

Taller Ingeniería de Software 2013 - Actividades planificadas para el martes 17/09

1. Crear el proyecto Asamblea cuyo nombre debe contener los apellidos de los integrantes.
2. Definir dentro del repositorio del proyecto una carpeta “doc” para almacenar la documentación y una carpeta “src” para el código fuente.
3. Realizar la invitación a los docentes de la materia como miembros del proyecto.
4. Ingresar al proyecto https://www.asamblea.com/code/reversi_proyecto_is2013/git/nodes y copiar el backlog propuesto por el cliente(docentes) en su proyecto y en base a estas funcionalidades:
 - determinar el listado completo de funcionalidades(tickets) a desarrollar, es probable que los requerimientos de la lista puedan derivar en más de un ticket. Los tickets podrán agruparse en “milestones” o “hitos” (tener en cuenta que un hito puede agrupar varios tickets con un propósito específico).
 - Con la nueva lista de funcionalidades definida confeccionar el documento SRS y subirlo en la carpeta doc. Los docentes podrán acceder al proyecto y realizar correcciones pudiendo agregar nuevos tickets de trabajo. En el sitio moodle de la materia Análisis y Diseño de Software se encuentran disponibles ejemplos y documentos de la IEEE de SRS.