|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Acta de Reunión** | | | | | |
| **Reunión Número:** | 4 | | **Fecha:** | 27 de julio de 2016 | |
| **Hora de Inicio:** | 3:00 | | **Hora de Finalización:** | 3:30 | |
| **Miembros del Equipo Presente** | | | **Clientes Presentes** | | |
| Luisa Álvarez | | | Leonardo Flórez Valencia | | |
|  | | | **Lugar de Reunión:** | | Facultad de ingeniería  Oficina Leonado |
|  | | |
|  | | | **Tipo de Reunión:** | | Revisión SDD, formato SRS en pdf |
|  | | |
| **Temas desarrollados** | | | | | |
| * Consejos para el desarrollo del trabajo: la asignación de tares debe ser específicas, puntuales, bien definidas y tener asociadas criterios de calidad. Siempre se debe tener un tiempo de entrega. * En el SDD, hacer una plantilla general para los diagramas y explicar que ese flujo de información aplica a los demás. * Diagramas de clases y métodos: para los algoritmos significantes * Lo IMPORTANTE DEL TRABAJO es: la arquitectura de aplicación de Triage puesto que es el incapie ya que no existe en Colombia. * Tener en cuenta que el GPS es un elemento externo al procesador del celular. * Averiguar de escalabilidad del servidor y que esta la tenga. * Diagrama de estados o colaboración para alto nivel de las tareas. * Clases y métodos en diagrama de secuencia. * Determinar una fecha en la cual los trabajos escritos se quedan como están. * Comenzar desarrollo * Revisión de las pantallas del SDD | | | | | |
| **Tareas Designadas** | | | | | |
| **Tarea Asignada** | | **Responsable(s)** | | | **Fecha de Entrega** |
| Planilla del diagrama | | Luisa Alvarez V | | | 3 de agosto |
| Diagrama de estados para alto nivel | | Luisa Alvarez V | | | 3 de agosto |
| Conexión al servidor, inicio de sesión y extraer algo de la base de datos | | Andrés Pinedo | | | 3 de agosto |
| Determinar la fecha en la cual no se van a editar más lo documentos | | Paula Rocha | | | 3 de agosto |
| Diagrama de secuencia clases y métodos | | Luisa Alvarez y Paula Rocha | | | 10 de Agosto |
| **Conclusiones** | | | | | |
| * Continuar con el trabajo realizado * Terminar el SDD * Ver progreso en la realización de la aplicación | | | | | |
| **Sanciones** | | | | | |
|  | | | | | |

[1]

[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].