



Acta de Reunión de Equipo

Versión 1.0

Historia de revisiones

Autor	Descripción	Versión	Fecha
Florencia Cerón	Acta de reunión del 29 de Agosto	0.1	02/09/2014
Diego Melli	Revisión del Documento	1.0	02/09/2014

Contenido

1.ORDEN DEL DÍA:	3
1.1.RESUMEN DE REUNIÓN SEMANAL CON CLIENTES:	3
2.TEMAS TRATADOS :	3
2.1 RESUMEN DE REUNIÓN SEMANAL CON CLIENTES:	3
2.2 ORGANIZACIÓN DE LAS TAREAS DE LOS ANALISTA:	3
2.3 VERSIONES DE LOS DOCUMENTOS	3
2.4 PRIMEROS PROTOTIPOS:	3
2.5 GAM	3

1. **Orden del día:**

1.1. **Resumen de reunión semanal con clientes:**

Los miembros que asistieron a la reunión hacen un breve resumen de los principales temas tratados.

2. **Temas Tratados :**

2.1. **Resumen de reunión semanal con clientes:**

Se le comenta al grupo de los principales cambios en los requerimientos. Se destacan:

1. Integración del sistema con Bizagi (herramienta de modelado de diagramas de flujo)
2. El cliente le aconseja fuertemente al grupo no hacer la integración del sistema con GxFlow.
3. Aplicación de Smart Devices. Se acuerda negociar este requerimiento.

2.2. **Organización de las tareas de los analista:**

Se le pide a los analistas que se centren en la especificación de los requerimientos de mayor importancia para poder realizar los casos de uso de estos lo antes posible.

2.3 **Versiones de los documentos**

Se acuerda utilizar a siguiente metodología:

Los documentos que no han sido validados por el responsable de SQA tendrán versión 0.x siendo x la cantidad de cambios por los que dicho documento ha pasado. Una vez que estos han sido aprobados su versión cambiará a 1.0. En el caso en que no se pase el control de calidad el documento será devuelto a su autor con comentarios de los cambios a hacer. Las versiones anteriores de los documentos se mantendrán en el repositorio.

2.4 **Primeros prototipos**

Se acuerda la realización de los primeros prototipos desechables. Uno se integrará con Mantis y otro con GxServer.

2.5 **GAM**

Se exponen las principales características de la herramienta GAM y se hace énfasis en que su integración será beneficiosa para el proyecto