Plan de Gestión de Proyecto

Proyecto: Sistema de gestión de ventas Revisión 2





Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

Ficha del documento

Fee	cha	Revisi ón	Autor	Verificado
23/04	/2014	2	RVN SOFTWARE	



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

Documento validado por las partes en fecha: [Fecha]

Por el cliente	Por la empresa suministradora
	RVN SOFTWARE
Aclaración [Nombre]	Aclaración [Nombre]



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

	ontenido	
	FICHA DEL OCUMENTO2	
C	ONTENIDO	
1	INTRODUCCIÓN	
5	1.1.1 Propósito, alcance y objetivos	••••
5	1.1.2 Supuestos y restricciones	5
	DOCUMENTOS EFERENCIADOS5	
	DEFINICIONES Y CRÓNIMOS6	
	ORGANIZACIÓN DEL ROYECTO6	
	4.1 Interfaces externas	.6
	4.2 Estructura interna	6
	4.3 Roles y responsabilidades	6
	PLANES DE ADMINISTRACIÓN DEL ROCESO7	
5	5.1 Plan inicial	7 7
	5.2 Plan de trabajo	



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

5.2.2 Asignación de	
esfuerzo8	
5.2.3 Asignación de	
presupuesto8	
5.3 Plan de control	8
5.3.1 Plan de control de requerimientos	
5.3.2 Plan de control de calendario	8
5.3.3 Plan de control de presupuesto	8
5.3.4 Plan de control de calidad	8
5.3.5 Plan de	
informe	
5.3.6 Plan de recolección de métricas	8
5.4 Plan de administración de riesgos	9
5.5 Plan de liberación de proyecto	9
6 PLANES DE PROCESOS TÉCNICOS	9
6.1 Modelo de proceso	9
6.2 Métodos, herramientas y técnicas	10
6.3 Plan de infraestructura	10
6.4 Plan de aceptación del producto	10
7 PLAN DE PROCESOS DE APOYO	10
7.1 Plan de administración de configuración	10
7.2 Plan de pruebas	10
7.3 Plan de documentación	10
7.4 Plan de aseguramiento de calidad	10
7.5 Plan de revisiones y auditorías	11
7.6 Plan de resolución de problemas	11
7.7 Plan de administración de terceros	11



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

7.8 Plan de mejoras en el proceso	
B PLANES	
ADICIONALES11	



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

1 Introducción

1.1 Resumen del Proyecto

1.1.1 Propósito, alcance y objetivos

Este producto está destinado a satisfacer las necesidades de potenciales usuarios que demanden una solución a la gestión y venta de libros de cocina, contando el mismo con la versatilidad suficiente como para permitir la gestión y venta de libros de otros rubros y/o categorías. Los objetivos del proyecto son agilizar las ventas de los libros de cocina y dar a conocer la empresa. Para mejorar el nivel de seguridad del sistema, así como también la experiencia de utilización del sistema por parte del usuario, el sistema cuenta con diferentes niveles de acceso (compradores y vendedores) y posibilita la visualización previa de la tapa de los libros.

1.1.2 Supuestos y restricciones

Este proyecto tiene un plazo estimativo de desarrollo de 75 días a partir de la fecha de firma del SRS, siendo la fecha de entrega aproximadamente a principios de Julio de 2014. Para el desarrollo del mismo, se cuenta con un presupuesto económico que alcanzará un valor total de \$46810. Para hacer efectiva la tarea de desarrollo, se cuenta con diversos recursos, tanto físicos como de tiempo, los cuales son: horas de trabajo de los desarrolladores, implementos técnicos necesarios tales como ordenadores, software de desarrollo de aplicaciones, conexión a Internet y diversos gastos administrativos que hacen a la gestión empresarial.

1.1.3 Entregables del proyecto

Sábado 07/06 - Demo 1.

Sábado 28/06 - Demo 2.

Sábado 19/07 - Demo 3.

1.1.4 Calendario y resumen del presupuesto

Este proyecto tiene un plazo de desarrollo de 75 días a partir de la fecha de firma del SRS. El desarrollo del mismo alcanza un valor total de \$46810.

Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

2 Documentos referenciados

Referencia	Titulo	Fecha	Autor
1	Planificación de gestión de	1998	IEEE
	proyecto(IEEE 1058)		

3 Definiciones y acrónimos

BD = Base de Datos

SQL = Lenguaje de consulta estructurado de acceso a base de datos

HTML = Lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web

MySQL = Sistema de gestión de base de datos relacional, multihilo y multiusuario

PHP = Lenguaje de programación de uso general de código de lado del servidor diseñado para el desarrollo web de contenido dinámico

XHTML = Estándar para la elaboración de páginas web

RVN = Rosalía Verónika Noelia

SRS = Especificación de Requisitos de Software

ISP = Proveedor de Servicios de Internet

CSS = Hojas de Estilo en Cascada. Lenguaje de hojas de estilo utilizado para describir el aspecto y el formato de un documento escrito en un lenguaje de marcas como XHTML

Backup = Copia de los datos originales que se realiza con el fin de disponer de un medio para recuperarlos en caso de pérdida

Servidor = Ordenador que está al servicio de otras máquinas o personas llamadas clientes que le suministran a estos todo tipo de información

4 Organización del proyecto

4.1 Interfaces externas

Los analistas de sistema de RVN Developments procederán a comunicarse con los dueños de Cookbooks para la obtención de requerimientos.

4.2 Estructura interna

Este equipo (RVN Devolepments) no tiene jefe permanente, se nombran coordinadores de tareas a corto plazo y se sustituyen por otros para diferentes tareas.



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

Las decisiones se revuelven por consenso. La comunicación con los miembros del equipo es horizontal.

4.3 Roles y responsabilidades

Scrum es un modelo de referencia que define un conjunto de prácticas y roles, y que puede tomarse como punto de partida para definir el proceso de desarrollo que se ejecutará durante un proyecto.

Los roles principales en Scrum son:

- Dueño del producto: Representa a los stakeholders
 - Es el responsable oficial del proyecto, gestión, control y visibilidad de la Pila de Producto (Product Backlog).
- Scrum Master: Asegurarse que el proyecto se lleve a cabo de acuerdo con las prácticas, valores y reglas de Scrum
 - Interactúa con el equipo y el Dueño de Producto
- Equipo: Responsable de transformar la Pila de Producto de la iteración en un incremento de la funcionalidad del software.
- El equipo tiene la responsabilidad de entregar el producto. Un pequeño equipo de 3 a 9 personas con las habilidades transversales necesarias para realizar el trabajo (análisis, diseño, desarrollo, pruebas, documentación, etc.).

5 Planes de administración del proceso

5.1 Plan inicial

5.1.1 Plan del personal

CARGO	CANTIDAD
Jefa de proyecto	1
Analista de sistema	3
Diseñadora Web	1
Desarrolladora	1
Administradora BD	1

Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

5.1.2 Plan de adquisición de recursos

Nombre del recurso	Modo de adquisición	Cantidad de unidades	Tiempo	Precio unitario	Precio total
Pack de Software					
Adobe	Compra	1	-	\$40	\$40
Dreamweaver					
Total	Compra	1	-	\$80	\$80
Commander					
Servidor	Alquiler	1	-	\$0	\$0
Gastos	-	1	3 meses	\$330	\$990
administrativos					
Total					\$1110

5.1.3 Plan de entrenamiento del personal del Proyecto

No se requiere entrenamiento del personal.

5.2 Plan de trabajo

5.2.1 Principales actividades del proyecto

- Elicitación de requerimientos (Entrevista SRS)
- Planificación (PGP)
- Pila de productos:

Iniciar sesión

Cerrar sesión

Actualizar libro

Eliminar libro

Agregar libro

Ver catalogo

Visualizar venta

Visualizar lista de clientes

Visualizar pedidos

Contactarse

Buscar libro

Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

Comprar libro Registrarse

- Gestión de riesgos
- Diseño de interfaz
- Implementación de la Demo

5.2.2 Asignación de esfuerzo

Actividad	Cantidad	Esfuerzo (hs) Unitario	Esfuerzo (hs) Subtotal
Entrevista	3	1	3
SRS	3	5	15
PGP	3	5	15
Detección e historia de usuario	3	5	15
Gestión de riesgos	3	3	9
Diseño de interfaz	2	45	90
Iniciar sesión	2	5	10
Cerrar sesión	2	5	10
Actualizar libro	2	10	20
Eliminar libro	2	10	20
Agregar libro	2	10	20
Ver catalogo	2	15	30
Visualizar venta	2	15	30
Visualizar lista clientes	2	15	30
Visualizar pedidos	2	15	30
Contactarse	2	10	20
Buscar libro	2	10	20
Comprar libro	2	10	20
Registrarse	2	10	20
Implementación de la Demo	3	10	30
TOTAL			457

5.2.3 Asignación de presupuesto

Tarifa horaria = \$100.



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

Total de horas trabajadas = 457 horas. Inversiones en los recursos = \$1110.00. Costo de desarrollo= (Tarifa horaria * Total de horas trabajadas) + Inversiones en los recursos. Resultado= (100 * 457) + \$1110= \$46810

5.3 Plan de control NO APLICA

Plan de control de requerimientos

Se detallan los mecanismos de control de cambios de requerimientos

Plan de control de calendario

Mecanismos de control del cumplimiento del calendario y sus posibles correcciones en caso de retrazo.

Plan de control de presupuesto

Se detallan mecanismos de control del presupuesto asignado a las tareas y sus posibles correcciones en caso de exceso de gastos.

Plan de control de calidad

Se detallan los procesos que se utilizan para asegurar la calidad del producto.

Plan de informe

Se detallan los mecanismos para informar el control de los requerimientos, calendario, presupuesto y calidad.

Plan de recolección de métricas

Se detallan las Métricas a recolectar

5.4 Plan de administración de riesgos NO APLICA

Id Riesg o	Nombre	Probabilida d	Impacto	Responsabl e	Estado
[id riesgo]	[nombre	[probabilidad]	[impacto]	[responsable]	[estado]

Id Riesgo	Nombre :	Fecha:



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

	Descripción :		
Probabilidad:			
Impacto:			
Responsable:		Clase:	
Estrategia	de Mitigación		
(Anulación/Minim	ización):		
Plan de Contingen	cia :		

5.5 Plan de liberación de proyecto

NO APLICA

Acciones que se deben tomar una vez que el proyecto esté terminado.

6 Planes de procesos técnicos

6.1 Modelo de proceso

Scrum es un modelo de referencia que define un conjunto de prácticas y roles, y que puede tomarse como punto de partida para definir el proceso de desarrollo que se ejecutará durante un proyecto. Los roles principales en Scrum son el ScrumMaster, que mantiene los procesos y trabaja de forma similar al director de proyecto, el Product Owner, que representa a los stakeholders (interesados externos o internos), y el Team que incluye a los desarrolladores.

6.2 Métodos, herramientas y técnicas

El software será desarrollado en el lenguaje PHP y las consultas se realizaran con el motor de BD MySQL y para el diseño de la interfaz utilizáremos CSS y HTML versión XHTML 1.0.

6.3 Plan de infraestructura

Aspectos técnicos:



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

Contamos con un ordenador personal con tarjeta de red ethernet incorporada con conexión de alta velocidad (mínimo 512 Kb). Además contamos con una conexión activa a Internet proporcionada por un proveedor ISP.

Aspectos de infraestructura:

Uno de nuestros integrantes cedió su casa a fin de poseer un entorno de trabajo adecuado.

6.4 Plan de aceptación del producto

La aceptación del producto se va dando con el cliente en los plazos establecidos, donde el cliente da por aceptada dicha entrega o nos solicita cambios, mejoras y/o correcciones, lo cual debe plasmarse en la siguiente entrega, hasta la aceptación del producto final.

7 Plan de procesos de apoyo

7.1 Plan de administración de configuración NO APLICA

Se describe la administración de los componentes de la gestión de la configuración.

7.2 Plan de pruebas NO APLICA

Se describen los planes de prueba que se utilizan a lo largo del desarrollo.

7.3 Plan de documentación

Documentación:

- SRS + Entrevistas.
- Planificación (PGP).
- Pila del producto.
- Riesgos.
- Diseño de interfaz
- Pila de Sprint.
- Demo 1, 2 y 3
- Manual de usuario.

7.4 Plan de aseguramiento de calidad NO APLICA

Se describen todos los aspectos de aseguramiento de calidad, incluyendo pruebas, estándares y revisiones.



Plan de gestión de proyectos

Rev. 2

Pág. 3

7.5 Plan de revisiones y auditorías NO APLICA

Se describe como se realizarán las revisiones y auditorias.

7.6 Plan de resolución de problemas NO APLICA

Se describen los pasos a seguir para la resolución de los problemas que ocurran a lo largo del desarrollo.

7.7 Plan de administración de terceros NO APLICA

Se describe como se seleccionaran y administraran las empresas contratadas en caso que algún producto del proyecto sea realizado por otra empresa.

7.8 Plan de mejoras en el proceso NO APLICA

Se describen las estrategias de mejoras de procesos que se utilizarán en el proyecto.

8 Planes adicionales

Plan de Backup

Se realizará mensualmente una copia de seguridad o Backup de las BD que integran el sistema, tarea a cargo de la administradora de BD.

Por su parte, la desarrolladora tendrá a cargo la responsabilidad de realizar, mensualmente, una copia de seguridad de los archivos del sistema almacenados en el servidor, lo cual incluirá un costo adicional.