Proyecto: Cookbook Revisión: 1.0



Soluciones Informáticas Abril del 2014



Ficha del documento

| Fecha | Revisión | Autor | Verificado |
|------------|----------|-------------------------|-----------------|
| 03-04-2014 | 1.0 | Soluciones Informáticas | [Firma o sello] |

Documento validado por las partes en fecha: 03/04/2014

| Por el cliente | Por la empresa suministradora |
|-------------------|-------------------------------------|
| Carl While S | Silletart |
| Aclaración: Rubén | Aclaración: Soluciones Informáticas |



Índice

| 1. | Introducción | 5 |
|------------|---|----|
| | 1.1 Propósito | |
| | 1.2 Ámbito del sistema | |
| | 1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas | |
| | 1.4 Referencias | |
| | 1.5 Resumen | |
| 2 1 | Descripción general | 7 |
| | 2.1 Perspectiva del producto | 7 |
| | 2.2 Funcionalidad del producto | |
| | 2.3 Características de los usuarios | |
| | 2.4 Restricciones. | |
| | 2.5 Suposiciones y dependencias | |
| | 2.6 Evolución previsible del sistema | |
| ว 1 | Requerimientos específicos | Q |
| | 3.1 Requisitos comunes de los interfaces | |
| | 3.1.1 Interfaces de usuario | |
| | 3.1.2 Interfaces de hardware | |
| | 3.1.3 Interfaces de software | |
| | 3.2 Requisitos funcionales | |
| | 3.3 Requerimientos no funcionales | |
| , | 3.3.1 Requisitos de rendimiento | |
| | 3.3.2 Seguridad | |
| | 3.3.3 Fiabilidad | |
| | 3.3.4 Disponibilidad | |
| | 3.3.5 Mantenibilidad | |
| | 3.3.6 Portabilidad | |
| | 3.4 Otros requisitos | 11 |
| | | |
| 4 / | Apéndices | 12 |
| | 4.1 Entrevistas | 12 |
| | 4.2 Cuestionarios | 12 |
| | 4.3 Archivos provistos por el cliente | |
| | 4.3.1 Estructura utilizada para el registros de datos | 12 |
| | 4.3.1 Logo de Cookbook | 12 |



1. Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos de Software (SRS) para la gestión del proceso de venta de libros por Internet. Este documento se ha estructurado basándose en las pautas dadas por el estándar IEEE Std 830-1998.

1.1 Propósito

El propósito del presente documento es definir el proceso de desarrollo y el funcionamiento general de un sistema de venta de libros de cocina por Internet. Este documento se encuentra dirigido a los dueños del negocio "Cookbook".

1.2 Ámbito del sistema.

Nombre del producto a desarrollar: Sistema de ventas Cookbook.

El sistema administrará los procesos de venta en línea de libros de gastronomía: administración de un catálogo de libros; gestión de clientes; despacho y seguimiento de estado de los pedidos; manejo de reportes de estadística.

Todas las transacciones se resolverán por tarjeta de crédito. Se proveerá el servicio de ventas de forma exclusiva a los habitantes de la República Argentina y los envíos se realizarán usando el servicio de correo postal.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas.

<u>Visitante</u>: Persona no registrada que podrá consultar el catálogo de libros.

<u>Usuario</u>: Persona registrada en el sistema que podrá acceder a los detalles específicos de cada libro, realizar compras y consultar el estado de sus pedidos.

Administrador: Única persona del sistema que puede llevar a cabo tareas de gestión y mantenimiento del catálogo, los clientes y las ventas. También dispondrá de acceso a distintos reportes estadísticos.

BD: Base de datos.

RFC: Request for Comments - publicación que describe las prácticas y estándares aceptados sobre diversos aspectos tecnológicos.

BCP: Best Current Practice - es un RFC que ha sido clasificado como una buena práctica aceptada.



Ataques de Denegación de Servicio: es un ataque a un sistema de computadoras o red que causa que un servicio sea inaccesible a los usuarios legítimos.

1.4 Referencias

| Referencia | Titulo | Fecha | Autor |
|------------|--------------------------------|------------|-------------------------|
| [ENT01] | Primera entrevista | 18/03/2014 | Soluciones Informáticas |
| [ENT02] | Segunda entrevista | 25/03/2014 | Soluciones Informáticas |
| [ENT03] | Tercera entrevista | 01/04/2010 | Soluciones Informáticas |
| [CUE01] | Cuestionario | 03/04/2014 | Soluciones Informáticas |
| [AUD02] | Audio de la segunda entrevista | 25/03/2014 | Soluciones Informáticas |
| [AUD03] | Audio de la tercera entrevista | 01/04/2014 | Soluciones Informáticas |
| [EXC01] | Excel con datos registrados | 25/03/2014 | Cookbook |
| [LOG01] | Logo de Cookbook | 25/03/2014 | Cookbook |

1.5 Resumen

Este documento dispone de cuatro secciones.

- La primera sección es una introducción a este documento donde se detalla, a grandes rasgos, el propósito y alcance del sistema; y se citan los documentos relacionados con la especificación de los requisitos del software.
- 2. La segunda sección describe, de manera general, las propiedades del sistema, las funciones que será capaz de realizar y las características de los usuarios del producto.
- 3. La tercera sección detalla específicamente todos los requisitos que el sistema debe satisfacer. Se utiliza una terminología técnica para sus definiciones.
- 4. La cuarta sección consiste en los apéndices, donde se incluyen documentos, diagramas y enlaces a información relevante que ayudan a clarificar los temas tratados.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El sistema de ventas Cookbook es un producto independiente desarrollado para ser usado en entornos Web, que facilita la gestión de compras de libros en línea.

2.2 Funcionalidad del producto

- Administración de usuarios.
- Administración de libros.
- Gestión de compras.
- Generación de reportes.
- Consulta de estado de envíos.
- Módulo de comunicación.

2.3 Características de los usuarios

| Tipo de usuario | Administrador |
|-----------------|--|
| Actividades | Manejo del sistema de ventas Cookbook. |
| | |
| Tipo de usuario | Visitante |
| Actividades | Visualización del catálogo; Opción para darse de alta como Usuario. |
| | |
| | |
| Tipo de usuario | Usuario registrado |
| Actividades | Visualización detallada del catálogo; Capacidad de realizar compras; |
| | Posibilidad de contactarse con el administrador. |

2.4 Restricciones

- Se considera la utilización de las principales medidas de seguridad para la realización de las compras online. Esto incluye buenas prácticas con el manejo de datos sensibles a través de internet y la caducidad de la sesión para evitar malos usos por parte de terceros.
- Se respetarán las normas establecidas por las entidades bancarias y otras autoridades competentes.
- El diseño del sistema está orientado al uso de las más recientes tecnologías que posibilitan mejorar el tratamiento de los datos y la experiencia del usuario. Esto se logra a través de interfaces claras, accesibles y compatibles con un gran rango de navegadores web, independientemente de la plataforma utilizada.
- El sistema hará uso de MySQL para el almacenamiento persistente de los datos.
- El cliente no ha establecido ninguna otra restricción del sistema.



Cookbook

Especificación de requisitos de software

Rev. 1.0

2.5 Suposiciones y dependencias

Para la utilización del sistema como visitante y/o usuario registrado, se debe contar con:

- Una conexión a Internet.
- Un navegador web actualizado a su versión más reciente.

Por otra parte, para ofrecer el servicio de ventas en línea se requiere contar con un servidor que:

- Funcione correctamente y se encuentre conectado a Internet.
- Disponga de espacio suficiente en disco para almacenar la BD.

2.6 Evolución previsible del sistema

- Comercialización de libros en formato digital.
- Implementación de ofertas y descuentos.
- Funcionalidad para que los usuarios consulten su historial de compras.
- Se contempla actualizar la interfaz básica del sistema mediante la utilización de un diseño adaptativo para adecuar sus contenidos a los dispositivos móviles; mejorar su funcionalidad y optimizarla para los principales buscadores.

3 Requerimientos específicos

3.1 Requisitos comunes de los interfaces

3.1.1 Interfaces de usuario

La interfaz gráfica que utilizará el usuario será intuitiva y agradable a la vista. Contará con información relevante para asistir al usuario tanto en la navegación como en la ejecución de operaciones. Adicionalmente, se evitará el uso de configuraciones de fuentes poco legibles para hacer más confortable la experiencia del usuario.

La interfaz consistirá de una serie de componentes gráficos que facilitarán el uso y la administración del sistema, a través de un navegador web.

3.1.2 Interfaces de hardware

No aplicable para este sistema.

3.1.3 Interfaces de software

- Driver para MySQL:
 - <u>Descripción</u>: Conector para el Gestor de BD MySQL.
 - <u>Propósito</u>: Esta interfaz es requerida por el sistema para la correcta comunicación con el servidor de BD.

3.2 Requisitos funcionales

Se entregarán posteriormente como Historias de Usuario.

3.3 Requerimientos no funcionales

3.3.1 Requisitos de rendimiento

El sistema hará un uso eficiente de los recursos disponibles, garantizando un buen desempeño. Se garantizará el buen funcionamiento del sistema, haciendo uso de las siguientes prácticas:

- Consultas eficientes de la BD.
- Limitación del número máximo de conexiones simultáneas (2.000).
- Liberación de recursos no requeridos.

3.3.2 Seguridad

El sistema dispondrá de normas de seguridad para garantizar la integridad y protección del mismo.



Se logrará la protección de todas las partes delicadas del sistema utilizando las siguientes medidas:

- Bloqueo de accesos no autorizados, gestionando el acceso pertinente de los diferentes tipos de usuario.
- Recuperación de integridad de la información.
- Uso de criptografía para datos sensibles (passwords), con el fin de mantener la confidencialidad de las partes.

3.3.3 Fiabilidad

El sistema funcionará eficiente y correctamente.

Se asegura la resistencia del mismo, a lo largo del tiempo:

- Se garantiza que el sistema tendrá menos de 10 errores cada 100.000 transacciones.
- Los tiempos de respuesta del sistema no serán mayores a 3 segundos.
- La probabilidad de fallos críticos en el sistema será casi nula.
- El sistema perdurará y funcionará satisfactoriamente ante cualquier eventualidad, durante todo su ciclo de vida.

3.3.4 Disponibilidad

Se asegura la confiabilidad continúa del sistema:

- El sistema se ejecutará de manera continua, minimizando el número posible de interrupciones.
- Se garantiza que el sistema estará disponible los 365 días del año, las 24 horas, siempre y cuando no se estén realizando tareas de mantenimiento.
- Se asegura el funcionamiento constante del sistema utilizando una infraestructura sólida y el uso discreto y razonable de las operaciones de mantenimiento.

3.3.5 Mantenibilidad

El sistema brindará las funcionalidades necesarias para realizar el mantenimiento del mismo, junto a la documentación correspondiente:

 Se le provee al administrador con todas las herramientas necesarias para realizar un mantenimiento apropiado del sistema, incluyendo manuales y operaciones especiales de manipulación de la BD.

Adicionalmente, el sistema será capaz de generar reportes acerca del uso del mismo:

• Se le provee al administrador con todas las herramientas necesarias para realizar la generación de reportes y estadísticas acerca del comportamiento del sistema (conexiones, fallos).

3.3.6 Portabilidad

Debido a la tecnología que utilizará el sistema, este funcionará correctamente sobre una gran variedad de sistemas operativos y navegadores web.



3.4 Otros requisitos

- El sistema de ventas Cookbook cumplirá con los requisitos que exige la Ley Nº 25.326 de "Protección de Datos Personales", cuyo órgano de control es la Dirección Nacional de Protección de Datos Personales, asumiendo así el carácter de Responsable Registrado:
 - El objetivo principal de la ley es la protección integral de los datos personales asentados en archivos, registros, bancos de datos u otros mecanismos técnicos de tratamiento de datos, sean estos públicos o privados, otorgando protección a las personas sobre su derecho al honor y a la intimidad.
- El sistema de ventas Cookbook cumplirá con las pautas y procedimientos dictados por el RFC 2026 -BCP 9, el cual describe las Normas Oficiales de Protocolo de Internet.
- El sistema de ventas Cookbook cumplirá con las pautas y procedimientos dictados por el RFC 2827 BCP 38, para proteger al sistema de posibles Ataques de Denegación de Servicio.
- El sistema de ventas Cookbook cumplirá con las pautas y procedimientos dictados por el RFC 2914 BCP 41, el cual explica los principios de control de congestión necesarios para el buen funcionamiento del sistema.
- El sistema de ventas Cookbook cumplirá con las pautas y procedimientos dictados por el RFC 3365 -BCP 61, el cual detalla los requisitos de seguridad para los protocolos del sistema, incluyendo los servicios para la autenticación y confidencialidad de datos.



4 Apéndices

4.1 Entrevistas

A continuación se enlazan las entrevistas realizadas al cliente:

- Primer Entrevista [ENT01]: https://github.com/pablo1192/Ingenieria-de-Software-CookBook-/blob/master/Documentaci ón/Entrevistas/Primera Entrevista.pdf
- 2. Segunda Entrevista [ENT02]: https://github.com/pablo1192/Ingenieria-de-Software-CookBook-/blob/master/Documentaci %C3%B3n/Entrevistas/Segunda Entrevista.pdf
- 3. Tercera Entrevista [ENT03]: https://github.com/pablo1192/Ingenieria-de-Software-CookBook-/blob/master/Documentaci ón/Entrevistas/Tercera Entrevista.pdf

4.2 Cuestionarios

Se enlaza el cuestionario realizado a los clientes de Cookbook:

https://github.com/pablo1192/Ingenieria-de-Software-CookBook-/blob/master/Documentaci%C3%B3n/Primer Cuestionario.pdf

4.3 Archivos provistos por el cliente

4.3.1 Estructura utilizada para el registros de datos

El cliente ha provisto la estructura utilizada para llevar a cabo el registro de los datos previo a la implementación del sistema descripto en este documento.

La estructura consta de una planilla de Excel donde se describe los campos que son registrados:

https://github.com/pablo1192/Ingenieria-de-Software-CookBook-/blob/master/Otros/Planillas Ejemplo.xlsx

4.3.1 Logo de Cookbook

El cliente ha provisto de su logo para hacer uso del mismo dentro del sistema:

https://github.com/pablo1192/Ingenieria-de-Software-CookBook-/blob/master/Otros/LogoCookbook.jpg