente quien hizo que.

Sección 2: Descripción los cambios que hicieron al modelo de datos. Para esto, incluyan un diagrama actualizado del modelo de datos, y expliquen los cambios que hicieron y el por qué.

Sección 3: Testing. Cada integrante activo del grupo debe diseñar 1 caso de prueba funcional. Para esto, pueden ocupar el template que les deje en Material Docente. Lo más importante es que sean precisos al describir los pasos a seguir en sus tests, esto incluye especificar los datos a ocupar y el resultado esperado por paso. Pueden escribir tests para funcionalidad que este incompleta a la fecha de entrega del proyecto.

2. Una presentación, en las clases del 21 y 22 de julio. Tienen **máximo 10 minutos** para esta presentación, y las diapositivas se entregan el lunes 20 de julio con el informe. Puede hablar más de un integrante por equipo. Organización sugerida de la presentación:

- Introducción: presentación del equipo y proyecto.
- Tareas comprometidas para este sprint: estado de avance.
- Demo en vivo de lo implementado.
- Listar lo que salió bien en este sprint.
- Listar lo que salió mal en este sprint, o lo que podría haber salido mejor. Ojo que siempre estamos hablando acerca de acciones y logros, y no personas (para esto esta la co-evaluación).
- Reflexión final acerca de la metodología/prácticas ocupadas en el proyecto/curso.

Ambos entregables deben estar en formato PDF, y asegúrense de que los diagramas en ambos entregables sean legibles. El plazo para la entrega es el **lunes 20 de junio a las 14:00**.

Por el foro les daré instrucciones acerca del sistema de co-evaluaciones. La nota del sprint 3 se calcula como:

$$N_{sprint2} = 0,5N_{informe} + 0,4N_{demo} + 0,1N_{co-evaluacion}$$

Hemos eliminado la regla de que la nota de la co-evaluación reemplaza la nota del sprint si obtienen menos de un 5.

Reserven el horario de cátedra del jueves 23 de julio para una actividad lúdica ☺ ☹

¹Si por alguna situación particular alguien NO puede trabajar en el proyecto durante el sprint 3, por favor contactarme ASAP a jsimmond@dcc.uchile.cl