**Fecha**: Jueves 9 de octubre de 2014

**Hora de inicio**: 9:00 AM

**Hora de Finalización**: 10:00 AM

**Luga**r: Oficina GBH

**Objetivos**

Consolidar los casos de usos y analizar los requerimientos.

**Equipo**

Alan Álvarez

Gilven Wu

**Temas Tocados**

El interés del cliente con esta herramienta es simplemente el poder ver cuál es el uso de sus recursos y poder calendarizar, aun así, hay muchas herramientas que ya posee Redmine, por ejemplo, ver en el calendario las tareas que hay para fechas determinadas (calendar View)

Él lo que quiere es ver cómo hacer las acciones de planificación diciendo cual es la disponibilidad de recursos que tiene y que el programa lo haga automáticamente, ósea, que lo genere basado en las dependencias que exista en las tareas, es decir, cuando una tarea depende de la otra, en otras palabras la tarea numero dos no puede comenzar si la tarea número uno no ha terminado; Y que planifique .

De insumo solo el cliente le dará las asignaciones de las tareas a las personas correspondientes entonces el cliente quiere ver es durante este proyecto cual es el uso de los recursos semanalmente, y poder ver quien está libre en un día especifico.

Redmine provee todo lo de ver el calendario, lo que no provee es el visual allocation para ver la disponibilidad de recursos que tiene el grupo en la semana.