|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Acta de Reunión** | | | | |
| **Reunión Número:** | 5 | | **Fecha:** | de 2016 |
| **Hora de Inicio:** | 3:00 pm | | **Hora de Finalización:** | 4:00 pm |
| **Miembros del Equipo Presente** | | | **Clientes Presentes** | |
| Luisa Álvarez | | | Leonardo Flórez Valencia | |
| Alejandra Rocha | | |  | |
| Andrés Pinedo | | |  | |
| **Lugar de Reunión:** | | | Facultad de ingeniería  Oficina Leonardo | |
| **Tipo de Reunión:** | | | Revisión avance prototipo, SDD en formato pdf | |
| **Temas desarrollados** | | | | |
| * En el SDD, Diagramas de clases y métodos: para los algoritmos significantes * En el SDD hacer una plantilla general para los diagramas y explicar que ese flujo de información aplica a los demás. * Averiguar de escalabilidad del servidor y que esta la tenga. | | | | |
| **Tareas Designadas** | | | | |
| **Tarea Asignada** | | **Responsables** | **Fecha de Entrega** | |
| Realizar pruebas de inicio de sesión | | Andrés Pinedo | 10 de agosto | |
| Diagramas de clase y de secuencia | | Paula Rocha, Luisa Álvarez | 10 de agosto | |
| Empezar diseño del árbol de decisión para realizar proceso del Triage | | TAppi | 10 de agosto | |
| **Conclusiones** | | | | |
| * Continuar con el trabajo realizado * Terminar el SDD * Ver progreso en la realización de la aplicación * Averiguar algoritmo que recorra el árbol de decisión identificando nodos y hojas * Averiguar instalación de servidores en una máquina virtual | | | | |
| **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].