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](#_Toc530943380)

[<Referencia RK001> 5](#_Toc530943381)

[Identificación 5](#_Toc530943382)

[Análisis 5](#_Toc530943383)

[Plan de Riesgos 5](#_Toc530943384)

[Seguimiento 6](#_Toc530943385)

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 RK001>

Identificación

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Número de Referencia | Fecha de Identificación | | | Etapa |
| RK001 | 30/09/18 | | | Fase Elaboración – Iteración 3 |
| Nombre del Riesgo | | | Categoría | |
| Falta de utilización de las herramientas Git y GitHub tanto para el control de versiones como para alojar el repositorio | | | Tecnología | |
| Descripción | | | | |
| Este riesgo se origina debido a que ninguno de los integrantes del VASPA Team ha utilizado estas herramientas en el desarrollo de software, ya que se trata de un grupo joven que está empezando en el desarrollo profesional de sistemas. En la catedra se pide que se utilice este tipo de software para controlar las versiones del mismo durante su desarrollo | | | | |
| Estado del Riesgo (Activo, Cerrado) | | Inactivo | | |

Análisis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Impacto | Probabilidad | Factor |
| 5 | 70% | 350 |
| Causas | | |
| El riesgo existe debido a que ninguno de los integrantes del grupo de desarrollo utilizo las herramientas, lo que implicaría aprender de cómo funciona y cómo usarla para emplearla en el desarrollo del Sistema VASPA. | | |
| Síntomas | | |
| Los inconvenientes que ocasionaría seria no tener un control de los cambios que se llevan a cabo a de los distintos productos (documentación, código fuente) que se obtienen como consecuencia de las actividades técnicas. No poder compartir los productos elaborados por un integrante con los demás (esto último se puede solucionar usando un servicio de almacenamiento en la nube, no es lo ideal) | | |

Plan de Riesgos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estrategia de Respuesta | Responsable | Respuesta al Riesgo | Etapa |
| Reducción | Fabricio González,  Nicolás Sartini,  Francisco Estrada | Investigar en foros, tutoriales sobre cómo utilizar las herramientas para emplearlas de manera natural en el proyecto | Elaboración  /iteración 3 |
|  |  |  |  |

Seguimiento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Etapa | Comentario | Responsable |
| 1/10/18 | Elaboración / Iteración 3 | Cada uno de los integrantes se tuvo capacitando en la utilización de las herramientas (comandos). | Francisco Estrada |
| 6/10/18 | Elaboración / Iteración 3 | Se está comenzando a utilizar las herramientas para la documentación por parte de algunos integrantes | Francisco Estrada |
| 26/10/18 | Elaboración / Iteración 3 | Las herramientas están siendo utilizados por todos los miembros del grupo de desarrollo | Francisco Estrada |
| 21/11/18 | Construcción / Iteración 4 | Los integrantes están utilizando las herramientas con normalidad tanto para el código como la documentación del sistema | Francisco Estrada |
| 21/11/18 | Construcción / Iteración 4 | Se da por cerrado el riesgo ya que todos los integrantes trabajan con las herramientas sin ningún problema. El riesgo pasa al estado inactivo | Francisco Estrada |