Plan de Contingencias

Alejandro Canosa, Nazareno Galvan, Agustín Di Stefano Departamento de Desarrollo Productivo y Técnologico UNLA (Universidad Nacional de Lanús) Buenos Aires, Argentina

Resumen—Este documento contiene la identificación, análisis, prevención y mitigación de los riesgos del Ambiente de AutoEvaluación 2.0 (AAEV 2.0)

Palabras clave—Gestión, Riesgos, AAEV, Proyecto, Plan, Contingencias

I. INTRODUCCIÓN

Este documento registra los posibles riesgos del Ambiente de AutoEvaluación 2.0 (AAEV 2.0), así como su impacto, costo, recursos afectados y consecuencias. Al finalizar el análisis de requisitos se elaborará el Plan de Contingencias que contiene las medidas a realizar en caso de que un riesgo ocurra. El equipo tendrá acceso al documento y lo consultará en caso de que la probabilidad de materialización de algún riesgo sea alta, registrado o no. En caso de que el riesgo no esté registrado, se realizarán las acciones correspondientes a la configuración del documento (detallados en el Plan de Gestión).

II. PLANIFICACIÓN

A. Componentes del sistema

Se detallan a continuación todos los componentes del sistema que podrían verse afectados por riesgos:

- Base de Datos: Guarda los datos registrados en el sistema, tales como alumnos, docentes, administradores... etc.
- Documentación: Se registran los planes, el diseño y manuales basados en el proyecto software
- Recursos Humanos: equipo al que se le fue asignado el proyecto
- Archivos de código fuente: Archivos que contienen la lógica del producto (conectan con la base de datos, validan, etc.
- Producto software: proyecto instalado en el ambiente pedido

B. Estructura del proyecto y dependencias

Se describe la estructura del proyecto y los procesos basados en el estándar IEEE por las que transitará hasta llegar al producto software, cada proceso es dependiente del anterior, desde el primero al último:

- Procesos de Gestión del Proyecto.
- Pre-Desarrollo

- Desarrollo
- Post-Desarrollo
- Procesos integrales (Algunos procesos contenidos se realizan a lo largo del ciclo de vida del proyecto)

C. Servicios y materiales utilizados en el proyecto

Los servicios descritos a continuación ayudan al desarrollo del sistema, estos servicios son ajenos al equipo y su falta puede impactar en el desarrollo del proyecto, retrasándolo. Comunicaciones: e-mail, Whatsapp, Skype, Facebook, SMS, usado para dividir las tareas o consultas al equipo o docentes. Internet: La mayoría de las comunicaciones e investigaciones

realizadas se basan en el uso de este servicio, si este cae, las

comunicaciones e investigaciones serán menos efectivas.

III. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

A. Amenazas

Las amenazas de un proyecto son los factores externos o internos que impactan de manera negativa sobre el mismo, ya sea un atraso en la realización de tareas, perdida de documentación, entre otras. Las amenazas encontradas son:

- Un miembro del equipo no está disponible ya sea por problemas personales, de salud u otros durante el desarrollo del proyecto.
- Requisitos mal obtenidos o no obtenidos durante la educción de los mismos
- Falta de tiempo
- Mal funcionamiento del producto
- Perdida de documentación o datos
- Corte temporal de servicios de internet o luz
- Documentación mal desarrollada
- Diseño mal desarrollado

B. Riesgos de proyecto

Los riesgos de proyecto son aquellos riesgos que atrasan el desarrollo del mismo y aumenta sus costos, generalmente se encuentran en la planificación, los requisitos obtenidos, la indisponibilidad de recursos, entre otros.

Los posibles riesgos de proyecto son:

- Atraso en la entrega de documentación establecida en los hitos
- Documentación o datos perdidos
- Incomunicación en el equipo
- Falta de recursos humanos en ciertas tareas

 No es posible compartir la documentación entre el equipo

C. Riesgos técnicos

Los riesgos técnicos refieren al diseño del proyecto, básicamente, se diseña algo más pequeño de lo que en verdad es. Están asociados a la planificación, validación, entre otros

Los posibles riesgos técnicos son:

- Planes mal diseñados
- Producto que el cliente no desea

D. Riesgos de negocio

Los riesgos de negocio son los riesgos del mercado que afectan al producto software, tales como la necesidad del mismo en el mercado, competencia con otros software de mejor calidad, etc. Sin embargo, no se encontraron riesgos de negocio en el proyecto.

IV. ANÁLISIS DE RIESGOS

El análisis de riesgo define el momento en que puede darse cada riesgo identificado, la probabilidad de ocurrencia de los mismos y el impacto que tiene sobre el proyecto. Los riesgos tienen un ID único asignado y se ordenan por prioridad en orden descendente. Una vez realizado el análisis se documentan las medidas de prevención/mitigación en el Plan de Contingencias

A. Matriz de probabilidad de impacto (Fig 1.)

Se define la probabilidad de ocurrencia por las siguientes definiciones:

Muy baja: menos del 10%Baja: del 10% al 25%

Media: de 25% al 50%Alta: del 50% al 75%

• Muy alta: más del 75%

Se define el impacto por las siguientes definiciones:

- Insignificante: no merece ser tenido en cuenta
- Tolerable: no comprometen al proyecto ni al producto, están en un marco de aceptación
- Graves: comprometen gravemente el proyecto o el producto
- Catastrófica: Amenazan la supervivencia del proyecto o del producto

Probabilidad	Amenaza				
Muy alta	MB ^a	$\mathbf{B}^{\mathbf{b}}$	M ^c	$\mathbf{A}^{\mathbf{d}}$	MA ^e
Alta	MB	В	M	A	MA
Media	MB	В	M	A	MA
Baja	MB	В	M	A	MA
Muy baja	MB	В	M	A	MA

I. Muy bajo II. Bajo III. Medio IV. Alto V. Muy alto

Fig 1. Matriz de probabilidad e impacto

El color verde indica que es un riesgo de prioridad baja, el amarillo que es de prioridad media y rojo que es de prioridad alta.

A. Matriz de probabilidad de impacto (Fig 1.)

TABLA I. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

ID de			Detal	les	
Riesgo (orden ado			Detai	ies	
por priori-					
dad					
descen					
dente)					
	Nombre	Pro-	Im-	Momento	Conse-
		babili	pac		cuen-
	DI	-dad	-to	T · · /1	cias
	Planes	Media	Gra	Inicio/desa	Retraso
	de Gestión		-ve	-rrollo	en desarro-
	pobres				llo de
	poores				proyec-
1					to,
_					progre-
					so
					dificulto
					-so del
					mismo
	Requisi-	Baja	Gra	Inicio/De-	Retraso
	tos mal		-ve	sarrollo/va	en
	compren			-lidación	desarrol
	didos				lo del
2					proyect o,
4					product
					0
					software
					no
					pedido
	Perdida	Baja	Gra	Inicio/De-	Retraso
	de		-ve	sarrollo	en
	documen				desarro-
	-tación				llo de
					proyec-
3					to, docu-
3					menta-
					ción y
					produc-
					to no
					consis-
					tentes
	Requisi-	Baja	То-	Inicio/De-	Produc-
_	tos no		lera	sarrollo/va	to
4	obteni-		-ble	-lidación	software
	dos				incom-
		1			pleto

	Falta de	Media	То-	Inicio/De-	Falta de
	tiempo	wicaia	lera	sarrollo/ins	docu-
	para el		-ble	-talación	menta-
	hito de		oic	tulacion	ción
	entrega				pedida
	charega				en
5					entrega,
					produc-
					to
					software
					incom-
					pleto
	Indiana	Doio	To-	Inicio/De-	Docu-
	Indispo- nibilidad	Baja	lera	sarrollo/ins	mentaci
	de		-ble	-talación	ón
	RRHH		-bie	-taración	
	KKHH				incom-
6					pleta,
					huecos
					en la
					división
					de
					trabajo
	Mal	Muy	То-	Instalación	Desapro
	funciona	baja	lera		-bación
7	-miento		-ble		del
	del				cliente
	producto				

V. PLAN DE CONTINGENCIAS

A continuación se detallaran las medidas a realizar para prevenir/mitigar los riesgos en caso de aparición durante el desarrollo del proyecto

B. Plan de respaldo

El plan de respaldo contempla las medidas preventivas para la materialización de amenazas. A continuación se detallan los riesgos y su plan de respaldo.

TABLA II. PLAN DE RESPALDO

ID de Riesgo	Detalles		
	Riesgo	Plan de respaldo	
1	Planes mal diseñados	Revisión y corrección del Plan de Gestión antes de empezar los procesos de desarrollo	
2	Sistema no válido para el cliente	Confirmación del cliente de los requisitos presentados en el Documento de Requisitos de Usuario	
3	Documentación o datos perdidos	Backup en un repositorio online en cada una de las maquinas del equipo	
4	Atraso en la entrega de documentación establecida en los hitos	Elaboración de requisitos en un margen de tiempo prudente	
5	No es posible compartir la documentación entre el equipo	Subir la documentación al repositorio online apenas se acaba	
6	Falta de recursos Humanos en ciertas tareas	Tener una previa división de trabajo establecida en caso de	

		que un miembro del
		equipo no esté disponible
		en un determinado
		momento
7	Incomunicación del	Establecer horarios de
1	equipo	reuniones presenciales
	Mal funcionamiento del	Verificar el código
o	producto	fuente y el diseño
o		mediante los procesos de
		verificación y validación

C. Plan de respaldo

El plan de emergencia indica las acciones a realizar durante la materialización de una amenaza. A continuación se indica los planes de emergencia de cada uno de los riesgos.

TABLA III. PLAN DE RESPALDO

El plan de respaldo contempla las medidas preventivas para la materialización de amenazas. A continuación se detallan los riesgos y su plan de respaldo.

ID de Riesgo	Detalles		
	Riesgo	Plan de respaldo	
1	Planes mal diseñados	Revisión y corrección del Plan de Gestión antes de empezar los procesos de desarrollo	
2	Sistema no válido para el cliente	Confirmación del cliente de los requisitos presentados en el Documento de Requisitos de Usuario	
3	Documentación o datos perdidos	Backup en un repositorio online en cada una de las maquinas del equipo	
4	Atraso en la entrega de documentación establecida en los hitos	Elaboración de requisitos en un margen de tiempo prudente	
5	No es posible compartir la documentación entre el equipo	Subir la documentación al repositorio online apenas se acaba	
6	Falta de recursos Humanos en ciertas tareas	Tener una previa división de trabajo establecida en caso de que un miembro del equipo no esté disponible en un determinado momento	
7	Incomunicación del equipo	Establecer horarios de reuniones presenciales	
8	Mal funcionamiento del producto	Verificar el código fuente y el diseño mediante los procesos de verificación y validación	

D. Plan de emergencia

El plan de emergencia indica las acciones a realizar durante la materialización de una amenaza. A continuación se indica los planes de emergencia de cada uno de los riesgos

TABLA IV. PLAN DE EMERGENCIA

ID de Riesgo	Detalles		
	Riesgo	Plan de emergencia	
	Planes mal diseñados	Revisión y corrección de	
1		aquellos planes que no	
-		están bien establecidos en	
		el proyecto	
	Sistema no válido para el	Planificación de próxima	
2	cliente	entrevista para la	
		educción de requisitos	
	Documentación o datos	Recurrir al backup en el	
	perdidos	repositorio online o a un	
3		compañero de equipo que	
		contenga los archivos	
	A4 14 1-	perdidos	
	Atraso en la entrega de documentación	Planificar la entrega para	
4	establecida en los hitos	el hito de recuperatorio, avisar al cliente	
	establecida en los intos	avisar ar chente	
	No es posible compartir	Pasar la documentación	
	la documentación entre	por pendrive	
	el equipo	presencialmente, o por	
5	1 1	Bluetooth del dispositivo	
5		móvil. Otra alternativa es	
		ir hacia una computadora	
		con internet y enviar los	
		documentos desde ahí	
	Falta de recursos	Tener una previa división	
	Humanos en ciertas	de trabajo establecida en	
6	tareas	caso de que un miembro	
		del equipo no esté	
		disponible en un	
	Incomunicación del	determinado momento	
		Contactar	
7	equipo	presencialmente con los miembros del equipo. En	
,		caso de no encontrarlos	
		redividir el trabajo	
	Mal funcionamiento del	Anotar errores del	
_	producto	sistema y reparar el	
8	products	código fuente en el	
		mantenimiento del mismo	
	1	manteniniento dei mismo	

E. Plan de recuperación

Su fin es poder regresar los elementos del sistema al momento anterior a la materialización de la amenaza. A continuación se presenta el Plan de Recuperación los siguientes riesgos:

ID de Riesgo	Detalles		
	Riesgo	Plan de emergencia	
3	Documentación o datos perdidos	Copiar contenidos del backup al lugar correspondiente del documento. Copiar los datos al lugar correspondiente del proyecto. Si se pierden los datos del repositorio por una	
		actualización, revertirla	

1) Requerimientos y ejecución del plan de recuperación

En caso de que la pérdida sea local, se detallan los pasos a seguir para ejecutar el plan de recuperación:

- Entrar al repositorio
- En la rama maestra, elegir la opción "Clonar o descargar"
- Elegir "Descargar como zip" para descargar el repositorio en ese formato, guardarlo en la carpeta deseada y buscar el documento
- Otra manera es seleccionar el nombre del archivo que se perdió y en la nueva ventana elegir la opción "Descargar"

En caso de pérdida en el repositorio online por un merge (fusión de 2 ramas del repositorio) con un error, seleccionar el nombre de la actualización (o la primera de la lista en el historial de actualizaciones) y elegir la opción "Revertir" esto deshará todos los cambios hechos en el repositorio y lo devolverá a su estado anterior antes de la fusión.