|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Acta de Reunión** | | | | | | |
| **Reunión Número:** | 19 | | **Fecha:** | 4 de Mayo de 2015 | | |
| **Hora de Inicio:** | 12:15 PM | | **Hora de Finalización:** | 1:38 PM | | |
| **Miembros del Equipo Presente** | | | **Clientes Presentes** | | | |
| Camilo Oviedo | | |  | | | |
| Esteban Hernández | | |  | | | |
| Sebastián Jiménez | | |  | | | |
| Camilo Benavides | | | **Lugar de Reunión:** | | Sala 2 Piso -2  Biblioteca Central | |
| Alejandra Rocha | | |
| David Suarez | | | **Tipo de Reunión:** | | Revisión | |
| Fabiana Díaz | | |
| **Temas desarrollados** | | | | | | |
| * Revisión de la calificación de la segunda entrega y numerales que hay que corregir y actualizar * Gestión de riesgos renovados * Dudas de la tercera entrega en cuanto al plan de pruebas * Revisar aspectos de diseño para el SDD | | | | | | |
| **Tareas Designadas** | | | | | | |
| **Tarea Asignada** | | **Responsable(s)** | | | | **Fecha de Entrega** |
| **Revisión de Diagramas de componentes y despliegue** | | SnoutPoint Networks | | | | **Miércoles 6 de Mayo** |
|  | |  | | | |  |
| **Conclusiones** | | | | | | |
| * Hay que realizar un plan de pruebas propio del proyecto SnoutPoint por estar en Ruby * Tener en cuenta estándares de los otros diagramas y esquemas para el SDD * Se deben revisar con detenimiento los contenidos para luego rectificar la información | | | | | | |
| **Sanciones** | | | | | | |
|  | | | | | | |

**Firmas de Aceptación del Acta**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Camilo Oviedo Esteban Hernández**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Fabiana Díaz Alejandra Rocha**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Sebastián Jiménez Camilo Benavides**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**David Suarez**