





# Índice general

Ín	dice g	eneral
1.	PRC	PUESTA DE SERVICIOS
	_	Descripción del sistema a desarrollar
	1.2.	Objetivo General
	1.3.	<b>3</b>
	1.4.	J
	1	1.4.1. Proceso de desarrollo
	1.5	Generalidades del sistema
	1.5.	1.5.1. Gestión de Base de Datos
		1.5.2. Gestión de Información
	16	Software para el desarrollo
	1.0.	1.6.1. Licencias de software
	17	Metodología del desarrollo
	1./.	Wetodologia dei desarrono
2.	PLA	NIFICACIÓN
	2.1.	Planificacion global del proyecto
		Planificacion especifica del proyecto
<b>3.</b>	PLA	ZO DE CONCLUSIÓN DE CONTRATO
4.	PRC	PUESTA ECONÓMICA Y PLAN DE PAGOS 10
	4.1.	Propuesta económica
	4.2.	Adelanto sobre la firma del contrato
		Sobre las entregas
	4.4.	Plan de pagos
_	DO	CUMENTACION 13
5.	DOC	LUVIENTACION
6.	ANI	EXOS 14
	6.1.	Gestión de riesgos
		6.1.1. Análisis de Probabilidad e impacto
		6.1.2. Análisis de las Causas
		6.1.3. Plan de Contingencias
	6.2.	C



## PROPUESTA DE SERVICIOS

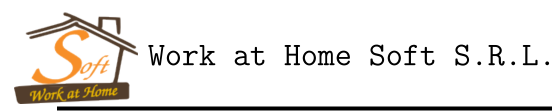
#### 1.1. Descripción del sistema a desarrollar

La empresa TIS es una empresa que se dedica al asesoramiento de grupos de desarrollo de software. Este trabajo consiste en acompañar el trabajo de un grupo-empresa en el desarrollo de un software. La observación del trabajo de acompañamiento permite a los asesores indicar los puntos débiles de un grupo empresa para que la calidad de su proceso de desarrollo pueda mejorar. La empresa TIS ha decidido desarrollar un sistema computacional para automatizar sus procesos. Actualmente la forma en que suceden los procesos es la siguiente:

- Publicación de la convocatoria pública.
- Publicación de lista de empresas inscritas en fundempresa de TIS.
- Publicación del pliego de especificaciones.
- Aclaraciones a la convocatoria y al pliego de especificaciones.
- Recepción de las propuestas e inscripción de las grupo empresas, cosiderando sus especificidades.
- Llevar una historia de las actividades en el desarrollo de la convocatoria.
- Permitir la emisión de órdenes de cambio de acuerdo a convocatoria.
- Permitir la emisión de contratos.
- Permitir el registro de los avances semanales de las grupo empresas.
- Seguimiento de las grupo empresas, acorde a los que las GE definan como marco de trabajo. Una guia general puede ser tomando un modelo general de seguimiento de proyectos: Actividad, tarea, indicador, fecha de inicio, fecha fin, responsable, producto, observaciones.

## 1.2. Objetivo General

Desarrollar un sistema computacional que permita llevar adelante los procesos administrativos y de gestión de proyectos de la empresa TIS.



## 1.3. Objetivos especificos

## 1.4. Modalidad del proyecto

Work at Home Soft presenta su propuesta de servicios en la modalidad de desarrollo de un producto de software, tal como exige el pliego de especificaciones PETIS-1707-2014.

#### 1.4.1. Proceso de desarrollo

Para el desarrollo del sistema de Apoyo TIS se aplicara una metodologia de desarrollo agil é hibrida "Scrum + Kanban".

Las fases de desarrollo del proyecto son:

	Planificación							
Fases	Etapa	Fecha Inicio	Fecha Fin	Dias	Costo Bs			
1	Firma Contrato	16-09-14	19-09-14	1	2.450			
2	Product Backlog	22-09-14	26-09-14	5	2.450			
3	Sprint I	29-09-14	10-10-14	10	2.450			
4	Sprint II	13-10-14	24-10-14	10	3.675			
5	Sprint III	27-10-14	07-11-14	10	3.675			
6	Sprint IV	10-11-14	21-11-14	10	4.900			
7	Transferencía de tecnolo-	24-11-14	26-11-14	3	2.450			
	gia, implantacion y puesta							
	en marcha							
8	Capacitación	27-11-14	01-12-14	3	2.450			
	Total dias hábiles	laborales		52	24.500			

#### 1.5. Generalidades del sistema

#### 1.5.1. Gestión de Base de Datos

TO-DO

#### 1.5.2. Gestión de Información

TO-DO

## 1.6. Software para el desarrollo

#### 1.6.1. Licencias de software

Work at Home Soft en cumplimiento con el pliego de especificaciones asegura que la tecnologia y herramientas a utilizar en el desarrollo del sistema tienen licencia libre, a continuacion se detalla:



	Tecnologia de desarrollo								
	Descripción	Tecnologia	Licencia	Referecia					
•	Lenguaje de Programación	PHP 5	PHP License	http://php.net/copyright.php					
	Framework Backend	Laravel	MIT License	http://opensource.org/licenses/MIT					
	Gestor de Base de Datos	Mariadb	<b>GPL License</b>	http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html					
	Diseño de Base de Datos	Mysql-WorkBench	<b>GPL</b> License	http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html					
	Control de Versiones	Git	<b>GPL</b> License	http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html					
	Entorno de desarrollo	Vim	GPL-compatible	http://www.gnu.org/copvleft/gpl.html					

Ademas de que el sistema desarrollado en la primera fase ya cumple con este requerimiento.

## 1.7. Metodología del desarrollo

Se usara una metodologia de desarrollo hibrida, una mezcla de Scrum y Kanban. A continuacion se detalla la adopción de esta.

#### Scrum:

Se usara lo siguiente:

- Reuniones establecidas en scrum(Daily Meeting, Sprint Planning Meeting, Sprint Review Meeting, Sprint Retrospective).
- Roles de scrum(Product Owner, ScrumMaster, Team).
- Documentos de scrum(Product backlog, Sprint backlog, Burn down chart).

#### Kanban:

- Tablero Kanban.
  - Un tablero Kanban, se divide en columnas las cuales representan un proceso de trabajo. En nuestro caso las columnas se dividen en Cola de Espera, Analisis, Desarrollo, Pruebas, Finalizado.
- Uso correcto de WIP( Work in Progress) Trabajo en progreso.
  Consisten en acordar anticipadamente, la cantidad de ítems que pueden abordarse por cada proceso (es decir, por columnas del tablero).
  El principal objetivo de establecer estos límites, es el de detectar cuellos de botella.
- Optimizacion del Flujo de trabajo.
  - El objetivo una la producción estable, continua y previsible. Midiendo el tiempo que el ciclo completo de ejecución del proyecto demanda, se obtiene el CycleTime(tiempo de ciclo).

$$Throughput(rendimiento) = CycleTime/WIP$$
 (1.1)

Con estos valores, la optimización del flujo de trabajo consistirá en la búsqueda de:

- 1. Minimizar el CycleTime(tiempo de ciclo).
- 2. Maximizar el Throughput(redimeinto).
- 3. Lograr una variabilidad mínima entre CycleTime y Throughput



# **PLANIFICACIÓN**

## 2.1. Planificacion global del proyecto

A continuacion se presenta la planificación global de actividades acorde con nuestro proceso de desarrollo.

<b>&gt;</b> T		lanificación global	
Numero	Actividad	Duracion(Dias)	Hitos
A1	Firma del contrato	1	Contrato firmado.
A2	Product Backlog	5	Documento del Product Backlog.
A3	Sprint I	10	Primera versión del sistema.
A4	Sprint II	10	Segunda versión del sistema.
A5	Sprint III	10	Tercera versión del sistema.
A6	Sprint IV	10	Versión final del sistema.
A7 /	Transferencía de tecnologia,	3	Implantacion de sistema, Codigo fuen-
	implantacion y puesta en		te, manual técnico de usuario y de ins-
	marcha.		talación.
A8	Capacitación	3	Capacitacion a los usuarios finales.
		_ 1 (	LIME



## 2.2. Planificacion especifica del proyecto

	Plar	nificacion espec	ifica del proy	vecto	
Actividad	Plan	Fecha Inicio	Fecha Fin	Responsables	Detalle
Product	Gestion de Historias	22-09-14	23-09-14	Componentes:	Los detalles de las
Backlog	de usuarios			- Team	historias de usuario
				- Product Owner	
				- Scrum Master	
				- Cliente	
	Gestion de prioridades	24-09-14	24-09-14		Los detalles
	(cliente) y peso(team)				de la prioridades
	Ordenamiento de	25-09-14	25-09-14		Los detalles
	historias de usuario				del ordenamiento.
	Desgloze de	26-09-14	26-09-14		Los detalles
	historias de usuario				del desgloze.
	en tareas				
Sprint I	Sprint Planning	29-09-14	29-09-14	Componentes:	Los detalles del
	Designacion de tareas			- Scrum Master	Sprint I
				- Team	
				- Product Owner	
	Daily meeting	30-09-14	10-10-14		Los detalles del
	Desarrollo de tareas				Daily meeting
	Burn down chart				
Sprint II	Sprint Planning	13-10-14	13-09-14	Componentes:	Los detalles del
	Designacion de tareas			- Scrum Master	Sprint I
				- Team	
				- Product Owner	
	Daily meeting	14-10-14	24-10-14		Los detalles del
	Desarrollo de tareas				Daily meeting
	Burn down chart				
Sprint III	Sprint Planning	27-10-14	07-11-14	Componentes:	Los detalles del
	Designacion de tareas			- Scrum Master	<b>Sprint Planning</b>
	1/04/			- Team	
				- Product Owner	
	Daily meeting	30-09-14	24-10-14		Los detalles del
	Desarrollo de tareas				Daily meeting
	Burn down chart				
Sprint IV	Sprint Planning	10-11-14	10-11-14	Componentes:	Los detalles del
	Designacion de tareas			- Scrum Master	Sprint I
				- Team	
				- Product Owner	
	Daily meeting	11-11-14	21-11-14		Los detalles del
	Desarrollo de tareas				Daily meeting
	Burn down chart				



Implatación	Transferencia de	24-11-14	24-11-14	Componentes:	Los detalles del
Puesta en	Tecnologia, Entrega de			- Scrum Master	Capacitacion
marcha	Codigo Fuente			- Team	_
	Implantacion	25-11-14	25-11-14		Los detalles del
					Daily meeting
	Testeo en funcionamento	26-11-14	26-11-14		Resultados
Capacitación	Capacitación a	27-11-14	01-12-14	Componentes:	Los detalles de la
	usuarios finales			- Scrum Master	Capacitación
				- Team	





# PLAZO DE CONCLUSIÓN DE CONTRATO

Work at home Soft se compromete a hacer la entrega final el dia 01 de diciembre de 2014. Con posibilidad de extender el plazo de entrega hasta el dia la fecha 05 de diciembre de 2014 por motivos no previstos y dificultades en el proceso de desarrollo.





# PROPUESTA ECONÓMICA Y PLAN DE PAGOS

#### 4.1. Propuesta económica

Work at home se compromete a desarrollar el sistema de apoyo a la empresa TIS por un costo XXXBs. el cual sera remunerado segun como especifica el plan de pagos(). Para más detalle acerca del cálculo de los costos involucrados en este proyecto vease el anexo 6.2.

#### 4.2. Adelanto sobre la firma del contrato

Work at home Soft solicita un adelanto del 15% del monto total a pagar en el momento de firma del contrato con el objetivo de cubrir los gastos iniciales del proyecto.

## 4.3. Sobre las entregas

Se entregara una versión incremental del sistema al final de cada iteración, cada versión será validada tanto por el cliente como por el equipo de desarrollo en una reunión conjunta, analizando en su conjunto el software entregado.



## 4.4. Plan de pagos

			Pla	n de Pag	os	
# de pago	Fecha de Pago	Item		Monto Bs.	Producto Entregable	Criterios de Aceptacion
1	2014-09- 19	Firma Contrato	10%	2.450	Documento del contrato	Ambas partes en mutuo acuerdo con los terminos estipulados en el contrato.
2	2014-09-	Product Backlog	10%	2.450	Lista de todos los requerimientos.	El Product Backlog satis- faga las necesidades ne- cesidades del cliente.Las historias de usuario de- ben ser no ambiguos y de- ben estar ordenados se- gun su retorno de la inver- sión(ROI).
3	2014-10-	Sprint I	10%	2.450	Historias de usua- rio del Sprint Bac- klog funcionando.	Las historias de usua- rio deben cumplir con sus respectivos criterios de acceptacion.El Sprint Backlog debe tener un 80% de las historias de usuario terminadas.
4	2014-10-24	Sprint II	15%	3.675	Historias de usua- rio del Sprint Bac- klog funcionando.	Las historias de usua- rio deben cumplir con sus respectivos criterios de acceptacion.El Sprint Backlog debe tener un 80% de las historias de usuario terminadas.
5	2014-11-	Sprint III	15%	3.675	Historias de usua- rio del Sprint Bac- klog funcionando.	Las historias de usua- rio deben cumplir con sus respectivos criterios de acceptacion.El Sprint Backlog debe tener un 80% de las historias de usuario terminadas.
6	2014-11-21	Sprint IV	20%	4.900	Historias de usua- rio del Sprint Bac- klog funcionando.	Las historias de usua- rio deben cumplir con sus respectivos criterios de acceptacion.El Sprint Backlog debe tener un 80% de las historias de usuario terminadas.



7	2014-11-	Capacitación		10%	2.450	Manual de usua-	Los usuarios deben tener
'	26					rio	las nociones minimas de
							uso del sistema.
8	2014-12-	Transferencia	de	10%	2.450	Manual técnico.	Sistema correctamente
	01	tecnologia				Manual de usuario.	instalado. Manuales en
						Manual de ins-	orden y entendibles
						talacion. Codigo	
						fuente.	
TOTAL PUNTAJE:			100%	24.500			





# **DOCUMENTACION**

La documentación del manual de usuario esta de acuerdo a los roles especificos, **Adjuntado**. TO-DO



# **ANEXOS**

## 6.1. Gestión de riesgos

## 6.1.1. Análisis de Probabilidad e impacto

	Gestión de riesgos		
Código	Riesgos Posibles	Probabilidad	Impacto
		de ocurrencia	
R1	Mala estimacion de tiempos	50%	medio
R2	Ausencia de un integrante del equipo	1 %	alto
R3	Desgaste de energía del equipo de desarrollo	10%	medio
R4	No llevar a cabo regularmente revisiones técnicas	10%	media
	formales de las especificaciones de requisitos, diseño y código		
R5	mala documentacion de los resultados de las revisiones tecnicas,	10%	alto
	incuyendo errores encontrados y recursos empleados.		
R6	Falta de experiencia en el uso de la plataforma	6%	medio
R7	Falta de especificaciones de las funciones en el código	60%	bajo
R8	Insuficiencia de recursos económicas	20%	alto
R9	Fallas técnicas de las computadoras	10%	alto
R10	Cambio o aumento de requerimientos por parte del cliente	60%	medio
R11	Interfaz rechazada por el usuario	60%	alto
R12	Software no cumple con algún requerimiento	30%	alto
R13	Poca adaptabilidad al sistema por parte de los usuarios	10%	alto
R14	Los documentos (Manual de Usuario) puede no	15%	medio
	ser entendible para el usuario.		
R15	No se tiene el apoyo por parte del cliente	5%	alto
R16	El cliente no tenga idea de lo que realmente quiere/necesita	50%	alto
R17	Fallas en el servidor	50%	alto
R18	La tecnologia no alcance las espectativas del cliente	25 %	alto
R19	Personal clave enfermo o no disponible en momentos criticos	30%	alto
R20	No disponibilidad de Hardware	35%	medio
R21	Cambio de Tecnologia	40%	medio
R22	Personal inexperto	5%	medio



#### 6.1.2. Análisis de las Causas

RIESGO	CAUSA
	1. Mala planificación del proyecto
R1	2. Imprevistos(paro de transporte, etc)
	1. Deterioro de salud
R2	2. Problemas familiares
	1. Mala estimación de presupuesto
R8	2. Mala administración de presupuesto
D.O.	1. Falta de mantenimiento de los equipos
R9	2. Falla de fábrica
	1. Falta de s <mark>eriedad</mark> del cliente
R10	2. Rechazo a requerimientos identificados
	3. Ambigüedad en ls requerimientos
	1. Poca comunicación con el cliente
R11	2. Falta de experiencia en el diseño de interfaz
	1. Falta de tiempo en el desarrollo
R12	2. Falta de presupuesto
	3. Ambigüedad en el requerimiento
	Falta de disponibilidad de tiempo
R15	2. Falta de comunicación
	3. Rencilla entre cliente - equipo
	1. El cliente no conoce el alcance de la tecnología
R16	2. No sabe expresar sus ideas
	3. No conoce la necesidad de sus empleados.



RIESGO	CAUSA							
	Falta de mantenimiento preventivo al servidor							
R17	2. Mala administración del servidor							
	3. Ambiente inadecuado para el servidor							
	1. Servidor de producción limitado							
R18	2. Falta de conocimientos sobre nuevas tecnologías cliente/equipo							
	3. Presupuesto insuficiente para la compra de equipos							

#### 6.1.3. Plan de Contingencias

6.2. Estimación De Costos Para El Sistema De Ayuda A La Empresa TIS

