| CONTROL DE VERSIONES | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor(es) | Responsable(s) | Fecha | Versión | Control de cambios |
| Soft-Press | LBPG | 5/Marzo/15 | 0.0.1 | Versión inicial. |
|  |  |  |  |  |

Índice

[1. Generalidades 2](#_Toc412533505)

[2. Resumen 2](#_Toc412533506)

[3. Valores reales vs valores planeados 2](#_Toc412533507)

[4. Dependencias, compromisos y riesgos pendientes 2](#_Toc412533508)

[5. Lecciones aprendidas 2](#_Toc412533509)

1. Generalidades

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Nutrición | | |
| Cliente: | María Stephanie Cid Gallegos | | |
| Equipo de trabajo: | Luis Bernardo Pulido Gaytán, Líder de proyecto  Erika Paloma Sánchez Femat, Responsable de desarrollo  Fernando Enrique Rodríguez Martínez, Responsable de calidad  José Alejandro Salas Serna, Responsable de soporte  Francisco Javier Alamillo Murillo, Responsable de planeación | | |
| Fase reportada: | Requerimientos y diseño. | | |
| Fecha de inicio de fase: | 23/Febrero/2015 | Fecha de término de fase: | 6/Marzo/2015 |

1. Resumen

La presente junta de milestone abarca la fase de requerimientos terminada y el avanzado de la fase de diseño terminado hasta el 6 de marzo del presente año. A continuación se listan las actividades planeadas.

**Requerimientos**

* Junta de requerimientos
* Generación del primer prototipo
* Cita con el cliente
* Junta de requerimientos detallada
* Generación de segundo prototipo
* Cita con el cliente
* Junta de requerimientos avanzados
* Generación del SRS
* Revisión del SRS

**Diseño**

* Plan de configuración
* Diagrama de casos de uso
* Diagrama entidad-relación

1. Valores reales vs valores planeados

| ACTIVIDAD | ESTIMADO | REAL | VARIACIÓN |
| --- | --- | --- | --- |
| Junta de requerimientos | 3 horas | 2 horas | 66% |
| Generación del primer prototipo | 6 horas | 6 horas | 100% |
| Cita con el cliente | 2 horas | 2 horas | 100% |
| Junta de requerimientos detallada | 3 horas | 2 horas | 66% |
| Generación de segundo prototipo | 6 horas | 3 horas | 50% |
| Cita con el cliente | 2 horas | 1 hora | 50% |
| Junta de requerimientos avanzados | 3 horas | 2 horas | 66% |
| Generación del SRS | 6 horas | 9 horas | 150% |
| Revisión de SRS | 2 horas | 1 hora | 50% |
| Plan de configuración | 6 horas | 2 horas | 33% |
| Diagrama de casos de uso | 24 horas | 15 horas | 62% |
| Diagrama entidad-relación | 8 horas | 5 horas | 62% |

Para el día de hoy el proyecto nutrición está retrasado por un 55.56%, sin embargo, se trabajarán los componentes faltantes para que el día 6 de marzo estén finalizados.

1. Dependencias, compromisos y riesgos pendientes

| TIPO | ACCIÓN COMPROMETIDA | RESPONSABLE | FECHA DE CIERRE |
| --- | --- | --- | --- |
| Acción 1 | Junta de Estatus 1: Terminar el documento de requerimientos y revisarlo. | Todos | 27/Febrero/2015 |
| Acuerdo 1 | Junta de Estatus 1: Terminar las interfaces faltantes de la aplicación web. | Todos | Pendiente |
| Riesgo 1 | Buscar sistemas que utilicen la misma tecnología para aplicaciones parecidas. Investigar más sobre el desarrollo de aplicaciones web. | FERM | Pendiente |
| Riesgo 2 | Trabajar más de lo establecido al plan. | FJAM | Pendiente |
| Riesgo 5 | Tratar de instalar Microsoft Project en todas las maquinas del equipo. | LBPG | Pendiente |
| Riesgo 6 | Re planear el proyecto, asignando más horas de trabajo por persona. | FJAM | Pendiente |
| Riesgo 7 | Explicar que la situación presentada no estaba contemplada y era ajena al equipo. | LBPG | 27/Febrero/2015 |
| Riesgo 8 | Informar las consecuencias que traerá el estar cambiando los requerimientos del proyecto | JASS | 27/Febrero/2015 |
|  |  |  |  |

1. Lecciones aprendidas

| ¿QUÉ SE HIZO BIEN? | ¿QUÉ SE DEBE MANTENER? | ¿QUÉ SE DEBE MEJORAR? |
| --- | --- | --- |
| Generar un ejemplo visual sobre la estructura de la interfaz web. Esto fue de gran ayuda debido a que el cliente no estaba seguro sobre el diseño gráfico de la interfaz. El equipo de trabajo considera que realizar los diseños de prototipos junto con el cliente es de gran ayuda, esto para evitar juntas innecesarias. | La comunicación entre el cliente y el equipo de trabajo. | El desarrollo del prototipo no fue del todo satisfactorio, es decir, no cumplió las expectativas del cliente. Esto fue ocasionado por que dicho prototipo no fue revisado por todo el equipo. Por lo tanto el equipo debe mejorar la comunicación entre sí mismo. |
| Agendar una cita con un nutriólogo para entrar en contexto y aprender sobre la regla de negocio. Esto sirvió significativamente al equipo para entender la secuencia de procesos durante la cita. Con esto se aprendió que entre más conocimientos se tengan sobre el proyecto a realizar, más fácil será su desarrollo | El equipo de trabajo deberá seguir solicitando apoyo de distintas fuentes, como de distintas personas especializadas en el tema. | Al momento de presentar algo al cliente, no todos los integrantes del equipo estaban preparados sobre todo lo relacionado a la entrega. Tanto el equipo como los entregables deben estar preparados antes de cada junta con el cliente. |
| Acordar una entrega de interfaces reales. Esto fue de gran ayuda debido a que no siempre con los prototipos se tiene una perspectiva del producto final. Con esto se aprendió que entre más componentes reales se le presenten al cliente, este podrá aclarar sus dudas, y ver el compromiso del equipo. | El equipo deberá tener accesibilidad sobre el lugar de reunión. | Los miembros del equipo no fueron puntuales en algunas ocasiones. Por lo tanto llegar tarde a las citas planeadas, retrasa el avance del proyecto. |