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

Proyecto:

Revisión 1.0





Modelo de ingeniería Anexo de Administración del Tratamiento de Riesgos

1.0 Pág. 2



Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Cambio	Verificado dep. calidad.
29/04/2018	1.0	Island		

Documento validado por las partes en fecha:

Por el cliente	Por la empresa suministradora
Fdo. Sr./ Sra	Fdo. Sr./Sra : Island





Contenido

FIC	CHA DEL DOCUMENTO	3
CC	ONTENIDO	4
1	TABLA DE ADMINISTRACIÓN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS	5
2	PLAN DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS	6



1 Tabla de Administración de Tratamiento de Riesgos

Id Riesgo	Nombre	Probabilidad	Impacto	Responsable	Estado
R01	Inexperiencia del equipo	80%	Tolerable	Island	Latente
R03	Estimaciones de tiempos de entrega inexactas	75%	Tolerable	Island	Latente
R04	Malinterpretación de requisitos	60%	Tolerable	Island	Latente
R10	El DER no cumple con los requerimientos esperados	55%	Serio	Island	Latente
R02	Software con muchos errores.	55%	Serio	Island	Latente
R05	Presupuesto insuficiente para cubrir el desarrollo.	50%	Serio	Island	Latente
R08	Pérdida de alguno de los miembros del equipo de desarrollo.	25%	Serio	Island	Latente
R09	Corte en el suministro de energía eléctrica	25%	Insignificante -Catastrófico	Island	Latente
R06	Mala relación entre los miembros del equipo	20%	Serio	Island	Latente
R11	Mala modularización	20%	Tolerable	Island	Latente
R07	Cambio de requerimientos en etapas avanzadas del proyecto	15%	Serio	Cliente	Latente
R14	El cliente solicita un cambio en las fechas de entrega.	15%	Serio	Cliente	Latente
R12	Falta de comunicación con el cliente	15%	Insignificante	Island-Cliente	Latente
R13	Desastre natural	2%	Catastrófico	-	Latente

Línea de corte



2 Plan de administración de riesgos

Id Riesgo: R03	Nombre: Estimaciones de tiempos de e	entregas inexactas	Fecha: 27/04/2018
	Descripción: Las estimaciones del ti	empo que se va a	tardar en hacer cada
	requerimiento está mal calculado o es	demasiado optimista	à.
Probabilidad: 75%			
Impacto:			
Tolerable			
Responsable: Feder	rico Cabral (Island)	Clase: Proyecto	
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Se intentara cumplir con los tiempos de entrega lo más posible, intentando hacer las entregas antes de tiempo para ganar tiempo y se calculara el tiempo lo mejor posible.			
Plan de Contingencia: Se elegirá entre reducir las funcionalidades menos importantes del producto o atrasar la entrega del proyecto.			

Id Riesgo: R01	Nombre: Inexperiencia del equipo	Fecha: 27/4/2018
	Descripción : El equipo de desarrollo	no se encuentra debidamente capacitado, o
	tiene poca experiencia en el uso de las	herramientas propuestas.
Probabilidad: 80%		
Impacto:		
Tolerable		
Deemanaables Leute	us Canalas (Island)	Class. Drawasta

Responsable: Lautaro Canales (Island) Clase: Proyecto

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Los integrantes del equipo de desarrollo tendrán un período de 1 semana (desde el 2/5/2018 hasta el 10/5/2018 cuando se realizará la primera planificación) para la capacitación en el uso de las herramientas detalladas en el Plan de Gestión del proyecto. Se espera para el segundo Sprint la probabilidad de este riesgo se reduzca considerablemente.

Plan de Contingencia : Llegado el momento en el que la inexperiencia del equipo afecte de manera negativa a las fechas de entrega del producto, se decidirá si agregar más horas de trabajo por semana ó retrasar, en cuestión de días, la entrega correspondiente a ese Sprint.

Id Riesgo: R04	Nombre: Malinterpretación de los requ	uisitos Fecha : 27/04/2018
	Descripción: Los requisitos no son los o	que se creían o no fueron entendidos bien.
Probabilidad: 60%		
Impacto:		
Tolerable		
Responsable: Feder	ico Cabral (Island)	Clase: Producto
Estrategia de Mitig	nación (Anulación/Minimización):	Confirmaciones con el/los cliente de los

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Confirmaciones con el/los cliente de los requisitos hasta llegar a un consenso de cuáles son los deseados.

Plan de Contingencia: Si un requisito fue implementado y fue malinterpretado, se confirmará con el cliente cuál era el requisito deseado y se volverá a implementar.

Id Riesgo: R09	Nombre : Corte en el suministro de energía eléctrica Fecha : 27/04/2018			
	Descripción : El suministro de energía eléctrica es cortado durante cierto tiempo			
	dejando como consecuencia inhabilita	r a los desarrolla	dores a continuar con su	
Probabilidad: 25%	labor, o romper algún componente necesario para el desarrollo y posterior puesta			
Impacto:	en marcha de la aplicación. El impacto dependerá del tiempo en que el suministro			
Insignificante-	permanezca cortado y de si algún componente resultó dañado.			
Catastrófico				
Danis ann aile I an I ann ta	na Canalaa (Ialanal)	Classa Dassassas		

Responsable: Lautaro Canales (Island) Clase: Proyecto

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Estar al tanto de los comunicados de corte de energía proveídos por la empresa distribuidora Edelap. Utilizar estabilizadores de tensión/UPS para la protección de componentes sensibles a este tipo de fallos. Conseguir un grupo electrógeno acorde a los requerimientos de hardware del equipo de desarrollo así como reemplazo para aquellos componentes más sensibles (aumentaría el costo del proyecto).

Plan de Contingencia : Si no se consiguen los componentes electrónicos para mitigarlo se deberán conseguir en ésta etapa ó se retrasará el proyecto inevitablemente en caso de que la duración del corte sea mayor a 2 días.

Id Riesgo: R10	Nombre: El DER no cumple con los requerimientos esperados	
	Fecha: 27/04/2018	
	Descripción: El Diagrama de Entid	dad-Relación no cumple con todos los
	requerimientos o alguno de los requeri	imientos está mal diseñado.
Probabilidad: 55%		
Impacto: Serio		
Responsable: Feder	ico Cabral (Island)	Clase: Producto
Estrategia de M	itigación (Anulación/Minimización	n): Se intentará explicar al cliente el
funcionamiento del DER y conseguir el consentimiento de que el mismo es correcto.		
	,	·
1		

Plan de Contingencia: Si el DER está mal hecho y se ha ganado tiempo en el proyecto entonces se arreglaran los errores en la base de datos para cumplir con los requerimientos esperados. Si el tiempo no es suficiente se intentarán de implementar con el DER actual o se alargara el tiempo de entrega.

Id Riesgo: R08	Nombre: Pérdida de alguno de los miembros del equipo de desarrollo Fecha: 27/04/2018		
	Descripción: Alguno de los miembros	del equipo deja el equipo de desarrollo.	
Probabilidad: 25%			
Impacto: Serio			
Responsable: Lauta	ro Canales (Island)	Clase: Proyecto	

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Todo el código del programa estará en un repositorio on-line (GitHub) para evitar la pérdida de información. Cada programador deberá estar capacitado en cada tecnología a utilizar, para así en caso de que falte uno de los miembros poder continuar con su trabajo. Tener en vista a varios candidatos para suplir la falta en caso de ser necesario.

Plan de Contingencia : Lo ideal sería reemplazar al miembro faltante por otra persona igual cualificada para el puesto. En caso de no ser posible: aumentaría el tiempo necesario para el desarrollo de la aplicación por parte del equipo restante ó los tiempos de entrega deberán ser postergados.



Id Riesgo: R05	Nombre : Presupuesto insuficiente para cubrir el desarrollo		
	Fecha: 28/04/2018		
	Descripción : El presupuesto disponib	ole es insuficiente para cubrir los gastos del	
	desarrollo del producto.		
Probabilidad: 50%			
Impacto: Serio			
Responsable: Paula	la Durán (Island) Clase: Proyecto		
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Realizar una estimación realista de los gastos e incluir un margen para gastos no previstos en la estimación que puedan surgir durante el desarrollo.			
Plan de Contingencia: Hacer un recorte en los gastos y si no es posible, realizar un nuevo acuerdo económico con el cliente.			

Id Riesgo: R02	Nombre: Software con muchos errores	Fecha: 28/04/2018		
	Descripción : El software que se está desarrollando presenta muchos errores , su			
	resolución requerirá tiempo adicional.			
Probabilidad: 55%				
Impacto: Serio				
Responsable: Paula Durán (Island)		Clase: Proyecto, producto		
Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Diseñar casos de prueba para facilitar la comprobación y corrección de errores.				
Plan de Contingenc	ia: Dedicar tiempo adicional para la cor	rección de errores.		



Modelo de ingeniería Anexo de Administración del Tratamiento de Riesgos

1.0 Pág. 10

Id Riesgo: R06	Nombre : Mala relación entre los mier	nbros del equipo	Fecha: 28/4/2018	
	Descripción : El equipo tiene mala relación, le cuesta ponerse de acuerdo y se			
	generan muchas rivalidades.			
Probabilidad: 20%				
Impacto: Serio				
Responsable: Paula Durán (Island)		Clase: Provecto		

Estrategia de Mitigación (Anulación/Minimización): Realizaremos reuniones quincenales informales para charlar sobre aspectos ajenos al proyecto, y que fomenten la unión del grupo.

Plan de Contingencia : En caso de existir problemas en el equipo propondremos actividades que permitan mejorar las relaciones interpersonales, y charlas de reconciliación entre las partes afectadas, para poder continuar sanamente con el trabajo.