Minuta de la reunion #4

Fecha: 31 de octubre de 2014

Hora de inicio: 3:00 PM

Hora de Finalización: 3:30 PM

Lugar: Oficinas GBH

Objetivos:

• Presentar el mockup de la vista de calendarización

• Presentar el diagrama de flujo del algoritmo de calendarización

• Presentar el physical data model de la arquitectura

Equipo:

Alan Alvarez
Hector Vasquez Roman
Jusnen Volquez
Jose Gabriel
Gilven Wu

Se tomaron en cuenta las peticiones del cliente luego que se le mostrará las vistas realizadas hasta el momento, una de ellas es poder navegar la fecha de calendarización, es decir, como un filtro. Nuestro cliente aclaro que no le interesaba mover desde la pantalla las tareas del día.

La idea es que cada día se muestren las tareas. Si la tarea tiene un signo de mas (+), es porque esa tarea tiene dependencias.

En esta reunión se resaltó lo que al cliente verdaderamente le interesa y es, cuantas horas tiene ocupada un recurso al día.

Se hablo acerca de, el algoritmo de calendarización es un algoritmo recursivo, donde el input será un grafo acíclico dirigido, básicamente los nodos adyacente de un nodo son sus dependencias.

Pendiente: Aun no se han planteado el tema de las excepciones.