

# Minuta de la reunión #2

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

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

**Hora de Finalización:** 10:00 AM

**Lugar:** Oficina GBH

## Objetivos

Consolidar los casos de usos y analizar los requerimientos.

## Equipo

Alan Álvarez

Gilven Wu

## Temas Tocados

A través de la reunión #2, nuestro cliente nos dio a conocer las especificaciones del producto deseado.

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

El cliente quiere ver cómo hacer las acciones de planificación diciendo cual es la disponibilidad de recursos que tiene y que el programa lo genere automáticamente basado en las dependencias que exista en las tareas; en otras palabras, la tarea numero dos no puede comenzar si la tarea número uno no ha terminado.

Como ya se dijo anteriormente, 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. Y precisamente eso es lo que se necesita ver cuál es el uso de los recursos semanalmente, y poder ver quien está libre en un día específico.

