|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| Actas | | | **4/septiembre/2014** | **14:30 p.m.** | | **upiiz – centro de cómputo 3** | |
|  | | | | | | | |
| Reunión convocada por | | Roberto Barraza Trejo | | | | | |
| Tipo de reunión | | Requerimientos de alto nivel | | | | | |
| Asistentes | | Maestra María Estephany Cid Gallegos  Docente: M.I.S. Roberto Alejandro Barraza Trejo  Hector Alejandro Acuña Cid  Equipo de desarrollo Soft-PRESS  Equipo de desarrollo 3er Semestre | | | | | |
| INFORMACIÓN ADJUNTA | | Libro de equivalencias nutricionales | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Temas del orden del día | | | | | | | |
| 1. Presentación | | | | | | | |
| 1. Sesión de preguntas y respuestas | | | | | | | |
| 1. Definición de acuerdos | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Discusión |  | | | | | | |
| Presentación  La licenciada planteó la necesidad desde una perspectiva más profesional, ya que el proyecto en curso servirá como complemento para una tesis de una alumna de la licenciatura de nutrición. Explicó la existencia de varios software dentro del ámbito, sin embargo para sus necesidades pueden llegar a no ser muy útiles, ya que el extenso catálogo de datos que dicho software solicita es algo tedioso.  Sesión de preguntas y respuestas:  ¿Podría describirnos la necesidad para la cual el proyecto es la solución?  R: Un programa que permita al nutriólogo llevar un control de cada uno de los pacientes, recomendarles alimentos, generar menú, etc.  Una aplicación móvil en la cual el paciente recibirá tipos, recomendaciones, menús, notificaciones de consultas, creados por el médico.  ¿Cómo es la estructura de la base de datos de los alimentos?  R: Se determina cuando se trabaja en campo. Al momento de levantar los datos.  ¿Dónde está disponible la base de datos de los alimentos? || ¿Podría proporcionarnos la base de datos?  R: Se basa en datos ya existentes que dependen de la edad de los pacientes, talla, peso y edad, índice de cintura y cadera. Los demás se deciden en campo.  ¿Qué datos al igual que al Nutriólogo debe darle al sistema para que este funcione?  R: Antecedentes del paciente, síntomas, datos personales, alergias, intolerancias, datos ginecológicos (basado en el género que se eligió al principio), número de comidas al día, apetito, alimentación entre comidas.  Historial de peso, estimación de gasto energético, análisis de sangre, perfil de lípidos, glucosa, colesterol, triglicéridos, hemoglobina.  ¿Se ha implementado antes un sistema parecido a lo que usted necesita?  R.- Nutris, alimentazone, nutriPack, nutrimain, NutriKcal.  ¿Cuál es el resultado que se le debe entregar al paciente? (Qué va a aparecer en el celular del paciente)  R: Recomendaciones, menús, tips, (NO NÚMEROS), si existe un gran porcentaje de cambios se debe mostrar como incentivo, recordatorio sobre citas, tiempos de comida.  Definición de acuerdos:  Se analizará la información recabada, para así poder agendar una próxima reunión para mostrar quizá algún tipo de prototipo.  Mientras que la licenciada se compromete a entregar el catálogo de preguntas, necesario para cada clasificación de personas. | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Conclusiones |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | |  |
| Planes de acción | | | | | Responsable | | Plazo |
| Generar un prototipo de acuerdo a los datos recabado. | | | | | Equipo Soft-PRESS | | (No acordado) |
| Agendar una segunda cita con el cliente. | | | | | Equipo Soft-PRESS | | Al existir un prototipo a mostrar. |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Observadores |  |
| Personas de contacto |  |
| Notas especiales |  |