DOCUMENTO DE REQUISITOS DEL SISTEMA

Chiliquinga Yeshua, Espín Andrés & Quispe Bryan

Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

14568: Ingeniería de Requisitos

Ing. Jenny Alexandra Ruíz Robalino

20 de agosto de 2024

Lista de Cambios

HISTORIAL DE CAMBIOS

	HISTORIAL DE CAMBIOS				
Num.	Nombre	Fecha	Razón de los cambios	Descripción	Versión
1	Wales Oli'l' will	5/20/2024	Aslama la Danisia	G	X7 1
1	Yeshua Chiliquinga	5/30/2024	Aclarar los Requisitos	Se corrigió los requisitos	Version 1
2	Quispe Bryan	6/5/2024	Preguintas bien planteadas	Se realizo preguntas mejor redactadas	Version 2
3	Quispe Bryan	6/7/2024	Cronograma	Se actualizo con las tareas realizadas	Version 2
4	Yeshua Chiliquinga	6/7/2024	Perfil del Proyecto	Se corrigió el perfil del proyecto	Version 2
5	Espin Andrés	6/10/2024	Documento de requisitos de Sistema	Se corrigió DRS	Version 2
6	Yeshua Chiliquinga	7/12/2024	Documento de requisito de Sistema	Se corrigió la mayoría del documento	Versión 3

12	Yeshua Chiliquinga, Espin Andres, Bryan Quispe	20/08/2024	Especificación de Requisitos no funcionales	Se realize las metricas de los requisitos no funcionales Se elminó un requisito no	Version 9
11	Yeshua Chiliquinga	18/08/2024	Requisitos Funcionales	Actualización del apartado de contactos, botón de WhatsApp	Versión 8
10	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Andrés Espín	13/08/2024	Requisitos Funcionales	Actualización de los requisitos funcionales en base a los testing de Cucumber	Versión 7
9	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Andrés Espín	26/07/2024	Documento de requisito de Sistema	Mejora Flujos Alternos	Versión 6
8	Bryan Quispe	22/07/2024	Documento de requisito de Sistema	Se mejoro la redacción	Versión 5
7	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Andrés Espín	7/19/2024	Documento de requisito de Sistema	Se añadió el diagrama de actividades mejorado	Versión 4

Tabla 1Versionamiento

Tabla de Contenidos

Lis	ta de	Cambios	1
1.	Inti	roducción	3
2.	Par	rticipantes del proyecto	3
3.	De	scripción del sistema actual	1
3	3.1. D	Diagrama de Actividades	1
4.	Ob	ojetivos del sistema	2
5.	Cat	tálogo de requisitos del Sistema	4
4	5.1.	Requisito de información	4
4	5.2.	Requisitos funcionales	6
	5.2		
	5.2	2.1.1 CASO DE USO PÁGINA PRINCIPAL:	8
		2.1.2 CASO DE USO APARTADO DE FOTOS:	
		2.1.3 CASO DE USO CONTACTOS:	
		2.1.4 CASO DE USO PLANES DE INTERNET:	
	5.2		
	5.2	2.3 Casos de uso del sistema	18
5	5.3.	Requisitos no funcionales	
6.	Ma	atriz de rastreabilidad objetivos/requisitos	
7.		onflictos pendientes de resolución	
8.		osario de términos	
9.		ferencias	
·	Tto		2 .
Tal	ola 1	Versionamiento	2
		Objetivo del Sistema 01	
		Objetivo del Sistema 02	
		Objetivo del Sistema 03	
		Requisito de almacenamiento de información 1	
		Requisito de almacenamiento de información 2	0 10

Tabla 8 Requisito funcional 02	
Tabla 9Requisito funcional 03	5
Tabla 10Requisito funcional 04	7
Tabla 11 Actor 01	8
Tabla 12Actor 02	8
Tabla 13Actor 03	8
Tabla 14 Actor 04	8
Tabla 15 Requisitos no funcional 01	9
Tabla 16Métricas del RNF-001	9
Tabla 17 Requisitos no funcional 02	0
Tabla 18Métricas del RNF-002	
Tabla 19 Requisitos no funcional 03	0
Tabla 20 Métricas del RNF-003	1
Tabla 21 Requisitos no funcional 04	1
Tabla 22 Métricas del RNF-004	
Tabla 23 Requisitos no funcional 05	2
Tabla 24Métricas del RNF-005	2
Tabla 25 Matriz de rastreabilidad	3
Tabla 26 Matriz de rastreabilidad de requisitos no funcionales	3
	_
Figura 1 Caso de uso de Página principal	
Figura 2 Apartado de fotos	
Figura 3 Apartado de Contacto	
Figura 4 Apartado de Planes de Internet	8

Documento de requisitos del sistema

1. Introducción

Este documento de requisitos del sistema presenta una visión detallada y estructurada de los elementos necesarios para el desarrollo de una plataforma web destinada a la oferta y gestión de planes de internet. Con base en la normativa IEEE 830, este documento se elaboró para proporcionar una guía clara y exhaustiva sobre las necesidades del sistema, asegurando que todos los aspectos relevantes del proyecto se consideren y documenten de manera precisa. La plataforma en cuestión busca no solo ofrecer planes de internet atractivos y competitivos, sino también garantizar una experiencia de usuario optimizada a través de una interfaz intuitiva y funcionalidades eficientes.

En el transcurso de este documento, se describen en detalle los participantes del proyecto, incluyendo sus roles y responsabilidades específicas, así como sus expectativas y competencias. Además, se definen los objetivos del sistema, los cuales están alineados con mejorar la experiencia del usuario, garantizar la seguridad y escalabilidad del sistema, optimizar la compatibilidad y el rendimiento, cumplir con las normativas legales y regulatorias, y establecer un proceso continuo de mejora y actualización del sistema. Cada objetivo se desglosa en subobjetivos específicos que guían el desarrollo y la implementación de la plataforma, asegurando que todas las necesidades y expectativas del cliente sean satisfechas de manera efectiva.

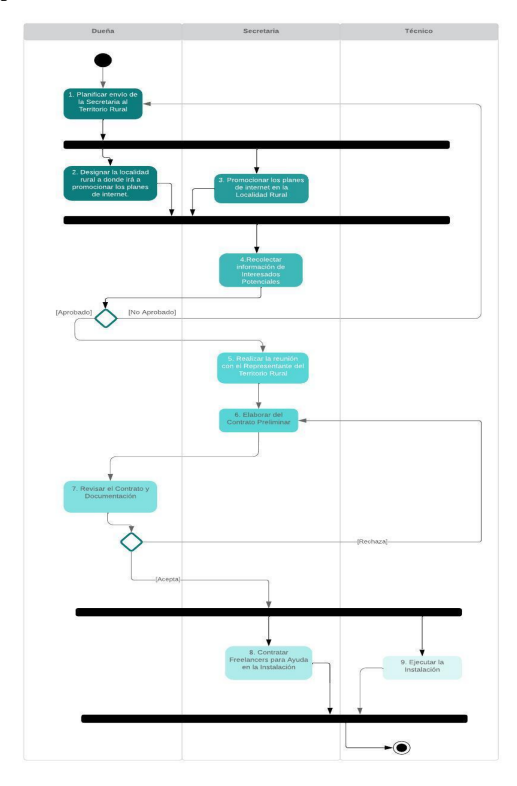
El documento incluye un catálogo exhaustivo de requisitos del sistema, funcionales y no funcionales, esenciales para la realización exitosa del proyecto. Los requisitos funcionales abordan aspectos como la creación de una página principal clara, un apartado de fotos para aumentar la confianza del usuario, una sección de contactos efectiva, y opciones detalladas para la cotización de planes de internet. Por otro lado, los requisitos no funcionales se enfocan en áreas cruciales como el monitoreo y auditoría, la arquitectura modular, y la documentación del sistema, asegurando la robustez y la capacidad de adaptación del sistema a futuras necesidades. Este documento no solo sirve como una guía para el equipo de desarrollo, sino que también actúa como un contrato entre los desarrolladores y los stakeholders, estableciendo un marco claro para la comunicación y la colaboración a lo largo del ciclo de vida del proyecto.

2. Participantes del proyecto

Interesados	Descripción	Representante	Información de contacto	Disponibilidad	Competencia
Cliente	Empresa que solicita el software para venta de planes de internet	Luz Romero Pulido	0982868850	Lunes-viernes 8:00am – 6:00pm Sábados 8:00am – 2:00pm	Luz tiene experiencia ya que es dueña de la empresa y sabe todo sobre ella
Secretaria	Administradora de todo lo que es problemas, sugerencias y monetario de la empresa	Jenifer Bueno Chuva	0958870928	Lunes-viernes 8:00am – 6:00pm Sábados 8:00am – 2:00pm	Jenifer tiene experiencia en el área administrativa ya que maneja toda la base de datos de los clientes e información de la empresa
Técnico	Técnico del área operativa, ayuda en la parte de instalación y mantenimiento del servicio	Raul Josias Chamba	0962381047	Lunes-viernes 8:00am – 6:00pm Sábados 8:00am – 2:00pm Domingo y Feriados (Caso de Emergencia)	Raul con experiencia en la parte técnica del apartado de instalaciones y mantenimiento
Director del Proyecto	Director del proyecto sabe todo lo que es documentación y necesidades del cliente	Andres Espin	096 938 6949	Lunes-Viernes 5:00 pm – 7:00pm	Andres como Director del proyecto sabe cómo se va desarrollar y servirá como intermediario entre el cliente y el equipo de desarrollo

Descripción del sistema actual

3.1. Diagrama de Actividades



3. Objetivos del sistema

Obj-01	Garantizar la Seguridad
Versión	1.0
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Abogada Luz Romero (Dueña de IMPACTONET). Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espin Andres.
Descripción	El sistema deberá garantizar la seguridad del flujo de datos que se majen en la página al igual de garantizar la legitimidad de los planes de internet que se cuelguen la página con el fin de no encontrarse con alguna estafa o phishing por parte de un atacante.
Subobjetivos	 Verificar que el domino no sea gratis. Gestionar el flujo de la información de forma que tanto el usuario como la empresa no tengan datos comprometidos. Mantener una documentación técnica completa y actualizada que describa la arquitectura, componentes y flujos del sistema.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediata
Estado	Pendiente
Estabilidad	Alta
Comentarios	Monitorear la página buscando clones y dominios compartidos para evitar phishing.

Tabla 2 Objetivo del Sistema 01

Obj-02	Optimizar el Sistema
Versión	1.0
Autores	Yeshua Chiliquinga, Andrés Espín, Bryan Quispe
Fuentes	Luz Romero (Dueña de IMPACTONET)

Descripción	Asegurar que el sistema funcione eficientemente dentro de	
	las limitaciones de hardware y software, y que sea compatible con las herramientas y tecnologías utilizadas,	
	especialmente en la promoción y contratación de planes de internet en áreas rurales.	
Subobjetivos	 Maximizar el rendimiento del sistema utilizando eficientemente los recursos de hardware y software. Implementar técnicas de optimización que mejoren la velocidad y eficiencia del sistema. 	
Importancia	Alta	
Urgencia	Alta	
Estado	Desarrollo	
Estabilidad	Estable	
Comentarios	Realizar pruebas exhaustivas de compatibilidad y optimización para asegurar el buen rendimiento del sistema.	

Tabla 3 Objetivo del Sistema 02

Obj-03	Cumplir normas legales de ARCOTEL
Versión	1.0
Autores	Andres Espin , Bryan Quispe
Fuentes	Restricciones del sistema dictada en la norma de ARCOTEL
Descripción	Garantizar que la plataforma cumpla con todas las regulaciones y normativas legales aplicables de ARCOTEL, protegiendo así tanto a la empresa como a los usuarios.
Subobjetivos	 Asegurar el cumplimiento con todas las regulaciones y normativas legales aplicables. Implementar políticas de privacidad y seguridad que cumplan con los estándares legales. Consultar regularmente con asesores legales para garantizar el cumplimiento continuo.
Importancia	Alta

Urgencia	Alta
Estado	Desarrollo
Estabilidad	Estable
Comentarios	Revisar las regulaciones actuales para mantenerse actualizado y
	asegurar el cumplimiento continuo.

Tabla 40bjetivo del Sistema 03

4. Catálogo de requisitos del Sistema

5.1.Requisito de información

IRQ-01	Carga de planes de internet
Versión	1.0 (11/07/2024)
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
	Abogada Luz Romero (Dueña de IMPACTONET)
Objetivos asociados	Obj-01
	Obj-02
	Obj-03
Requisitos asociados	Apartado de fotos, Planes de internet.
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de todos los
	planes de internet con los que cuente la empresa considerando
	las normas legales de ARCOTEL y políticas propias de la
	empresa para la carga de sus planes a la plataforma.
Tiempo de vida	Temporal
Ocurrencias	Ilimitadas
simultaneas	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente

Estado	Pendiente para el desarrollo	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	La carga de planes de internet dependerá de la estrategia	
	comercial que se encuentre manejando la empresa	
	actualmente.	

Tabla 5 Requisito de almacenamiento de información 1

IRQ-2	Registro de información de contacto		
Versión	1.0		
VEISION	1.0		
A4	Andrée Frace Dance Orient Vistan Chilimine		
Autores	Andrés Espín, Bryan Quispe, Yeshua Chiliquinga		
Fuentes	Luz Romero (Dueña de IMPACTONET)		
Objetivos asociados	OBJ-02: Optimizar el Sistema		
	OBJ-03: Gestión de Soporte		
Requisitos asociados	Cumplimiento Legal		
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de contacto		
_	correspondiente a los clientes interesados en los planes de		
	internet de IMPACTONET. Esta información incluirá:		
	Nombre, Dirección de Correo Electrónico y comentario.		
Tiempo de vida	Permanente		
F			
Ocurrencias	Individual: solo se puede enviar un email a la vez		
simultáneas	marviduan solo se puede enviar un emair a la vez		
Importancia	Media		
	Wedia		
Timesensis	Inmediatamente		
Urgencia	Inmediatamente		
T 4 1	P 1 11		
Estado	En desarrollo		
Estabilidad	Alta		
Comentarios	Realizar pruebas de almacenamiento y recuperación de datos		
	para asegurar la integridad y disponibilidad de la información		
	de contacto.		

5.2. Requisitos funcionales

5.2.1 Diagramas de casos de uso

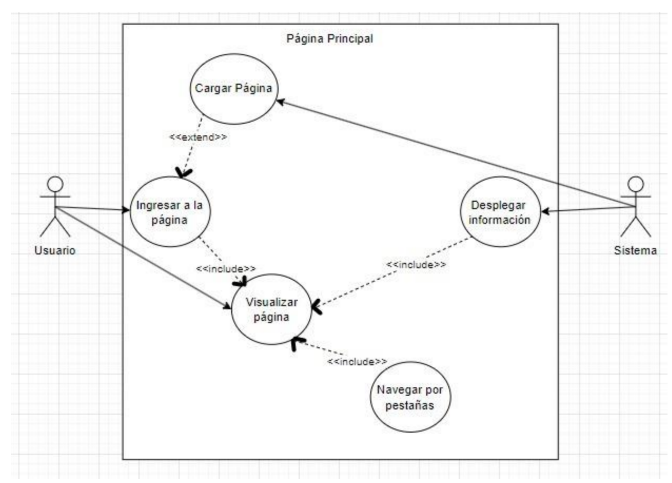


Figura 1 Caso de uso de Página principal

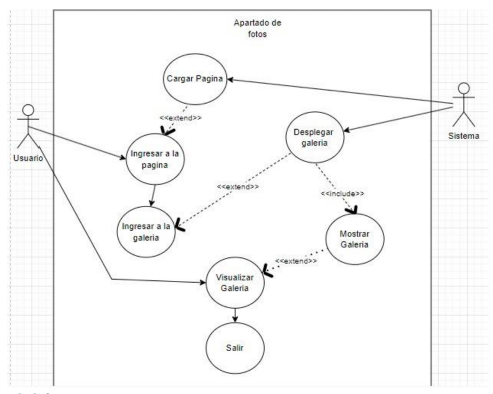


Figura 2 Apartado de fotos

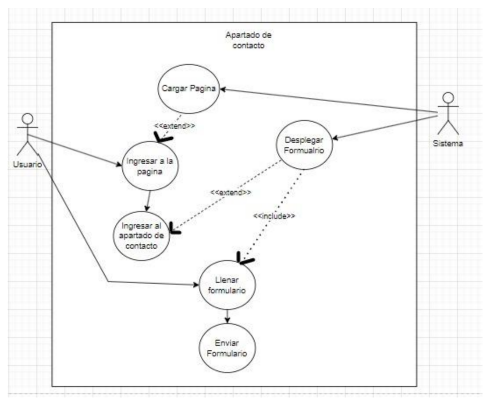


Figura 3 Apartado de Contacto

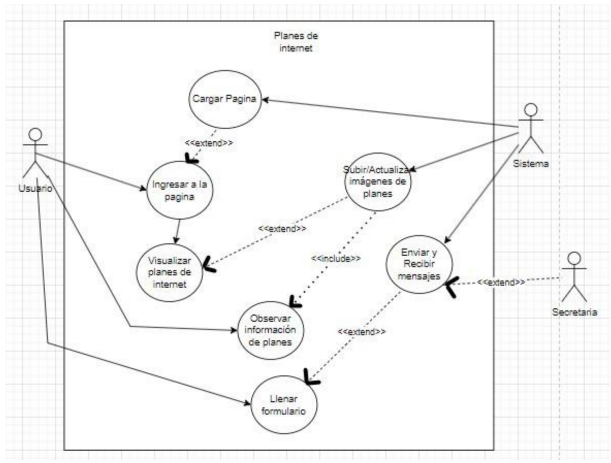


Figura 4 Apartado de Planes de Internet

5.2.1.1 CASO DE USO PÁGINA PRINCIPAL:

UC-01	Página Principal		
Versión	3.0 (13/08/2024)		
Autores	Andrés Espín, Bryan Quispe, Yeshua Chiliquinga		
Fuentes	Entrevista con la Abogada y propietaria de "IMPACTONET"		
Objetivos asociados	Obj-03: Cumplimiento Legal y Regulatorio de ARCOTEL		
Requisitos asociados	IRQ-01: Carga de planes de internet		

Descripción	El sistema debe proporcionar información clara sobre la plataforma y servicios de IMPACTONET a través de una página web con botones intuitivos y secciones organizadas.	
Precondición	El usuario debe tener acceso a la página y el contenido multimedia debe poder visualizarse al igual que los apartados en el menú.	
Secuencial Normal	Paso	Acción
	1 El usuario accede a la página principal.	
	2	El usuario visualiza la información sobre la plataforma y sus servicios.

	3	El sistema actualiza la página principal con promociones y beneficios actuales.
Postcondición	El usuario ya tiene conocimiento acerca de todas las promociones y beneficios. Los usuarios interesados se comunican con la empresa y realizan cotizaciones de acuerdo con sus necesidades.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Falla en la carga de los elementos propios de la página.
		Se debería forzar la visualización del menú de opciones para los demás apartados disponibles de la página.
	2	Pagina sin certificación SSL.
		La página debe contar con una certificación de
		seguridad para que de ese modo sea accesible por
		cualquier navegador.
	3	Página en mantenimiento
		La página de mostrar un mensaje de estar en mantenimiento
		cuando el usuario trata de tener accesos a la página principal.
Rendimiento	Paso Cola de tiempo	
	1	3 segundos

Frecuencia esperada	7 veces/día	
Importancia	Alta, ya que es crucial para la que la empresa pueda hacerse notar y vender sus servicios.	
Urgencia	Alta	
Estado	Propuesto	
Estabilidad	Estable	
Comentarios	Ninguna	

Tabla 7Requisito funcional 01

5.2.1.2 CASO DE USO APARTADO DE FOTOS:

UC-02	Apartado de Fotos		
Versión	3.0 (13/08/2024)		
Autores	Bryan Qui	spe, Andrés Espín y Yeshua Chiliquinga	
Fuentes	Bryan Quispe, Andrés Espín y Yeshua Chiliquinga Abogada Luz Romero (Dueña IMPACTONET)		
Objetivos asociados	• OBJ-01		
	OBJ-02OBJ-03		
Requisitos asociados	Ninguno		
Descripción	El sistema debe mostrar los recursos visuales tales como fotografías e imágenes las cuales permitan publicitar los trabajos de la empresa		
Precondición	El usuario debe tener acceso a la página. Las imágenes deben estar precargadas.		
Secuencial Normal	Paso Ac	cción	

	1	El usuario accede a la página.
	2	El usuario se dirigió al aparatado "Acerca de Nosotros".
	3	El sistema despliega el carrusel del subapartado "Trabajos Realizados".
	4	El usuario visualiza todo el trabajo realizado por la empresa en un carrusel.
	5	El usuario cierra la página o se redirige a otro apartado.

Postcondición	El usuario ya tiene conocimiento a cerca de todas las fotos de promociones y beneficios.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Se redirige de manera errónea a otra pestaña diferente al "Acerca de nosotros"
	2	El sistema puede dirigir a un error 404 para que el usuario sepa que la falla de la conexión no es su culpa.
	3	El sistema no muestra el subapartado "Trabajos Realizados" debido a una falla al cargar las imágenes y la información.
Rendimiento	Paso	Cola de tiempo
	1	3 segundos
Frecuencia esperada	7 veces/día	

Importancia	Alta, ya que es crucial para la que la empresa pueda hacerse notar y vender sus servicios.		
Urgencia	Alta		
Estado	Propuesto		
Estabilidad	Estable		
Comentarios	Ninguna		

Tabla 8 Requisito funcional 02

5.2.1.3 CASO DE USO CONTACTOS:

UC-03	Apartado de Contactos		
Versión	4.0 (18/08/2024)		
Autores	Andrés Espín, Bryan Quispe y Yeshua Chiliquinga		
Fuentes	Andrés Espín, Bryan Quispe y Yeshua Chiliquinga Abogada Luz Romero (Dueña de IMPACTONET)		
Objetivos asociados	OBJ-01OBJ-02OBJ-03		
Requisitos asociados	Ninguno		
Descripción	El sistema debe incluir una sección de contacto que permita al usuario comunicarse con la secretaria de la empresa para solicitar una cotización del plan de internet de su interés. Esta sección debe facilitar el envío de un correo electrónico desde la página web directamente a la oficina de la empresa.		
Precondición	El usuario debe tener acceso a la página, estar interesado en obtener información o cotizar alguno de los planes de internet ofrecidos.		

Secuencial Normal	Paso	Acción
	1	El usuario accede a la sección de contactos
	2	El usuario visualiza las opciones de contactos de la empresa
	3	El usuario completa el formulario con los campos obligatorios: nombre, correo electrónico y mensaje.
	4	El usuario envía el formulario. El sistema valida los datos ingresados y muestra un mensaje de confirmación si el envío es exitoso.
	5	El usuario llena y envía el formulario por WhatsApp y muestra un mensaje de confirmación de envío exitoso por WhatsApp.

Postcondición	El usuario ya tiene conocimiento de la información de contacto y, si completó el formulario, debería haber recibido una confirmación de que su mensaje fue enviado exitosamente.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	El usuario introduce el enlace de manera incorrecta.
	2	El sistema puede dirigir a un error 404 para que el usuario sepa que la falla de la conexión no es su culpa.
	3	Validación de Campos Vacíos: Todos los campos del formulario deben estar llenos. Si el usuario intenta enviar el formulario con uno o más campos vacíos, el sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos obligatorios antes de enviar.
	4	Validación de Email Inválido: Si el usuario introduce un correo electrónico sin el símbolo '@' o sin un dominio válido, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el correo

5 Validación de Nombre Inválido: Si el usuario introduce un nombre con menos de dos caracteres o que contiene números, ei sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es inválido. 6 Validación de Mensaje Inválido: Si el usuario introduce un mensaje demasiado corto (menos de un número máximo de caracteres) o demasiado largo (más de un número máximo de caracteres), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. 7 Error en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8 Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			electrónico es inválido.
nombre con menos de dos caracteres o que contiene números, es sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es inválido. 6			cicci onico es nivando.
nombre con menos de dos caracteres o que contiene números, es sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es inválido. 6			
nombre con menos de dos caracteres o que contiene números, es sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es inválido. 6		5	Validación de Nombre Inválido: Si el usuario introduce un
sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es inválido. Validación de Mensaje Inválido: Si el usuario introduce un mensaje demasiado corto (menos de un número mínimo de caracteres) o demasiado largo (más de un número máximo de caracteres), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. Terror en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			
6 Validación de Mensaje Inválido: Si el usuario introduce un mensaje demasiado corto (menos de un número mánimo de caracteres), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. 7 Error en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8 Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 10 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo Cola de			<u>-</u>
mensaje demasiado corto (menos de un número mínimo de caracteres) o demasiado largo (más de un número máximo de caracteres), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. 7 Error en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8 Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			es inválido.
caracteres) o demasiado largo (más de un número máximo de caracteres), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. 7 Error en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8 Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos		6	1
caracteres), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. 7 Error en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8 Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			•
que el mensaje no cumple con los requisitos de longitud. 7			I
Frror en el Envío del Formulario: Si ocurre un error técnico durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8 Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			1
durante el intento de envío del formulario (por ejemplo, problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8		7	
problemas de red o servidor), el sistema muestra un mensaje de error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8		'	
error indicando que el envío ha fallado e invita a intentar nuevamente más tarde. 8			
nuevamente más tarde. 8			r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Información de Contacto Adicional en Caso de Error: Si persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			1
persiste un error en el envío del formulario, el sistema muestra un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos		8	
un mensaje con información de contacto adicional, como un número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			
número de teléfono o una dirección de correo electrónico alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			r
otros medios. 9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			1
9 Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			alternativo, para que el usuario pueda contactar a la empresa por
un nombre que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			otros medios.
permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos		9	Validación de Longitud del Nombre: Si el usuario introduce
que el nombre es demasiado largo. 10 Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			un nombre que excede el número máximo de caracteres
Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando
un mensaje que excede el número máximo de caracteres permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			-
permitidos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos		10	Validación de Longitud del Mensaje: Si el usuario introduce
que el mensaje es demasiado largo. 11 Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			l
Validación de mensaje por WhatsApp: El sistema muestra un mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			r
mensaje de error solicitando llenar todos los campos antes de enviar por WhatsApp Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			
Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos		11	
Rendimiento Paso Cola de tiempo 1 3 segundos			1
1 3 segundos			enviar por WhatsApp
	Rendimiento	Paso	Cola de tiempo
		1	3 segundos
Frecuencia esperada 7 veces/día	Frecuencia esperada	7 vece	s/día

Importancia	Alta, ya que es crucial para la que la empresa pueda comunicarse con los clientes, y así ofrecer los servicios.
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Estable
Comentarios	Ninguna

Tabla 9Requisito funcional 03

5.2.1.4 CASO DE USO PLANES DE INTERNET:

UC-04	Apartado de Planes de Internet
Versión	2 (11/07/2024)
Autores	Andrés Espín, Bryan Quispe y Yeshua Chiliquinga
Fuentes	Andrés Espín, Bryan Quispe y Yeshua Chiliquinga Abogada Luz Romero (Dueña de IMPACTONET)
Objetivos asociados	OBJ-02OBJ-03
Requisitos asociados	Ninguno
Descripción	El sistema debe incluir una presentación de todos los planes de internet disponibles, con los siguientes elementos para cada plan: • Ancho de Banda. • Imagen Representativa. • Descripción Corta. • Botón de Cotización. Al seleccionar un plan de interés, el usuario será redirigido a la

Precondición	página de contacto, donde podrá cotizar su plan comunicándose con la secretaria.		
Secuencial Normal	Paso	El usuario debe tener acceso a la página. Paso Acción	
	1	El usuario accede a la pestaña de planes de internet	
	2	El usuario visualiza los planes de internet disponibles	
	3	El usuario observa información específica sobre cada plan.	
	4	El usuario selecciona el plan de su interés.	
	5	El sistema carga el formulario de contacto.	
	6	El usuario llega el formulario y envía la información	
	7	La secretaria recibe el mensaje	
	8	La secretaria envía la respuesta acorde a la información solicitada hacia el usuario.	

Postcondición	El usuario ya tiene conocimiento a cerca de los planes de internet y sus promociones.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	El sistema puede dirigir a un error 404 para que el usuario sepa que la falla de la conexión no es su culpa.

	2	El usuario solicita información adicional sobre el ancho de banda
	3	El sistema muestra una página de error sobre como contactar a la empresa por otros medios
	4	El sistema notifica si ocurrió un error al enviar un mensaje
Rendimiento	Paso	Cola de tiempo
	1	3 segundos
Frecuencia esperada	7 veces/día	
Importancia	Alta, ya que es crucial para la que la empresa pueda	
	promocionarse los planes de internet, y el cliente pueda acceder a	
	esta información.	
Urgencia	Alta	
Estado	Propuesto	
Estabilidad	Estable	
Comentarios	El usuario si desea cotizar deberá comunicarse con la información proporcionada en la página de contacto, ya que la cotización puede variar según el lugar o el tipo de plan que desee el usuario contratar.	

Tabla 10Requisito funcional 04

5.2.2 Definición de actores

ACT-01	Cliente
Descripción	Individuo interesado en contratar un servicio de internet.

Comentarios	Su participación es clave para que el servicio web tenga un
	significado funcional puesto que es quien interactúa
	directamente con el sistema.

Tabla 11 Actor 01

ACT-02	Secretaria
Descripción	Administradora de todo lo que es problemas, sugerencias y monetario de la empresa.
Comentarios	Proporciona información operativa y administrativa esencial para el desarrollo del sistema.

Tabla 12Actor 02

ACT-03	Técnico
Descripción	Técnico del área operativa, ayuda en la parte de instalación
	y mantenimiento del servicio.
Comentarios	Fundamental para la implementación y solución de
	problemas técnicos, disponible para emergencias

Tabla 13Actor 03

ACT-04	Dueña
Descripción	Propietaria de la empresa IMPACTONET.
Comentarios	Su participación permite la recolección de los requisitos
	pues que es quien los provee.
	En la empresa es quien aprueba todas actividades realizadas
	en beneficio de la empresa.

ACT-03	Director del Proyecto
Descripción	Responsable de la documentación y alineación de las
	necesidades del cliente con el desarrollo del proyecto.
Comentarios	Actúa como intermediario entre el cliente y el equipo de
	desarrollo, asegurando el cumplimiento de los objetivos y
	plazos del proyecto.

Tabla 14 Actor 04

5.2.3 Casos de uso del sistema

5.3. Requisitos no funcionales

RNF-001	Rendimiento
Versión	1.0 (20/08/2024)
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Entrevista con la Abogada y propietaria de "IMPACTONET"
Referencias	Obj-02: Optimizar el Sistema
	UC-01 Página Principal
	 UC-03 Apartado de Contactos
	 IRQ-2 Registro de información de contacto
Categoría	Rendimiento
Descripción	El sistema podrá manejar 100 solicitudes simultáneas sin afectar su desempeño. El tiempo de respuesta del sistema no superará los 2 segundos cuando esté manejando 1000 solicitudes a la vez. El uso de la CPU no excederá el 85% durante pruebas de carga con 1000 solicitudes simultáneas. La memoria utilizada no sobrepasará los 8GB durante pruebas de carga con 1000 solicitudes simultáneas.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Este requisito asegura que el sistema funcione bien bajo carga, cumpliendo con las expectativas del cliente y garantizando un rendimiento adecuado.

 $Tabla\ 15\ Requisitos\ no\ funcional\ 01$

Ility	Medida
Rapidez	Tiempo de respuesta (≤ 2 segundos con 1000 solicitudes simultáneas)
	Transacciones procesadas por segundo
Tamaño	Uso de la CPU (≤ 85% durante pruebas de carga con 1000 solicitudes)
	Memoria utilizada (≤ 8GB durante pruebas de carga con 1000 solicitudes)
Facilidad de uso	Tiempo de formación
Fiabilidad	Tiempo medio entre fallos (MTBF)
	Tasa de ocurrencia de fallos
Robustez	Tiempo de reinicio después de fallos
	Porcentaje de eventos que provocan fallos
Portabilidad	Porcentaje de declaraciones dependientes del objetivo

Tabla 16Métricas del RNF-001

RNF-002	Usabilidad
Versión	1.0 (20/08/2024)
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Entrevista con la Abogada y propietaria de "IMPACTONET"
Referencias	Obj-02: Optimizar el Sistema
	UC-01 Página Principal

	UC-02 Apartado de fotos
	1
	 UC-03 Apartado de Contactos
	UC-04 Apartado de planes de internet
Categoría	Usabilidad
Descripción	La interfaz de usuario será intuitiva y fácil de usar. El sistema recibirá
•	una calificación de satisfacción de usuario de al menos 85% en pruebas
	de usabilidad. Los usuarios podrán completar tareas comunes en la
	aplicación con un máximo de 3 clics. Un nuevo usuario no necesitará
	más de 30 minutos para familiarizarse con el sistema.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Este requisito asegura que el sistema funcione sea intuitivo y fácil de
	usar, permite al usuario realizar las tareas de forma mas rápida sin
	perder tiempo con mas números de cliks dentro de la página.

Tabla 17 Requisitos no funcional 02

Ility	Medida
Facilidad de uso	Número de clics para completar tareas comunes (≤ 3 clics)
	Tiempo de familiarización para nuevos usuarios (≤ 30 minutos)
Satisfacción	Calificación de satisfacción del usuario (≥ 85% en pruebas)
Eficiencia	Tiempo necesario para completar tareas comunes.

Tabla 18Métricas del RNF-002

RNF-003	Disponibilidad
Versión	1.0 (20/08/2024)
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Entrevista con la Abogada y propietaria de "IMPACTONET"
Referencias	Obj-01: Garantizar la Seguridad
	UC-03 Apartado de Contactos
	UC-04 Apartado de Planes de Internet
	 IRQ-2 Registro de información de contacto
Categoría	Disponibilidad
Descripción	El sistema debe garantizar alta disponibilidad minimizando el tiempo de inactividad y asegurando que está activo la mayoría del tiempo. Este requisito asegura que el sistema cumpla con las expectativas del cliente en términos de continuidad del servicio y fiabilidad.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Este requisito asegura que el sistema esté disponible de manera continua, minimizando el tiempo de inactividad y garantizando un servicio fiable para los usuarios.

Tabla 19 Requisitos no funcional 03

Ility	Medida

Rapidez	Tiempo de recuperación tras una interrupción (≤ 5 minutos)
Tamaño	Tamaño de los registros de monitoreo de disponibilidad
Facilidad de uso	Facilidad para el usuario de verificar el estado del servicio
Fiabilidad	Porcentaje de tiempo de actividad (≥ 99.9%)
Robustez	Nivel de redundancia implementado (número de host o ubicaciones)
Portabilidad	Capacidad para transferir el servicio a otro host en caso de fallo

Tabla 20 Métricas del RNF-003

RNF-004	Seguridad
Versión	1.0 (20/08/2024)
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Entrevista con la Abogada y propietaria de "IMPACTONET"
Referencias	Obj-01: Garantizar la Seguridad
	Obj-02: Optimizar el Sistema
	UC-01 Página Principal
	 UC-03 Apartado de Contactos
	IRQ-2 Registro de información de contacto
Categoría	Seguridad
Descripción	El sistema debe implementar medidas de seguridad robustas, como el
	cifrado SSL/TLS. Se llevarán auditorías de seguridad periódicas para
	garantizar que los datos almacenados se mantengas seguras, dando
	estabilidad y seguridad a largo plazo.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Este requisito no funcional garantiza la estabilidad y seguridad del
	sistema a largo plazo mediante actualizaciones regulares de software y
	parches de seguridad. Además, un equipo de soporte técnico estará
	disponible para resolver incidencias, asegurando así un funcionamiento
	continuo y una experiencia de usuario confiable.

Tabla 21 Requisitos no funcional 04

Ility	Medida
Rapidez	Tiempo de respuesta (≤ 2 segundos)
Tamaño	Tamaño de los registros de monitoreo de disponibilidad.
Facilidad de uso	Tiempo de formación
Fiabilidad	Tiempo medio entre fallos (MTBF)
	Tasa de ocurrencia de fallos
Robustez	Tiempo de reinicio después de fallos
	Porcentaje de eventos que provocan fallos
Portabilidad	Porcentaje de declaraciones dependientes del objetivo

Tabla 22 Métricas del RNF-004

RNF-005	Mantenimiento
Versión	1.0 (20/08/2024)
Autores	Yeshua Chiliquinga, Bryan Quispe, Espín Andrés
Fuentes	Entrevista con la Abogada y propietaria de "IMPACTONET"
Referencias	Obj-01: Garantizar la Seguridad
	Obj-02: Optimizar el Sistema
	UC-01 Página Principal
	UC-03 Apartado de Contactos
	 IRQ-2 Registro de información de contacto
Categoría	Mantenimiento
Descripción	Se debe dar un mantenimiento continuo de la página luego su
	implementación y salida al público con el fin de que la página garantice
	un buen servicio durante el tiempo de vida que tenga asignado. Además
	este requisito debe garantizar la seguridad en las actualizaciones o
	reparaciones que se requieran.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Ninguno

Tabla 23 Requisitos no funcional 05

Ility	Medida
Rapidez	Respuestas oportunas en el menor tiempo posible para garatizar un
	buen servicio.
Tamaño	El tamaño de la actualizaciones o parches deben estar consideras en la
	capacidad de la memoria asignada en el servidor o de ser necesario
	más almacenamiento considerar más hardware o contratar un mejor
	servicio.
Fiabilidad	Alta, garantizada por la seguridad, auditorías periódicas y parches de
	seguridad.

5. Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos

	OBJ-01	OBJ-02	OBJ-03
IRQ-01 (Apartado de Fotos)	X	X	X
IRQ-02 (Sección de Contactos)	X	X	X
UC-01			X
UC-02	X	X	X
UC-03	X	X	X
UC-04	X		X

Tabla 25 Matriz de rastreabilidad

6. Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos no funcionales

	OBJ-0	1 OBJ-02	OBJ-03
RNF-001 Rendimiento		X	
RNF-002 Usabilidad		X	
RNF-003 Accesibilidad			X
RNF-004 Disponibilidad	X		
RNF-005 Seguridad	X		
RNF-006 Mantenimiento	X	X	

Tabla 26 Matriz de rastreabilidad de requisitos no funcionales

7. Conflictos pendientes de resolución

8. Glosario de términos

• **8.1. Difundir:** Extender, esparcir, propagar físicamente. (Rae, 2001)

- **8.2. Proveedor:** Persona o empresa que provee o abastece de todo lo necesario para un fin a grandes grupos, asociaciones, comunidades, etc. (Rae,2001)
- 8.3. Cotización: estimación, valoración, evaluación, cache. (Rae, 2014)
- **8.4. Restricciones:** Según el estándar IEEE 830-1998, las restricciones del sistema son limitaciones y condiciones bajo las cuales el sistema debe operar.

9. Referencias

Bryan. (s. f.). GitHub - Bryan406/14765_G6_MPSW. GitHub.

https://github.com/Bryan406/14765_G6_MPSW/tree/main

IEEE 830 (Rev. ed.). IEEE.

- Rae, & Rae. (n.d.). difundir / Diccionario de la lengua española (2001). «Diccionario Esencial De La Lengua Española». https://www.rae.es/drae2001/difundir
- Rae, & Rae. (n.d.). proveedor, proveedora | Diccionario de la lengua española (2001).

 «Diccionario Esencial De La Lengua Española». https://www.rae.es/drae2001/proveedor
- Asale, R.-., & Rae. (n.d.). cotización | Diccionario de la lengua española. «Diccionario De La Lengua Española» Edición Del Tricentenario. https://dle.rae.es/cotizaci%C3%B3n
 IEEE. (2008). IEEE Std. 830-1998: Especificación de requisitos según el estándar de