## Planilla de Meetings del Proyecto.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Temas Tratados | Problemas e Inconvenientes | Como solucionar este problema | Sprint | Technical Task Abordadas. (User Stories ID) |
| 28-06-2012 | Asignar al nuevo integrante de modo que no afecte el trabajo actual del equipo y empiece a generar resultados. | Es necesario invertir tiempo en la capacitación del nuevo integrante al equipo de desarrollo. | Capacitar al nuevo integrante, buscarle tareas acordes para que pueda empezar a desarrollar y explicarle gradualmente el proyecto, su arquitectura y sus alcances. | Sprint 02 | User Stories  S-02003  Technical Tasks  T-02003-001  T-02003-002 |
| 28-06-2012 | Desarrollo del modelo de objetos para compresión de imágenes | Es necesario implementar un solo método de compresión únicamente por lo que de los 2 métodos investigados para ello es necesario realizar un DAR de los 2 métodos. | Seleccionar a través de un DAR cual método es mejor y realizar la implementación en modelo de clases. | Sprint02 | User Stories  S-02001  Technical Tasks  T-02003-004 |
| 03-07-2012 | Almacenamiento de imágenes en BD Relacional | No se realizará el almacenamiento de imágenes en una base de datos relacional debido a que se realizó un DAR lo conveniente es dejar el almacenamiento de imágenes en el sistema de archivos y emplear el path. de cada archivo de imagen en la BD relacional. | Buscar la forma de generar consistencia e integridad entre la base de datos relacional y el sistemas de archivos | Sprint02 | User Stories  S-02002  Technical Tasks  T-02002-001 |
| 03-07-2012 | Automatización de Captura de Datos con Kinect y su posterior compresión. | Solapamiento en llamadas de uso del Kinect y errores de captura de datos. | Buscar una alternativa para generar hilos de procesamiento que puedan realizar un captura eficiente deimagénes y comunicar al compresor de imágenes las mismas. | Sprint02 | User Stories  S-02001 |