Seguimiento de Riesgos

Sistema VASPA

VASPA Team

Francisco G. Estrada



Este documento incluye una lista de riesgos conocidos y vigentes en el proyecto, con acciones específicas de contingencia o mitigación. También se llevará a cabo un seguimiento de cada riesgo para tener registro de las acciones tomadas para cada uno.



Tabla de contenido

[Leyenda 4](#_Toc528307877)

[<Referencia RK005> 5](#_Toc528307878)

[Identificación 5](#_Toc528307879)

[Análisis 5](#_Toc528307880)

[Plan de Riesgos 5](#_Toc528307881)

[Seguimiento 5](#_Toc528307882)

Seguimiento de Riesgos

Leyenda

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de Referencia** | [Número de Referencia único para el riesgo] |
| **Fecha de Identificación** |  |
| **Etapa** | [Etapa del desarrollo donde fue identificado el riesgo (Fase e Iteración).] |
| **Nombre del Riesgo** |  |
| **Categoría** | [Grupo de Riesgos al que pertenece] |
| **Descripción** |  |
| **Impacto** | [Rating de Impacto (1 a 5, donde 5 = más alto impacto)] |
| **Probabilidad** | [Probabilidad (%) de que el riesgo ocurra de no tomarse ninguna acción] |
| **Factor** | [Impacto x Probabilidad x 100] |
| **Causas** | [Explicación del por qué existe el riesgo] |
| **Síntomas** | [Inconvenientes que ocasiona] |
| **Estrategia de Respuesta** | [Estrategia específica para el riesgo (Reducción, Eliminación, Contingencia)] |
| **Responsable** | [Personas específicas responsables de definir la estrategia y el plan] |
| **Respuesta al Riesgo** | [Acciones Específicas que se llevarán a cabo para implantar la estrategia seleccionada.] |

<Referencia RK005>

Identificación

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Número de Referencia | Fecha de Identificación | | | Etapa |
| RK004 | 15/09/18 | | | Fase Elaboración – Iteración 1 |
| Nombre del Riesgo | | | Categoría | |
| El esfuerzo es mayor que el estimado (por puntos de casos de uso). | | | Cronograma | |
| Descripción | | | | |
| La falta de experiencia de los desarrolladores y del jefe de proyecto puede hacer que se cometa errores en cuanto a la estimación (puede que el esfuerzo calculado sea menor que el real con lo que llevaría un mayor esfuerzo). | | | | |
| Estado del Riesgo (Activo, Cerrado) | | Activo | | |

Análisis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Impacto | Probabilidad | Factor |
| 4 | 70% | 280 |
| Causas | | |
| Este riesgo existe debido a que los integrantes recién están empezando en lo que es el desarrollo “profesional” de un sistema para un cliente real. La falta de definición del sistema en cuanto al seguimiento de los programas sumado a la falta de experiencia podría llevarlos a obtener cálculos erróneos en cuanto a la estimación. Además se destaca que dos de los integrantes se encuentran cursando la materia Gestión de Proyectos de Software en donde se ve el tema de Estimación. | | |
| Síntomas | | |
| Se obtendría estimación poco realista debido a la inexperiencia para realizarla | | |

Plan de Riesgos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estrategia de Respuesta | Responsable | Respuesta al Riesgo | Etapa |
| Reducción | Fabricio González,  Nicolás Sartini,  Francisco Estrada | Tratar de ir refinando y definiendo las funcionalidades del sistema, los Casos de Uso. | Elaboración / iteración 1 |
| Reducción | Nicolás Sartini,  Francisco Estrada | Ir viendo cómo se realiza las estimaciones en los proyectos de software. | Elaboración / iteración 1 |

Seguimiento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Etapa | Comentario | Responsable |
| 18/09/18 | Elaboración / iteración 1 | Los alumnos tuvieron practica de estimación con Casos de Uso en la materia Gestión de Proyectos de Software | Francisco Estrada |
| 26/09/18 | Elaboración / iteración 2 | Se llevó a cabo la refinación del modelo de Casos de Uso. | Fabricio González,  Nicolás Sartini,  Francisco Estrada |
| 3/10/10 | Elaboración / iteración 3 | Se llevó a cabo nuevamente la refinación del modelo de Casos de Uso. | Fabricio González,  Nicolás Sartini,  Francisco Estrada |