Especificación de requisitos de software

Proyecto: Desarrollo de una página web para la realización de reservas, publicidad y administración del hotel Hazbin.

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado
09/04/2024		Marlon Murillo Quesada	
		Ignacio Sánchez Zeledón	
		Randy Sancho Vasquez	
		Lisandro Sandi Calderón	

Tabla de contenido

FICHA	DEL DOCUMENTO	1
CONTI	ENIDO	3
1	INTRODUCCIÓN	3
1.1	propósito	3
1.2	Alcances	4
1.3	Personal Involucrado	4
1.4	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	4
1.5	Referencias	4
1.6	Resumen	5
2	Descripción general	5
2.2	Funcionalidad del producto	5
2.3	Características de los usuarios	5
2.4	Restricciones	6
2.5	Suposiciones y dependencias	6
3	Requisitos específicos	6
3.1	Requisitos comunes de las interfaces	.12
3.2	Requisitos funcionales	.12
3.3	Requisitos no funcionales	.14

1. Introducción

Este documento detalla los requisitos iniciales para el desarrollo de un sitio web destinado a un hotel. La aplicación web se centrará en proporcionar a los usuarios la capacidad de realizar reservaciones, consultar la disponibilidad de habitaciones, gestionar pagos y acceder a información relevante sobre los servicios y comodidades ofrecidos por el hotel

1.1 Propósito

El propósito principal de este proyecto es crear una plataforma digital que optimice la experiencia de reserva para los clientes del hotel, brindando un proceso intuitivo y seguro para realizar reservaciones y pagos en línea. Además, se busca ofrecer a los administradores del hotel herramientas eficientes para gestionar las reservas, el contenido informativo y los pagos de manera efectiva.

1.2 Alcances

Este proyecto abarca el diseño, desarrollo e implementación de un sistema web completo que permita a los usuarios registrarse, buscar y reservar habitaciones, gestionar sus reservaciones, realizar pagos seguros en línea y acceder a información actualizada sobre los servicios del hotel. El sistema estará respaldado por una base de datos para almacenar y recuperar la información necesaria para su funcionamiento.

1.3 Personal Involucrado

Nombre	Marlon Murillo
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Estudiante de ingeniería en sistemas
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	marlon.murillloquesada@ucr.ac.cr

Nombre	Lisandro Sandi
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Estudiante de ingeniería en sistemas
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	marvin.sandi@ucr.ac.cr

Nombre	Ignacio Sánchez
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Estudiante de ingeniería en sistemas
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	jose.sanchezzeledon@ucr.ac.cr

Nombre	Randy Sancho
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Estudiante de ingeniería en sistemas
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	randy.sancho@ucr.ac.cr

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre			D	escri	pción		
	Persona funcionalio	•	usará	el	sistema	para	gestionar

1.5 Referencias

Titulo del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 -	IEEE
1998	

1.6 Resumen

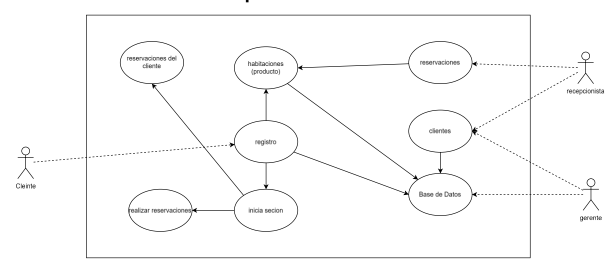
El documento está organizado en tres secciones fundamentales. La primera sección ofrece una introducción al documento y establece una visión panorámica de los recursos específicos del sistema. En la segunda sección, se realiza una descripción general del sistema, destacando sus funciones principales, los datos involucrados y los elementos que afectan su desarrollo, como factores, restricciones, supuestos y dependencias, evitando detalles excesivos. La tercera sección se enfoca en definir los requisitos esenciales y las funcionalidades que el sistema debe cumplir para satisfacer las necesidades del usuario y garantizar su funcionamiento óptimo.

2. Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El sistema web para el hotel estará diseñado para operar en entornos en línea, lo que permitirá a los usuarios acceder a él desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. El sistema contará con un conjunto completo de funcionalidades que facilitarán la gestión de reservas, pagos y acceso a información sobre el hotel.

2.2 Funcionalidad del producto



2.3 Características de los usuarios

Tipo de	Cliente
usuario	
Formación	N/A
Actividades	Realizar, cotizar o cancelar reservaciones

Tipo de	Gerente
usuario	
Formación	Gestión de empresas de hospedaje y gastronómicas
Actividades	Supervisa operaciones, personal y servicio al cliente del
	hotel.

Tipo de	Recepcionista
usuario	
Formación	Administración de empresas
Actividades	Atiende clientes, gestiona reservas.

2.4 Restricciones

- Uso de lenguajes y tecnologías específicas como Html 5, css, JavaScript, SQL
- Es necesario diseñar una arquitectura escalable para manejar consultas concurrentes.
- Implementación de un modelo cliente/servidor
- Interoperabilidad con sistemas externos para integraciones complejas como el sistema de pagos

2.5 Suposiciones y dependencias

- Se asume que los requisitos funcionales y no funcionales definidos en la especificación son estables y no sufrirán cambios significativos durante el desarrollo.
- Los equipos de desarrollo deben cumplir con los requisitos técnicos mínimos para ejecutar y probar el sistema de manera efectiva, incluyendo el uso de navegadores compatibles con la aplicación web y una conexión estable a Internet.

 Se espera que los usuarios finales tengan acceso a dispositivos con conexión a Internet para utilizar la aplicación web del hotel, lo que incluye dispositivos móviles y de escritorio con navegadores compatibles.

3. Requisitos específicos

Requerimientos Funcionales

Identificación	RF01
del	
requerimiento	
Nombre del	Registrar Usuarios
requerimiento	
Características:	Los usuarios deberán registrarse en el sistema para realizar
	distintas acciones según su tipo de usuario
Descripción del	El sistema permitirá al usuario (cliente, agente, recepcionista)
requerimiento:	registrarse. El usuario debe suministrar datos como: correo,
	contraseña, nombre.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
	• RNF03
	• RNF04
Prioridad del req	uerimiento:
Alta	

Identificación	RF02
del	
requerimiento	
Nombre del	Iniciar Sesión
requerimiento	
Características:	Los usuarios registrados deben poder iniciar sesión para
	acceder a funcionalidades específicas.
Descripción del	El sistema requerirá que el usuario se identifique con su
requerimiento:	correo electrónico y contraseña para acceder a loas
	funcionalidades de reservas y cancelaciones.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
	• RNF03
	• RNF04
Prioridad del req	uerimiento:
Alta	

Identificación	RF03
del	
requerimiento	
Nombre del	Ingresar Datos Bancarios.
requerimiento	
Características:	Los clientes deben poder ingresar datos bancarios de forma
	segura para realizar pagos.
Descripción del	El sistema permitirá a los clientes ingresar sus datos
requerimiento:	bancarios de forma segura para realizar pagos de reservas.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
	• RNF03
	• RNF04
Prioridad del req	uerimiento:
Baja	

Identificación	RF04
del	
requerimiento	
Nombre del	Crear Cuentas de Empleados.
requerimiento	
Características:	Los gerentes deben poder crear cuentas de empleados y
	asignar roles.
Descripción del	El sistema permitirá a los gerentes crear cuentas de
requerimiento:	empleados proporcionando nombre, correo electrónico y
	asignar rloes
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
	• RNF03
Prioridad del req	uerimiento:
Alta	

Identificación	RF05
del	
requerimiento	
Nombre del	Acceder a la Información del Hotel.
requerimiento	
Características:	Los gerentes deben poder acceder a la información del hotel
	para realizar modificaciones.
Descripción del	El sistema permitirá a los gerentes acceder a la información
requerimiento:	del hotel para realizar modificaciones como actualización de
	precios, disponibilidad de habitaciones.

Requerimiento no funcional	RNF01RNF02RNF03
Prioridad del req Baja	

Identificación	RF06
del	
requerimiento	
Nombre del	Registrar llegadas y Salidas de los Huéspedes
requerimiento	
Características:	Los recepcionistas deben poder registrar la llegada y la salida
	de los huéspedes.
Descripción del	El sistema permitirá a los recepcionistas registrar la llegada y
requerimiento:	salida de huéspedes en el sistema.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
	• RNF03
Prioridad del req	uerimiento:
Media	

Identificación	RF07	
del		
requerimiento		
Nombre del	Acceso a Números Telefónicos de Clientes	
requerimiento		
Características:	Los recepcionistas deben poder acceder a los números	
	telefónicos de los clientes registrados.	
Descripción del	El sistema permitirá a los recepcionistas acceder a los	
requerimiento:	números telefónicos de los clientes registrados para	
	contactarlos si es necesario	
Requerimiento	• RNF01	
no funcional	• RNF02	
	• RNF03	
	• RNF04	
Prioridad del req	Prioridad del requerimiento:	
Baja		

Identificación	RF08
del	
requerimiento	
Nombre del	Enviar Notificaciones por Correo.
requerimiento	·

Características:	Los clientes deben recibir notificaciones por correo días antes
	de su reserva.
Descripción del	EL sistema enviará notificaciones por correo electrónico a los
requerimiento:	clientes días antes de su reserva para recordarles y
	mantenerlos informados.
Requerimiento	• RNF02
no funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Baja	

Identificación	RF09
del	
requerimiento	
Nombre del	Cotizar Estadía en Línea
requerimiento	
Características:	Los clientes deben poder cotizar su estadía en línea.
Descripción del	El sistema permitirá a los clientes obtener una cotización en
requerimiento:	línea de su estadía en el hotel.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF03
Prioridad del requerimiento:	
Baja	

Identificación del	RF10
requerimiento	
Nombre del	Controlar Ocupación de Habitaciones
requerimiento	
Características:	Los gerentes deben poder controlar la ocupación de
	habitaciones.
Descripción del	El sistema permitirá a los gerentes controlar la ocupación de
requerimiento:	habitaciones y visualizar los clientes hospedados en tiempo
	real.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
	• RNF04
Prioridad del req	uerimiento:
Media	

Identificación del	RF11
requerimiento	
Nombre del	Gestionar Inventarios de Servicios
requerimiento	

Características:	Los gerentes deben poder gestionar los inventarios de
	servicios del hotel.
Descripción del	El sistema permitirá a los gerentes gestionar los inventarios
requerimiento:	del spa, restaurante y otros servicios del hotel.
Requerimiento	• RNF01
no funcional	• RNF02
Prioridad del requerimiento:	
Media	

Requerimientos no Funcionales

Identificación	RNF01
del	
requerimiento	
Nombre del	Interfaz de Usuario
requerimiento	
Características:	La interfaz de usuario debe ser intuitiva, fácil de navegar y
	accesible desde dispositivos móviles y de escritorio.
Descripción del	La interfaz de usuario debe estar diseñada de manera que
requerimiento:	sea fácil de entender y utilizar para los usuarios, permitiendo
	una navegación fluida tanto en dispositivos móviles como de
	escritorio.
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación	RNF02
del	
requerimiento	
Nombre del	Roles y Privilegios de Usuario
requerimiento	
Características:	Debe haber diferentes roles de usuario (administrador,
	empleado, cliente) con diferentes privilegios de acceso.
Descripción del	El sistema debe tener la capacidad de asignar roles
requerimiento:	específicos a los usuarios (administrador, empleado, cliente)
	para controlar su acceso y los privilegios que tienen dentro
	del sistema.
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación	RNF03
del	
requerimiento	
Nombre del	Compatibilidad Multiplataforma
requerimiento	
Características:	El sistema debe ser compatible con varios navegadores web
	modernos y diferentes sistemas operativos.
Descripción del	El sistema debe funcionar de manera adecuada en diferentes
requerimiento:	navegadores web (Chrome, Firefox, Safari) y dispositivos
	(computadora, celular), garantizando una experiencia
	consistente para todos los usuarios.
Prioridad del requerimiento:	
Media	

Identificación	RNF04
del	
requerimiento	
Nombre del	Medidas de Seguridad
requerimiento	-
Características:	El sistema debe implementar medidas de seguridad robustas
	para proteger la información confidencial de los usuarios,
	como cifrado SSL y políticas de acceso.
Descripción del	Se deben implementar medidas de seguridad avanzadas,
requerimiento:	como el cifrado SSL para la transmisión segura de datos,
-	políticas de acceso para controlar quién puede acceder a qué
	información y mecanismos de autenticación seguros.
Prioridad del requerimiento:	
Media	

3.1 Requisitos comunes de las interfaces

3.1.1. Interfaz de Usuario

La interfaz de usuario debe estar diseñada de manera que sea fácil de entender y utilizar para los usuarios, permitiendo una navegación fluida tanto en dispositivos móviles como de escritorio. Debe incluir elementos como menús claros, botones de fácil acceso, diseño responsive, y una distribución de información coherente.

3.1.2 Interfaz de Hardware

Los equipos de cómputo deben cumplir con ciertos requisitos mínimos para poder ejecutar el sistema de gestión hotelera de manera eficiente.

3.1.3 Interfaz de Software

- El sistema debe ser compatible con Windows 10, macOS y sistemas operativos móviles como Android e iOS.
- Navegadores: Debe ser compatible con los navegadores web más comunes, como Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari y Microsoft Edge.

3.1.4 Interfaces de Comunicación

Las interfaces de comunicación deben garantizar una comunicación efectiva y segura entre los diferentes componentes del sistema, protocolos estándares de comunicación en internet, medidas de seguridad, como el cifrado de datos.

3.2 Requisitos funcionales

3.2.1 Requisito funcional 1

- Registro de Usuarios: Los usuarios deberán registrarse en la página para realizar las distintas funciones a las que tengan permisos.
 - ✓ El sistema permitirá a los usuarios, ya sean gerente, recepcionista o clientes, completar el proceso de registro proporcionando información básica como correo electrónico y contraseña.

3.2.2 Requisito funcional 2

- Sistema de Reservas: Los clientes podrán realizar reservas o cancelarlas.
 - ✓ Los clientes podrán seleccionar fechas de entrada y salida, elegir el tipo de habitación deseada y completar el proceso de reserva. Además, el sistema también permite a los clientes cancelar sus reservas si es necesario, brindando así flexibilidad y control sobre sus planes de hospedaje.

3.2.3 Requisito funcional 3

• **Sistema de Control:** El gerente o recepcionista podrá tener un control sobre el estado de las habitaciones (reservadas, ocupadas, no ocupadas) y un registro de los clientes en el hotel.

✓ Permite visualizar de manera clara y actualizada qué habitaciones están reservadas, ocupadas o disponibles para nuevos huéspedes. Además, el sistema mantiene un registro detallado de los clientes que se hospedan en el hotel, incluyendo información como nombres, fechas de entrada y salida, tipo de habitación, entre otros datos relevantes.

3.2.4 Requisito funcional 4

- **Sistema de Cotización:** El gerente o recepcionista podrá tener un control sobre el estado de las habitaciones (reservadas, ocupadas, no ocupadas) y un registro de los clientes en el hotel.
 - ✓ Permite generar cotizaciones detalladas basadas en la disponibilidad de habitaciones y los servicios solicitados por el cliente. Además, facilita la actualización y modificación de las cotizaciones según las necesidades del cliente y las políticas del hotel. El sistema registra y organiza las cotizaciones realizadas, brindando un seguimiento efectivo para convertirlas en reservas confirmadas.

3.3 Requisitos no funcionales

3.3.1 Requisito no funcional 1

- Requisitos de Rendimiento: Garantizar que el rendimiento del sistema no se vea afectado por consultas u otros procesos, manteniendo una base de datos eficiente y minimizando el impacto en el tráfico.
 - ✓ El sistema debe asegurar que las consultas y procesos realizados no afecten negativamente el rendimiento de la base de datos ni el tráfico del sistema, manteniendo una respuesta rápida y eficiente para los usuarios.

3.3.2 Requisito no funcional 2

 Requisitos de Seguridad: Garantizar la confiabilidad, seguridad y desempeño del sistema informático, protegiendo la información almacenada como inventarios, existencias y contraseñas. ✓ El sistema debe implementar medidas de seguridad robustas para proteger la información confidencial, como cifrado de datos, acceso seguro a la información y actualizaciones permanentes sin afectar el tiempo de respuesta.

3.3.3 Requisito no funcional 2

- Fiabilidad: El sistema debe tener una interfaz de uso intuitiva y sencilla para garantizar su fácil manejo y comprensión por parte de los usuarios.
 - ✓ La interfaz del sistema debe ser intuitiva y sencilla, permitiendo a los usuarios navegar y utilizar las funcionalidades del sistema de manera fácil y eficiente.

3.3.4 Requisito no funcional 3

- Disponibilidad: El sistema debe estar disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana para garantizar un servicio continuo a los usuarios.
 - ✓ El sistema debe asegurar su disponibilidad continua para los usuarios, garantizando un servicio ininterrumpido en cualquier momento del día o de la semana.

3.3.5 Requisito no funcional 4

- **Mantenibilidad:** El sistema debe contar con documentación fácilmente actualizable y un sistema de ayuda eficiente para facilitar las operaciones de mantenimiento.
 - ✓ El sistema debe tener una documentación actualizable que permita realizar operaciones de mantenimiento con facilidad, y una buena ayuda integrada para asistir al personal en el uso del sistema, incluso aquellos con poca experiencia en aplicaciones informáticas.

3.3.6 Requisito no funcional 5

- **Portabilidad**: El sistema estará implantado bajo la plataforma de Windows para garantizar su portabilidad y compatibilidad.
 - ✓ El sistema será desarrollado y funcionará bajo la plataforma de Windows, asegurando su compatibilidad y portabilidad en entornos basados en esta plataforma.