

Plan de Gestión de Proyecto Anexo de Administración del Tratamiento de Riesgos

Proyecto: Sistema de subastas Paltita Soft

Revisión 1.0



Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Cambio	Verificado dep. calidad.
21/05/2015	1.1	Paltita Soft	-	Sidebates

Documento validado por las partes en fecha:

Por el cliente	Por la empresa suministradora
Allows 3	Anno
Fdo. Sr./ Sra	Fdo. Sr./Sra
Maria de las Mercedes Rocattagliata	Paltita Soft

Contenido

FICHA	DEI	DOCI	IMENTO

CONTENIDO

- 1 TABLA DE ADMINISTRACIÓN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS
- 2 PLAN DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS

1 Tabla de Administración de Tratamiento de Riesgos

Id Riesgo	Nombre	Probabilidad	Impacto	Responsable	Estado
1	Renuncia de miembro/s del equipo	Medio	Serio	Gastón Alvarez	Latente
2	El cliente desea cambiar/agregar/q uitar una función al producto.	Muy alta	Tolerable	Paltita Soft	Latente
3	Enfermedad/lesió n de un miembro del equipo	Alta	Serio	Gastón Álvarez	Latente
4	Competencia del producto	Probable	Tolerable	Felipe Arana	Latente
5	Reducción de presupuesto	Muy alta	Tolerable	Paltita Soft	Latente
6	Falta de formación en las herramientas	Alta	Serio	Felipe Arana	Latente
7	El cliente tiene problemas financieros.	Improbable	Serio	Paltita Soft.	Latente
8	Dificultad de comunicación entre los miembros del grupo de desarrollo del proyecto.	Moderado	Tolerable	Paltita Soft.	Latente
9	Seguridad del sitio.	Probable	Serio	Paltita Soft.	Latente

Anexo de Administración del Tratamiento de Riesgos

2 Plan de administración de riesgos

Id Riesgo	Nombre : Renuncia de miembro/s del equipo				
1	Fecha: 21/05/2015				
	Descripción : Miembro del personal	de desarrollo, dirección, investigación,			
	etc. decide no continuar con el proye	ecto.			
Probabilidad:					
Medio					
Impacto: Serio					
Responsable: Gas	Responsable: Gastón Álvarez Clase: Proyecto - Negocio				
Estrategia de Mitig	ación (Anulación/Minimización):				
Mantener un buen	ambiente de trabajo y realizar entrevi	stas profundas a la hora de involucrar			
nuevo personal al proyecto					
Plan de Centingeneia :					
Plan de Contingencia :					
Derivar temporalmente el trabajo correspondiente a otros miembros del personal, fijando					
prioridades a la hora de dedicar tiempo a las tareas. Tener en vista a nuevos individuos que					
estén capacitados para cubrir el puesto faltante.					

Id Riesgo	Nombre :	El cliente desea camb	iar/agregar/quitar una función al	
2	producto.			
		Fed	cha : 21/05/2015	
	•		ste ve necesario una modificación en el uste en lo que se venía trabajando-	
Probabilidad:				
Muy alta				
,				
Impacto:				
Tolerable				
Responsable: Paltita Soft Clase: Producto				
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):				
Realizar entrevistas profundas y bien desarrolladas, en las que se asegure la completa				
satisfacción del cliente, evitando que este vea necesarios nuevos cambios en el producto.				

Plan de Contingencia:

De ser posible, realizar los cambios propuestos por el cliente, siempre y cuando estos no afecten de manera grave a los tiempos propuestos previamente. Realizar nuevas reuniones con el cliente para verificar que no tendrá nuevas ideas de cambio.

Id Riesgo 3	Nombre : Enfermedad/lesión de un miembro del equipo Fecha : 21/05/2015			
	Descripción : Un miembro del equi etc. sufre una enfermedad/lesión q	po de desarrollo, dirección, investigación, ue no le permite asistir al lugar de		
Probabilidad:	trabajo.			
Alta	_			
Impacto:Serio				
Responsable:Gas	Responsable:Gastón Alvarez Clase: Proyecto			
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Realizar chequeos médicos cada ciertos periodos. Capacitar al personal en cuestiones de higiene y seguridad.				
Plan de Contingencia : Reacomodar las tareas entre el personal disponible hasta la recuperación del miembro enfermo/lesionado. De ocurrir que la enfermedad/lesión sea de un tiempo considerable, tener vistos posibles miembros capacitados para la ocupación del puesto vacante.				

Id Riesgo 4	Nombre : Competencia del producto Fecha : 21/05/2015			
	Descripción : Otro software es lanzado al mercado con características y/o funciones similares al software producido.			
Probabilidad:				
Alta				
Impacto:				
Tolerable				
Responsable: Feli	Responsable: Felipe Arana Clase:Negocio			
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): realizar un constante monitoreo en el mercado sobre el surgimiento de un software simliar al producido y acelerar el proceso de producción de nuestro software.				
Plan de Contingencia : Aumentar la publicidad online en sitios web frecuentados, considerar y analizar una posible fusión con la competencia.				

Id Riesgo 5	Nombre : Reducción de presupuesto Fecha : 21/05/2015 Descripción : La cantidad de bienes presupuestarios se ve reducida ante recorte salarial, reducción de bienes			
Probabilidad: Muy alta				
Impacto:Tolerabl e				
Responsable:Palti	Responsable:Paltita Soft Clase:Proyecto			
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Eliminar software de producción privativo y comercial, para reducir costos de licencias.				
Plan de Contingencia : Considerar un préstamos bancario, vender mercadería existente e invertir en bienes más económicos y prácticos.				

Id Riesgo 6	Nombre : Falta de formación en las herramientas Fecha : 21/05/2015			
	Descripción: Un miembro del equipo no posee la experiencia en determinada herramienta de producción para el sistema.			
Probabilidad:				
Alta				
Impacto: Serio				
Responsable:Felip	Responsable:Felipe Arana Clase: Producto			
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Realizar exámenes para probar los conocimientos del personal de producción.				
Plan de Contingencia : Realizar tutoriales al miembro del equipo, cursos y pruebas al integrante para no retrasar la producción				

Id Riesgo 7	Nombre : El cliente tiene problemas financieros. Fecha : 21/05/2015			
	Descripción : El cliente no cuenta con los recursos suficientes como para continuar con el financiamiento del desarrollo del proyecto			
Probabilidad:				
Improbable				
Impacto: Serio				
Responsable: Palt	ita Soft.	Clase: Negocio		
	gación (Anulación/Minimización): del presupuesto estimado para darle aldrá el proyecto.	el monto aproximado al cliente de		

Plan de Contingencia : Darle un plazo de tiempo al cliente para que pueda recuperarse y pueda seguir adelante el proyecto u ofrecer un plan de cuotas para facilitarle al cliente el pago del proyecto en cuestión.

Id Riesgo	Nombre : Dific	cultad de comunica	ación entre los miembros del grupo de
8	desarrollo del pro		Fecha: 21/05/2015
	·		
	Descripción: Exis	ste una mala comu	unicación entre el equipo de desarrollo
	la cual puede retra	asar los avances d	del proyecto y esto perjudica al cliente.
Probabilidad:			
Moderado			
Impacto:			
Tolerable			
Responsable: Paltita Soft.		Clase: Proyecto	

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

Organizarse por algún medio de comunicación en común para que todos los miembros del equipo estén al tanto de lo que van trabajando.

Plan de Contingencia: Si el proyecto se retrasa en este caso lo mejor es utilizar alguna metodología de desarrollo ágil y muy participativa para que el equipo pueda ponerse al día con las peticiones del cliente, de lo contrario el cliente puede optar por contratar otra empresa para que le hagan el trabajo.

Id Riesgo	Nombre : Seguridad del sitio.	
9		Fecha: 21/05/2015
	Descripción: Falta de experiencia del personal del proyecto en cuestiones relacionadas a seguridad Web, control de ingreso malicioso (hackers), seguridad del software de aplicación.	
Probabilidad:		
Probable		
Impacto: Serio		
Responsable: Paltita Soft.		Clase: Producto

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización):

Capacitación del personal del equipo en el tema de seguridad informática mediante cursos pagos o gratuitos vía internet. Realizar backups del proyecto para prevenir que se estropee el trabajo por borrado, daño y/o robo de la información, infección de virus en la red y en los servidores. Realizar actualizaciones de seguridad.

Plan de Contingencia : Cambiar contraseñas de los usuarios, cambiar las URLs de la página, limitar la cantidad de logins que se puede hacer, tener buen soporte de host, levantar un backup que se tenga en otro servidor, en caso de no tenerlo reimplementar todo el proyecto.