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

- 1. Crear el proyecto Assembla 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.assembla.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(tickes) 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 tickes con un propósito espécifico).
 - 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 tickes 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.