|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| Actas | | | **2/septiembre/2014** | **14:30 p.m.** | | **upiiz – centro de cómputo 3** | |
|  | | | | | | | |
| Reunión convocada por | | DOCENTE: Roberto Barraza Trejo | | | | | |
| Tipo de reunión | | Requerimientos de alto nivel | | | | | |
| Asistentes | | Docente: M.I.S. Roberto Alejandro Barraza Trejo  Hector Alejandro Acuña Cid  Equipo de desarrollo Soft-PRESS | | | | | |
| INFORMACIÓN ADJUNTA | | --- | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Temas del orden del día | | | | | | | |
| 1. Planteamiento general del problema | | | | | | | |
| 1. Sesión de preguntas y respuestas | | | | | | | |
| 1. Definición de acuerdos | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Discusión |  | | | | | | |
| Planteamiento general del problema:   * Aplicación de escritorio que permita llevar un control de pacientes de los nutriólogos:   + Historial clínico. * Aplicación móvil para los pacientes.   Sesión de preguntas y respuestas:   * Preguntas en relación a algoritmo, al servicio social, etc. * Disposición de la base de datos que utilizará el sistema.   Definición de acuerdos:   * Generar una serie de preguntas para la entrevista con el cliente, la cual será revisada por RABT. | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Conclusiones |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | |  |
| Planes de acción | | | | | Responsable | | Plazo |
| Programar una segunda reunión. | | | | | RABT, HAAC | | --- |
| Preparar una serie de preguntas para la segunda reunión con el cliente. | | | | | Soft-PREES | | 2/09/14 – 4/09/14 |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Observadores |  |
| Personas de contacto |  |
| Notas especiales | El trabajo en este proyecto les contará como parte del servicio social a los integrantes del equipo Soft-PRESS.  Además, se buscará realizar la publicación de un artículo relacionado al desarrollo de un algoritmo para generar recomendaciones al paciente basadas en distintas variables (gustos, alergias, condición física, etc.) |