Plan de Gestión de Proyecto Anexo de Administración del Tratamiento de Riesgos Proyecto: Bestnid Revisión: 1.0



Servicios Informáticos

Mayo del 2015

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado
20/05/2015	1.0	Servicios Informáticos	Bras julk

Documento validado por las partes en fecha:

Por el cliente	Por la empresa suministradora
3	Ph Sim
Aclaración: Emanuel	Aclaración: Servicios informáticos



Rev: 1.0

Contenid

FIC	CHA DEL DOCUMENTO	2
CC	ONTENIDO	3
1	TABLA DE ADMINISTRACIÓN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS	4
	,	
2	PLAN DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS	6

Rev: 1.0

1. Tabla de Administración de Tratamiento de Riesgos

Id Riesgo	Nombre	Probabilida d	Impacto	Responsable	Estado
[01]	El cliente cambia los requerimientos	75%	Serio	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[02]	El tiempo estimado de desarrollo es inadecuado	70%	Tolerable	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[03]	Se producen fallos de seguridad	60%	Serio	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
[04]	Falta de comunicación con el cliente	60%	Tolerable	Affonso Nicolás	Latent e
[05]	Los usuarios finales se resisten al sistema	45%	Serio	Affonso Nicolás	Latent e
[06]	El cliente solicita el adelantamiento de las fechas pautadas	45%	Serio	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[07]	El presupuesto del proyecto es insuficiente	40%	Serio	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[80]	El rendimiento del sistema es insatisfactorio	40%	Serio	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
[09]	La tecnología utilizada es inadecuada	40%	Serio	Affonso Nicolás	Latent e
[10]	Interpretación errónea de requerimientos	40%	Serio	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
	LÍNE	A DE CORTE	ı	ı	



Da		1	Λ
Rev	v:	1.	.0

INFOSER	RV				
REBUCIOS INFORMAT	Cambios en la legislación/reglamentación	40%	Serio	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
[12]	El sistema no cuenta con la ayuda adecuada	35%	Tolerable	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
[13]	Un miembro del equipo se ausenta por tiempo indeterminado	30%	Serio	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[14]	El equipo de desarrollo no cuenta con la capacitación necesaria	30%	Serio	Affonso Nicolás	Latent e
[15]	Corte en el suministro de energía eléctrica	25%	Serio	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[16]	El producto no cumple con los requerimientos	20%	Serio	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
[17]	Ocurren fallas en los servicios contratados	20%	Serio	Affonso Nicolás	Latent e
[18]	Se produce una pérdida de datos	15%	Serio	Ordóñez Pablo Andrés	Latent e
[19]	El número de usuarios es mayor del previsto	15%	Tolerable	Affonso Nicolás	Latent e
[20]	Falta de compromiso en el equipo de desarrollo	10%	Serio	Coscarelli Mauro Alejandro	Latent e
[21]	Ocurre un evento de fuerza mayor que afecta al proyecto	5%	Catastróf i co	Affonso Nicolás	Latent e



Rev: 1.0

2. Plan de administración de riesgos

Id Riesgo: 01	Nombre:	El	cliente	cambia	los	requerimientos
	Fecha : 13/05/	/2015				
	Descripción : I	El cliente	solicita camb	oios de requer	imientos	
Probabilidad:						
75%						
Impacto: Serio						
Responsable: Ord	óñez Pablo And	rés		Clase: Proyec	to	

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo de desarrollo mantendrá una comunicación eficiente con el cliente para captar los requerimientos de manera temprana.

Periódicamente, se organizarán presentaciones (demos) para que el cliente sea el encargado de evaluar y validar el producto de software desarrollado hasta el momento.

Plan de Contingencia:

El equipo analizará si el desarrollo de los nuevos requerimientos es posible en términos de tiempo, presupuesto y complejidad. De ser así, se escribirá la documentación correspondiente y se llevará a cabo la implementación de los mismos. Una vez obtenido el producto de software resultante, se procederá a la evaluación del mismo por parte del cliente. De no ser viable, se le informará al cliente de forma debida y, siempre que sea posible, se le presentarán alternativas al cambio solicitado.



Rev: 1.0

Id	Nombre:	El	tiempo	de	desarrollo	es	inadecuado
Riesgo: 02	Fecha : 13/0	5/2015					
	Descripción: sistema.	El tien	npo de des	arrollo	no es el suficie	ente pa	ra entregar el
Probabilidad:	olotoma.						
70%							
Impacto:							
Tolerable							
Responsable: Ord	óñez Pablo An	drés		Cl	ase: Proyecto		

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo llevará a cabo el cálculo del tiempo de desarrollo basado en el análisis de los requerimientos y estimaciones de proyectos similares. También se tendrán en cuenta las experiencias previas en el desarrollo de software.

Plan de Contingencia: El equipo planificará la carga horaria, de manera de lograr incrementarla para así cumplir, en la medida posible, con el tiempo inicialmente estipulado. En caso de no poder cumplir con el tiempo previsto, el equipo notificará de forma debida al cliente, y se le solicitará una prórroga. De ser necesario, se analizará la posibilidad de contratar más personal o bien tercerizar parte del desarrollo.

Id Riesgo: 03	Nombre: Se producen fallos de seguridad						
	Fecha: 13/05/2015						
	Descripción: Ocurren fallos de seguridad que comprometen al sistema.						
Probabilidad:							
60%							
Impacto: Serio							
Responsable: Cos	carelli Mauro Alejandro	Clase: Producto					

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo pretende minimizar los fallos de seguridad llevando a cabo buenas prácticas de programación, pruebas de vulnerabilidad y consultando a personas especializadas en la materia, en caso de ser necesarias.

Plan de Contingencia:

Ante la ocurrencia de fallos que comprometan la seguridad del sistema, el equipo implementará un procedimiento de manera inmediata para hallar la vulnerabilidad y/o las áreas del sistema comprometidas, y así proceder a solucionar dicho fallo.

Rev: 1.0

INFUSERV								
ld	Nombre:	Falta	de	СО	municación	con	el	cliente
Riesgo: 04	Fecha: 13/0	5/2015						
	Descrinción	la comu	nicación	con	el cliente no e	s suficier	nte nara	a el huen
	desarrollo de			COII	er ellerite rio e	.o ounciei	no pare	i ci bucii
Probabilidad:								
60%								
Impacto:								
Tolerable								
Responsable: Affor	l onso Nicolás				Clase: Proyec	to		

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo mantendrá un canal de comunicación fluido, buscando entablar diálogos de forma regular con el cliente, a través de diversos medios que resulten apropiados para ambos.

Plan de Contingencia:

De no obtener respuestas por parte del cliente, el equipo tomará las decisiones que crea pertinentes para la evolución y/o desarrollo del sistema. En ningún momento se podrá garantizar el cumplimiento de las expectativas que posea el cliente para con el software deseado.

Id Riesgo: 05	Nombre	:	Los	usuarios	finales	se	resisten	al	sistema
	Fecha: 13	3/05/	/2015						
	Descripcio	ón: L	os usu	arios rechaz	an la adop	ción (del nuevo s	istem	a.
Probabilidad:									
45%									
Impacto: Serio									
Responsable: Affo	nso Nicolás	5			Clase:	Nego	cio		

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo tendrá en cuenta los datos recopilados del cuestionario dirigido hacia los usuarios finales del sistema. Adicionalmente, se diseñará una interfaz gráfica intuitiva, accesible y agradable a la vista para minimizar la probabilidad de rechazo y facilitar la adopción del nuevo sistema.

Plan de Contingencia:

Se solicitará a los usuarios finales que brinden sus opiniones sobre la usabilidad del nuevo sistema. En base a esto, se tomarán las medidas pertinentes en pos de implementar una solución que satisfaga las expectativas de los usuarios.

Id Riesgo: 06	Nombre : El cliente solicita el adelantamiento de la	is fechas pautadas
---------------	--	--------------------

Rev:	1.0	١
Rev.	1.0	

Fecha: 13/05/2015 Descripción: Se produce el adelantamiento de las fechas de entrega pautadas por pedido del cliente. Probabilidad: 45% Impacto: Serio Responsable: Ordóñez Pablo Andrés Clase: Proyecto Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): El equipo mantendrá una comunicación fluida con el cliente para que se garantice la

comprensión de la magnitud del proyecto, y evitar de este modo la subestimación de la labor realizada por el equipo de desarrollo.

Plan de Contingencia:

El equipo agregará y distribuirá entre sus miembros, las horas que sean necesarias para satisfacer, en la medida que sea posible, la demanda del cliente. Esto conllevará la entrega de un producto de software que, probablemente, sea de menor calidad que la esperada. Se planteará al cliente la posibilidad de adicionar más personal al equipo o bien tercerizar parte del desarrollo.

Id Riesgo: 07	Nombre	:	EI	presupuesto	del	proyecto	es	insuficiente			
	Fecha: 13,	Fecha: 13/05/2015									
	Descripció	n: E	l pres	supuesto no alc	anza p	ara completa	ar el o	desarrollo del			
	sistema.										
Probabilidad:											
40%											
Impacto: Serio											
Responsable: Ordóñez Pablo Andrés Clase: Proyecto											
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): El equipo presentará un presupuesto inicial que contemplará incrementos de costos no previstos en el cálculo final del mismo.											
Plan de Continger	ncia :										

Se planteará un nuevo presupuesto del sistema en base al poder adquisitivo del cliente y se esperará su evaluación. De ser rechazado, se procederá con la cancelación del proyecto.

Id Riesgo: 08	Nombre:	El	rendimiento	del	sistema	es	insatisfactorio
	Fecha: 13/	05/20:	15				

NEOSEBY

<u>Plan de Gestión de Proyecto</u> Anexo de Administración del tratamiento de Riesgos

Rev:	1	Λ
Nev.	⊥.	v

Probabilidad:
40%

Impacto: Serio

Responsable: Coscarelli Mauro Alejandro

Descripción: El sistema no alcanza las expectativas de rendimiento previstas.

Clase: Producto

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo estimará la cantidad de recursos necesaria para el correcto funcionamiento del sistema y se realizarán pruebas de rendimiento para corroborar la eficiente utilización de los mismos.

Plan de Contingencia:

El equipo analizará el origen del bajo rendimiento del sistema y, si el problema proviene del diseño del software (mala codificación o de algunos de sus componentes), se reevaluará el sistema y se le harán todos los cambios que sean necesarios. De lo contrario, se destinarán una mayor cantidad de recursos para compensar la deficiencia.

Id Riesgo: 09	Nombre:	La	tecnología	utilizada	es	inadecuada	
	Fecha: 13/0	5/2015					
	Descripción	: Las téc	nicas y herram	ientas emplead	las para	el sistema no	
	son las apro	piadas.					
Probabilidad:							
40%							
Impacto: Serio	-						
Responsable: Affor	onso Nicolás			Clase: Proyecto			
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): El equipo seleccionará la tecnología que, tras evaluarla minuciosamente, haya sido estimada como la más apropiada para el desarrollo del sistema.							

Plan de Contingencia :

El equipo procederá a sustituir la tecnología inadecuada. Para ello, analizará y seleccionará entre alternativas acordes al sistema a desarrollar, y procederá a la migración y adaptación pertinente.

Id Riesgo: 10	Nombre:	Interpretación	errónea	de	requerimientos
	Fecha: 13/0	5/2015			



Rev: 1.0

INFOSERV								
R	Descripción:	Durante	el	proceso,	se	interpretan	incorrectamente	los
	requerimiento	os.						
Probabilidad:	·							
40%								
Impacto: Serio								
Responsable: Coscarelli Mauro Alejandro						e: Producto y	Proyecto	

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

El equipo le solicitará al cliente la validación de las entregas realizadas: El documento SRS, el documento de diseño de interfaz, las Historias de Usuario y los prototipos del sistema. Se llevarán a cabo correctamente los Sprints para minimizar la probabilidad de cometer errores de la interpretación de las necesidades del cliente.

Plan de Contingencia:

Se establecerá una pronta comunicación con el cliente para debatir los requerimientos implicados para su posterior análisis y el correcto tratamiento de los mismos.