**Politécnico Grancolombiano   
Práctica aplicada Sistemas**

**Software Gestión Preguntas y respuestas frecuentes**

**Acta de reunión  
12/09/2016**

Se realiza revisión de Infraestructura en la nube con Jhon Jairo Isaza quien ha realizado capacitación con el equipo de trabajo para el montaje respectivo de ambiente de desarrollo, ha realizado montaje en la nube, validación, creación e invitación a los integrantes a proyecto en plataforma Bluemix con lo que se ha tenido solo un retraso de la tarea de montaje de cada uno con tres integrantes, debido a diferentes validaciones personales. Este objetivo está cumplido aproximadamente en un 92%.

Se realiza revisión de la estructura y diseño de Base de datos con los encargados de esta tarea David Jinete y Sebastián Aguirre quien ya cuenta con modelo relacional de la base de datos con las correcciones realizadas por el profesor, pero aún no está el motor, se espera que el motor de base de datos sea en postgress falta definirlo. Por lo que contaríamos con un 60% de logro con este objetivo.

En cuanto a módulo de autenticación con las encargadas Yeni Pedraza y Melisa Gómez quienes realizan prototipos de Items de Inicio de sesión y olvido contraseña con un logro aproximado de 95%, faltaría contactar el administrador identificar funcionalidad.

David Macías y Wendy Marroquín tienen los ítems de listar preguntas y respuestas, añadir calificación, filtrar preguntas, añadir comentario los cuales fueron diseñados con mdl asesorado por el profesor y entregado con un logro del 95%.

Para el módulo de administración hecho por Juan Seremi y Ricardo Zambrano en mdl, esta editar preguntas, aprobar preguntas, añadir usuario y editar usuario, estos ítems están en un 100%.

**Compromisos:**

1. El profesor y Andrés a través de github van a unificar ambiente de desarrollo en blumix y todos nos conectaremos para trabajar sobre el mismo ambiente.
2. Cada pareja hará las correcciones de los ítems de acuerdo a las instrucciones del profesor.
3. Montar en el motor de base de datos Postgress las entidades propuestas.
4. Terminar el montaje de desarrollo de esas 3 personas – pendiente a cambio del profesor
5. Verificar tareas en zohoprojects y describir que se hizo para cada tarea.
6. **PRIMERA META DE HOY EN 8: 8 días Entrenamiento donde se va primero a resolver las cosas del pasado, segundo hacer un montaje en backbone para probar que se tiene conocimiento se hará por cada uno por separado, para una micro tarea que será puesta dentro de 8 días, y dentro de 8 días se descargara la primera versión del código fuente.**