Especificación de requisitos de software

Proyecto: CouchInn Revisión: 1.0

ABRIL



Instrucciones para el uso de este formato Este formato es una plantilla tipo para documentos de requisitos del software.

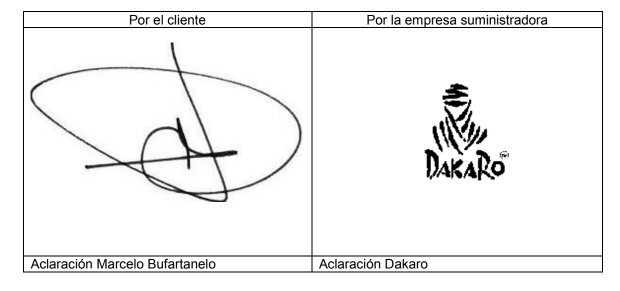
Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.

Las secciones que no se consideren aplicables al sistema descrito podrán de forma justificada indicarse como no aplicables (NA).

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado
05/04/16	01/01/00	Caracotche Romina Stancich David Scafini Carlos	DAKARO

Documento validado por las partes en fecha: 05/04/16









Contenido

FICHA	DEL DOCUMENTO	3
CONTE	ENIDO	4
1 IN	NTRODUCCIÓN	6
1.1	Propósito	6
1.2	Alcance	6
1.3	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	6
1.4	Referencias	6
1.5	Resumen	6
2 D	ESCRIPCIÓN GENERAL	6
2.1	Perspectiva del producto	6
2.2	Funcionalidad del producto	6
2.3	Características de los usuarios	6
2.4	Restricciones	7
2.5	Suposiciones y dependencias	7
2.6	Evolución previsible del sistema	7
3 R	EQUISITOS ESPECÍFICOS	7
3.1.3 3.1.3 3.1.3 3.1.4	2 Interfaces de hardware 3 Interfaces de software	7 7 8 8
3.2	Requisitos funcionales	7
3.3 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5 3.3.6	2 Seguridad 3 Fiabilidad 4 Disponibilidad 5 Mantenibilidad	8 8 9 9 9 9



Couchlnn Especificación de requisitos de software

Rev. 1).
Pán	F

3.4	Otros requisitos	9
4	APÉNDICES	9



1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (SRS) que cumple con el IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

1.1 Propósito

Es importante para el éxito de este proyecto la obtención de requerimientos. A fin de proyectar un sistema que cumpla con las expectativas tanto del cliente como de la empresa de manera sólida. También ayuda a entender mejor el problema, organizar la información que el cliente brinde y sirve como documento de consulta al momento de desarrollar el software.

El propósito de este documento es describir y definir concretamente los requisitos funcionales y no funcionales para el desarrollo de un sistema de información que permitirá contactar personas para realizar intercambios turísticos

Este documento está dirigido a todas aquellas personas interesadas en el proyecto.

1.2 Alcance

El producto de este proyecto se identificará con el nombre CouchInn.

El Sistema CouchInn se caracterizará por su facilidad de uso, logrando la comunicación de viajeros con personas que brinden Couchs sin necesidad de un intermediario.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre Descripción

Couch Lugar que ofrece una persona para alojar un viajero.

1.4 Referencias

Referencia	Titulo del Documento	Fecha	Autor
001	Entrevista 1	17/03/16	Dakaro
002	Entrevista 2	31/03/16	Dakaro
003	Cuestionario	06/04/16	Dakaro
004	Standrard IEEE 830	05/04/16	Dakaro
005	Audio 1	17/03/16	Dakaro
006	Audio 2	31/03/16	Dakaro
007	Blog CouchInn	17/03/16	Marcelo Bufartanelo

1.5 Resumen

Este documento consta de tres secciones. En la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de recursos del sistema.

En la segunda sección de este documento se refleja una descripción del producto de software, presentando sus características generales, sin entrar en excesivos detalles.



Couchinn Especificación de requisitos de software

En la tercera sección se podrán encontrar de manera detallada los requerimientos del sistema.

En la cuarta sección se encontrará todo contenido relevante para el SRS pero que no forma parte del mismo.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El sistema CouchInn será independiente y autónomo. No va a requerir sistemas externos.

2.2 Funcionalidad del producto

El Sistema permitirá el manejo de usuarios, manejo de reservas, altas de couchs, manejo de calificación de usuarios y comentarios.

2.3 Características de los usuarios

Tipo de usuario Formación Actividades	Usuario no registrado Manejo de computadora Ver publicaciones, registrarse	
Tipo de usuario	Usuario registrado	
Formación	Manejo de computadora	
Actividades Publicar couch, realizar comentarios, realizar un per reserva, calificar viajero, calificar couch, ver publicar iniciar sesión, cerrar sesión, modificar datos de cue		
Tipo de usuario	Administrador	
Formación	Manejo de computadora	
Actividades Alta de datos, actualización de datos, ver reportes		

2.4 Restricciones

Lenguajes y tecnologías en uso: Delphi.

Se podrá correr en Windows Xp (o superior) o Linux (Lihuen o Ubuntu).

El sistema necesita como mínimo procesador 2 Ghz con 1Gb de RAM (2Gb ram para vista y seven). Un espacio en disco rígido de aproximadamente 2Gb.

Se debe respetar el logo y los colores del blog.

Los pagos deberán ser con tarjeta

2.5 Suposiciones y dependencias

- Se asume que los requisitos aquí descritos son estables
- Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta de la misma

2.6 Evolución previsible del sistema

Examinando los requisitos, restricciones y características deseables ya tratadas con el cliente, la empresa predice las siguientes posibles evoluciones del sistema en una segunda etapa de desarrollo o bien, como paquete de actualización del mismo:



Couchinn Especificación de requisitos de software

- Se podrá implementar la moderación de publicaciones.
- Se podrá implementar un bloqueo temporal o indefinido de usuarios.
- Se podrá incrementar la cantidad de idiomas.
- Se podrá implementar un modo de invitación
- Se podrá implementar una vinculación con alguna red social

3 Requisitos específicos

3.1 Requisitos comunes de los interfaces

3.1.1 Interfaces de usuario

Se implementará una interfaz visual básica; presentará un tema principal basado en los colores del blog junto con el logo de la empresa.

El nuevo sistema contara con un muro principal donde se visualizaran los couchs junto con las distintas secciones, calendario y filtros.

3.1.2 Interfaces de hardware

Computadora

Mouse o touchpad para poder navegar por el sitio.

Teclado.

3.1.3 Interfaces de software

Los drivers de los periféricos que se vayan a utilizar

3.2 Requisitos funcionales

Numero del requisito	4
Nombre del requisito	Dar de baja un couch
Actor	Usuario registrado
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	Haber dado de alta un couch
Datos necesarios	-

Numero del requisito	5
Nombre del requisito	Modificar couch
Actor	Usuario registrado
Prioridad del requisito	Media
Pre-condición	Haber dado de alta un couch
Datos necesarios	Datos a modificar

Numero del requisito	6
Nombre del requisito	Realizar pedido de reserva
Actor	Usuario registrado
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	Estar registrado en el sistema
Datos necesarios	Intervalo de fechas



Nombre del requisito

Prioridad del requisito

Actor

Couchlnn Especificación de requisitos de software

Numero del requisito	7	
Nombre del requisito	Realizar pregunta a couch	
Actor	Usuario registrado	
Prioridad del requisito	Alta	
Pre-condición	Estar registrado en el sistema	
Datos necesarios	-	
Numero del requisito	8	
Nombre del requisito	Eliminar pregunta	
Actor	Usuario registrado	
Prioridad del requisito	Media	
Pre-condición	Haber realizado una pregunta	
Datos necesarios	-	
	<u> </u>	
Numero del requisito	9	
Nombre del requisito	Responder pregunta	
Actor	Usuario registrado	
Prioridad del requisito	Alta	
Pre-condición	Haber dado de alta un couch	
Datos necesarios	-	
Numero del requisito	10	
Nombre del requisito	Modificar respuesta	
Actor	Usuario registrado	
Prioridad del requisito	Media	
Pre-condición	Haber dado de alta un couch, Haber	
	respondido una pregunta	
Datos necesarios	-	
Numero del requisito	11	
Nombre del requisito	Eliminar respuesta	
Actor	Usuario registrado	
Prioridad del requisito	Media	
Pre-condición	Haber dado de alta un couch, Haber	
	respondido una pregunta	
Datos necesarios	-	
	•	
Numero del requisito	12	
Nombre del requisito	Calificar couch	
Actor	Usuario registrado	
Prioridad del requisito	Alta	
Pre-condición	Haber efectivizado un viaje	
Datos necesarios	Puntuación, breve reseña	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Numero del requisito	13	
Nambra dal raggialta	Calificar Viciora	

Calificar Viajero
Usuario registrado

Alta



Couchinn Especificación de requisitos de software

Rev. 1.0 Pág. 10

Pre-condición	Haber alojado un viajero
Datos necesarios	Puntuación, breve reseña
	_
Numero del requisito	14
Nombre del requisito	Consultar disponibilidad
Actor	Usuario registrado
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	-
Datos necesarios	Intervalo de fechas
Г	T
Numero del requisito	15
Nombre del requisito	Efectivizar reserva
Actor	Usuario registrado
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	Haber dado de alta un couch, Tener solicitud
	de reserva
Datos necesarios	-
[N. 1.1 * */	140
Numero del requisito	16
Nombre del requisito	Consultar reporte de ganancia
Actor	Administrador
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	-
Datos necesarios	Intervalo de fechas
Numero del requisito	17
Nombre del requisito	Consultar reporte de efectivizaciones
Actor	Administrador
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	Alla
	Intervals de factor
Datos necesarios	Intervalo de fechas
Numero del requisito	18
Nombre del requisito	Consultar reputación
Actor	Usuario registrado
Prioridad del requisito	Alta
Pre-condición	-
1.10 3011010111	

3.3 Requisitos no funcionales

Datos necesarios

3.3.1 Requisitos de rendimiento

El registro de un Usuario no tardará más de 5 segundos.

Las operaciones referentes a las bases de datos no fallaran o presentaran error con una taza mayor a 1 de cada 10000 operaciones.

La visualización de la información en pantalla no requerirá mas de 7 segundos.



3.3.2 Seguridad

- Garantizar la confiabilidad, la seguridad y el desempeño del sistema informático a los diferentes usuarios. En este sentido la información almacenada o registros realizados podrán ser consultados y actualizados permanente y simultáneamente, sin que se afecte el tiempo de respuesta.
- Garantizar la seguridad del sistema con respecto a la información y datos que se manejan tales sean documentos, archivos y contraseñas.
- Facilidades y controles para permitir el acceso a la información al personal autorizado con la intención de consultar y subir información pertinente para cada una de ellas.

3.3.3 Fiabilidad

- El sistema debe tener una interfaz de uso intuitiva y sencilla
- La interfaz de usuario debe ajustarse a las características del blog

3.3.4 Disponibilidad

La disponibilidad del sistema debe ser continua los 365 días del año con posibles interrupciones del servicio por tareas de mantenimiento.

3.3.5 Mantenibilidad

El sistema debe disponer de una documentación fácilmente actualizable que permita realizar operaciones de mantenimiento con el menor esfuerzo posible El sistema contara con un mantenimiento durante los primeros 6 meses, pasado ese tiempo el presupuesto será acordado con el cliente. El mantenimiento estará a cargo del desarrollador.

3.3.6 Portabilidad

El sistema será implantado bajo la plataforma de Windows.

3.4 Otros requisitos

Se garantiza el cumplimiento de la Ley 25.326 (protección de datos personales). La misma será anexada en el apéndice (sección 4 de este mismo documento).

4 Apéndices

Junto con este documento se anexarán información de referencia como las entrevistas y cuestionarios realizados al cliente y al personal, documentos de aspectos legales y toda información que se considere relevante y de utilidad a fin de complementar el presente documento.