|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acta de Reunión** | | | |
| **Reunión Número:** | 11 | **Fecha:** | 14 septiembre 2016 |
| **Hora de Inicio:** | 3:10 pm | **Hora de Finalización:** | 4:00 pm |
| **Miembros del Equipo Presente** | | **Clientes Presentes** | |
| Alejandra Rocha | | Leonardo Flórez Valencia | |
| Luisa Álvarez | |  | |
| Andrés Pinedo | |  | |
| **Lugar de Reunión:** | | Facultad de ingeniería, Oficina ing. Leonardo | |
| **Tipo de Reunión:** | | Revisión tareas acta individual | |
| **Temas desarrollados** | | | |
| * Revisión acerca árbol de toma de decisiones * Replanteamiento de la mejor herramienta para diseñar árbol * Revisión tablas bases de datos | | | |
| **Tareas Designadas** | | | |
| **Tarea Asignada** | **Responsable** | **Fecha de Entrega** | |
| Realización tareas acta individual | TAppi - individual | 21 de septiembre de2016 | |
| Integración SRS y SDD dentro del documento Memoria trabajo de grado | Alejandra Rocha | 21 de septiembre de 2016 | |
| Integración síntomas en las reglas | Alejandra Rocha, Luisa Álvarez | 21 de septiembre de 2016 | |
| Conexión pantallas Android con servidor | Andrés Pinedo | 21 de septiembre de 2016 | |
| **Conclusiones** | | | |
| * Continuar trabajo realizado * El cumplimiento de las tareas es de carácter individual; sin embargo, deben presentarse de manera integrada. * Se estipulo que la interacción con Google Maps y el GPS del celular para ciertos casos de uso lo manejará la vista y NO la lógica de negocio (servidor). | | | |
| **Sanciones** | | | |
|  | | | |

[1] Hernández Esteban, Oviedo Camilo, Benavides Camilo, Jiménez Sebastián, Díaz Fabiana, Suárez David, y Paula Alejandra Rocha, «GitHub-SnoutPoint-Networks: Proyecto de SnoutPoint, red social para mascotas», 2015. [En línea]. Disponible en: https://github.com/Mutisantos/SnoutPoint-Networks. [Accedido: 27-jun-2016].