Proyecto IDEART

Documento De Requisitos Del Sistema

Versión 3.0 Fecha 30/06/2024

Realizado por Antoni Toapanta, Milena Maldonado, Alexander Guacán

Realizado para IDEART

Núm.	Fecha	Descripción	Autores
1	06/06/2024	Versión inicial basados en la entrevista realizada a los stakeholders	Milena Maldonado Antoni Toapanta Alexander Guacán
2	09/06/2024	Cambios en los objetivos del sistema, en la descripción del sistema actual, el catálogo de los requisitos funcionales.	Milena Maldonado Antoni Toapanta Alexander Guacán
3	30/06/2024	Cambio de los requisitos Funcionales y no funcionales	Milena Maldonado Antoni Toapanta Alexander Guacán

Índice de contenido

1.	Introducción	5
2.	Participantes del proyecto	5
3.	Descripción del sistema actual	6
4.	Objetivos del Sistema	
5.	Catálogo de requisitos del sistema	
	.1. Requisitos de información	
	.2. Requisitos funcionales	
	.2.1. Diagrama de casos de usos	
	.2.2. Definición de Actores	
	.2.3. Caso de Uso del sistema	
	.3. Requisitos no funcionales	
6.	Matriz de Trazabilidad	
7.	Glosario de Términos	
8.	Conflictos pendientes de resolución	
0.	Confidences de resolución	
9.	Referencias	21
10.	Apéndices	21
Índice	de Tablas	
Tabla 1.	. OBJ-001 "Desplegar información"	7
	. OBJ-002 "Visualizar productos"	
Tabla 3.	. OBJ-003 "Visualizar servicios"	7
Tabla 4.	. OBJ-004 "Mostrar proyectos"	8
	. OBJ-005 "Optimizar imágenes"	
	. OBJ-006 "Adaptar la página web a diferentes dispositivos"	
	'. IRQ-001 "Mostrar proyectos conjuntos de IDEART & DDH"	
	. ACT-001 "Sistema"	
	. ACT-002 "Cliente"	
	0. ACT-003 "Empresa"	
	1. UC-001 "El sistema deberá cargar la página web"	
	2. UC-002 "El sistema deberá mostrar los productos de DDH"	
	3. UC-003 "El sistema debe redirigir a las redes sociales"	
	4. UC-004 "El sistema debe redirigir al pie de página"	
	5. NRF-001 "Sistema deberá contener archivos multimedia"	
	6. NRF-002 "El sistema deberá ser compatible y adaptable"	
	7. CFL-001 "Falta de preguntas sobre la disponibilidad"	
Tabla 18	8. CFL-002 "Productos o servicios"	18

Figura 1. Diagrama de procesos "IDEART & DDH"	7
Figura 3. Visualización de Productos	13
Figura 4. Visualización de Proyectos	13

1. Introducción

En el dinámico sector del diseño de interiores, las empresas "IDEART" y "DDH" han encontrado una oportunidad para innovar y optimizar sus servicios. "IDEART" se especializa en el diseño de interiores, mientras que "DDH" se dedica a proporcionar los materiales necesarios para estos diseños. Ambas empresas colaboran estrechamente, complementando sus servicios para ofrecer soluciones completas y personalizadas a sus clientes. Sin embargo, esta colaboración enfrenta un desafío significativo: la falta de una plataforma unificada que permita presentar de manera conjunta sus servicios, proyectos y productos.

El problema identificado surge de la necesidad de una página web informativa que no solo detalle los servicios ofrecidos por ambas empresas, sino que también muestre los proyectos realizados y los productos disponibles. Esta plataforma debe exhibir los diseños de interiores personalizados y las piezas exclusivas, facilitando una mejor experiencia para los clientes y potenciando la sinergia entre ambas compañías.

Las motivaciones para desarrollar este proyecto incluyen la mejora de la visibilidad de servicios y productos, la optimización de la colaboración entre ambas empresas, la eficiencia en la presentación de proyectos, la accesibilidad y personalización para los clientes.

Este trabajo de curso presenta un análisis detallado del proyecto de desarrollo de una plataforma web unificada para las empresas "IDEART" y "DDH". Se abordarán aspectos clave como la formulación del problema, los objetivos del proyecto, el alcance, la metodología, las tecnologías utilizadas y la viabilidad del proyecto. Con este trabajo, se busca proporcionar una guía integral para el diseño, desarrollo e implementación exitosa de esta plataforma, para mejorar la eficiencia operativa y la experiencia del cliente para ambas empresas.

2. Participantes del proyecto

Clientes

a. Nombre: Jaime Guacán

Papel en el Proyecto: Gerente General de IDEART.

Organización: IDEART

Información Adicional: Jaime lidera IDEART y tiene un interés fundamental en mostrar los proyectos conjuntos de ambas empresas para fortalecer su colaboración y presencia en el mercado.

Equipo de Desarrollo

b. Nombres: Antoni Toapanta, Milena Maldonado, Alexander Guacán

Papel en el Proyecto: Desarrolladores.

Organización: Carrera de Ingeniería de Software, Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO).

Potencial Consumidor

c. Nombre: Karissma

Papel en el Proyecto: Potencial Consumidor.

Organización: No especificada.

Información Adicional: Karissma representa a los posibles usuarios finales de la plataforma web. Su opinión y experiencia como consumidora potencial son cruciales para garantizar que la plataforma sea intuitiva y satisfaga sus necesidades.

3. Descripción del sistema actual

Para comprender el proceso actual llevado a cabo por ambas empresas, se elaboró un diagrama de procesos a partir de las entrevistas realizadas con los respectivos clientes. Durante estas entrevistas, se examinaron en detalle los procedimientos operativos de cada empresa, lo que permitió una representación clara y precisa de sus métodos y flujos de

trabajo. Recopilación Análisis de Se identifica Si Contacto con Visita al y evaluación sus claramente las el cliente cliente necesidades de los datos ecesidades IDEART l prediseño Ejecución del Presentar el Presentar un usta al pedido de proyecto diseño final? diseño final. prediseño cliente? Producción de Análisis del 吕 Pedidos de cabados del Entrega del los muebles, y mercado de importaciones proyecto proyecto acabados as tendencias

Figura 1. Diagrama de procesos "IDEART & DDH"

4. Objetivos del Sistema

Tabla.1 OBJ-001 "Desplegar información"

OBJ-001	Desplegar información de las empresas IDEART y DDH	
Versión:	3.0 (30/06/2024)	
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán	
Fuentes:	Jaime Guacán	
Descripción:	El sistema deberá mostrar toda la información relevante sobre IDEART forma estructurada y llamativa.	
Importancia:	Alta	
Urgencia:	Alta	
Estado:	No iniciado	
Estabilidad:	Media	
Comentarios:	N/A	

Tabla.2 OBJ-002 "Visualizar servicios"

OBJ-002	Visualizar servicios que ofrece IDEART y DDH
Versión:	3.0 (30/06/2024)
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuentes:	Patricia Deleg, Jaime Guacán

Descripción:	El sistema deberá mostrar una sección con los servicios que ofrece	
	IDEART y DDH mediante una descripción que indique brevemente en	
	lo que consiste cada servicio.	
Importancia:	Alta	
Urgencia:	Alta	
Estado:	No iniciado	
Estabilidad:	Media	
Comentarios:	N/A	

Tabla.3 OBJ-004 "Mostrar proyectos"

OBJ-003	Mostrar proyectos realizados por IDEART y DDH
Versión:	3.0 (30/06/2024)
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuentes:	Patricia Deleg, Jaime Guacán
Descripción:	El sistema deberá presentar los proyectos más relevantes trabajados
	conjuntamente entre IDEART y DDH, detallando mediante imágenes el
	proceso y resultado de dichos proyectos
Importancia:	Alta
Urgencia:	Alta
Estado:	No iniciado
Estabilidad:	Media
Comentarios:	N/A

Tabla.4 OBJ-005 "Mostrar productos"

OBJ-004	Mostrar productos de DDH	
Versión:	1.0 (30/06/2024)	
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán	
Fuentes:	Patricia Deleg, Jaime Guacán	
Descripción:	El sistema deberá presentar los productos más relevantes en la industria,	
	incluyendo los que estén disponibles de preferencia, que serán detallados	
	mediante imágenes el proceso y resultado de dichos proyectos.	
Importancia:	Alta	
Urgencia:	Alta	
Estado:	No iniciado	
Estabilidad:	Media	
Comentarios:	N/A	

Tabla.5 OBJ-006 "Optimizar imágenes"

OBJ-005	Optimizar el uso de imágenes
Versión:	2.0 (09/06/2024)
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuentes:	Patricia Deleg, Jaime Guacán

Descripción:	El sistema deberá almacenar contenido multimedia como imágenes y	
	videos de poco tamaño para aligerar la carga de la página web	
Importancia:	Alta	
Urgencia:	Alta	
Estado:	No iniciado	
Estabilidad:	Media	
Comentarios:	N/A	

Tabla.6 OBJ-007 "Adaptar la página web a diferentes dispositivos"

OBJ-006	Adaptar la página web a diferentes dispositivos
Versión:	2.0 (09/06/2024)
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuentes:	Patricia Deleg, Jaime Guacán
Descripción:	El sistema deberá ser capaz de mostrar la información en diferentes
	dispositivos como celulares, tablets y computadores sin distorsionar la
	información
Importancia:	Alta
Urgencia:	Alta
Estado:	No iniciado
Estabilidad:	Media
Comentarios:	N/A

5. Catálogo de requisitos del sistema

5.1. Requisitos de información

Tabla.7 IRQ-001 " Manejar información de proyectos "

IRQ-1	Manejar información de proyectos	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Fuentes	IDEART y DDH	
Objetivos asociados	• OBJ-001	
	• OBJ-003	
Requisitos asociados	• UC-003	
	• UC-006	
Descripción El sistema debe almacenar los proyectos que poseer		
	DDH los cuales son esencial al mostrar a futuros clientes y	
	potenciales empresas	
Datos específicos	Nombre proyecto	
	 Imágenes del antes, durante y después del proyecto 	
	 Fechas de inicio y fin de proyecto 	
	Descripción breve del proyecto	
Tiempo de vida	1 año	
Importancia	Alta	

Urgencia	Alta
Estado	No iniciado
Estabilidad	Media
Comentarios	S/N

Tabla.8 IRQ-002 " Manejar información de servicios"

IRQ-2	Manejar información de servicios	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Fuentes	IDEART y DDH	
Objetivos asociados	• OBJ-001	
	• OBJ-002	
Requisitos asociados	• UC-002	
	• UC-005	
Descripción	El sistema debe almacenar la información sobre los servicios que ofrece IDEART y DDH.	
Datos específicos	Nombre de servicio	
	Tipo de servicio	
	 Descripción breve del servicio. 	
Tiempo de vida	1 año	
Importancia	Alta	
Urgencia	Alta	
Estado	No iniciado	
Estabilidad	Media	
Comentarios	S/N	

Tabla.9 IRQ-003 " Manejar información de productos"

IRQ-3	Manejar información de productos	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Fuentes	IDEART y DDH	
Objetivos asociados	• OBJ-001	
	• OBJ-004	
Requisitos asociados	• UC-001	
	• UC-006	
Descripción	El sistema debe almacenar los proyectos que poseen IDEART Y DDH los cuales son esencial al mostrar a futuros clientes y potenciales empresas	
Datos específicos	 Nombre producto Imágenes del producto Medidas del producto Descripción breve del producto 	

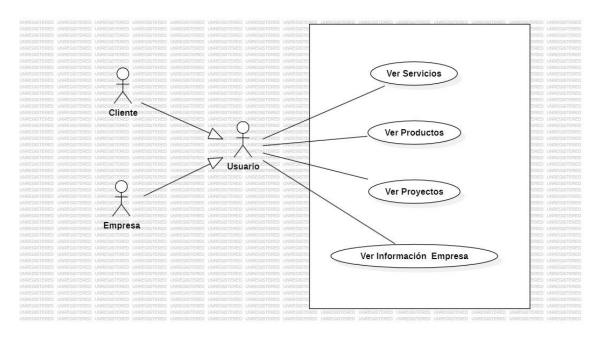
Tiempo de vida	1 año
Importancia	Alta
Urgencia	Alta
Estado	No iniciado
Estabilidad	Media
Comentarios	S/N

Tabla. 10 IRQ-004 " Manejar información de empresa"

IRQ-4	Manejar información de empresa		
Versión	3.0 (30/06/2024)		
Fuentes	IDEART y DDH		
Objetivos asociados	• OBJ-001		
Requisitos asociados	• UC-004		
Descripción	El sistema debe almacenar los proyectos que poseen IDEART Y DDH los cuales son esencial al mostrar a futuros clientes y potenciales empresas		
Datos específicos	MisiónVisiónHistoria		
Tiempo de vida	1 año		
Importancia	Alta		
Urgencia	Alta		
Estado	No iniciado		
Estabilidad	Media		
Comentarios	S/N		

5.2. Requisitos funcionales

5.2.1. Diagrama de casos de usos



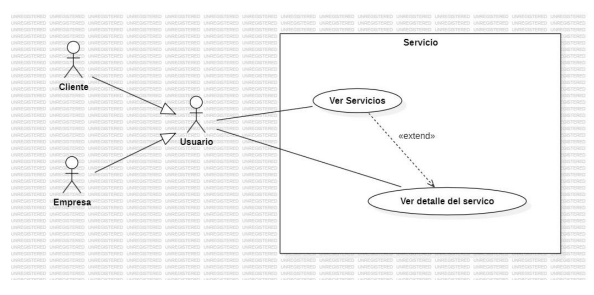


Figura 2. Visualizar Servicio

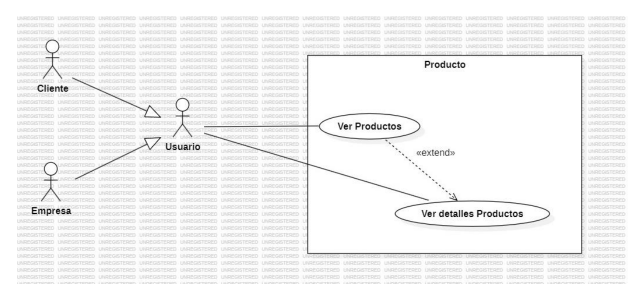


Figura 2. Visualización de Productos

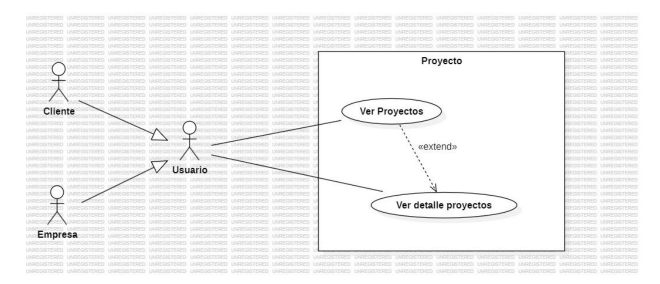


Figura 3. Visualización de Proyectos

5.2.2. Definición de Actores

Tabla.11 ACT-002 "Cliente"

Act-001	Usuario
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuente	Jaime Guacán
Descripción	El usuario es aquel que requiere del servicio, para lo cual el buscará en el sistema referencias de proyectos y si les gusta podrá contactarse y si lo desea podrá seguir las páginas de redes sociales

Comentarios	El usuario puede ser un nuevo cliente o ya una persona que ha usado
	el servicio

5.2.3. Caso de Uso del sistema

Tabla.12 UC-001 "El sistema deberá mostrar los productos de DDH"

UC-001	Ver produc	tos		
Versión	3.0 (30/06/2024)			
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán			
Fuente	Jaime Guac	án, Patricia Deleg		
Objetivo asociado	• OB.	J-004		
Requisitos	• IRQ)-3		
asociados				
Descripción	Cuando el usuario se dirija a la sección de productos el sistema			
	deberá carg	deberá cargar imágenes de los productos ofertados por DDH		
Precondición	La página web se ha cargado correctamente			
Secuencia normal	Paso	Acción		
	p1	El usuario se dirige a la sección productos		
	p2	El sistema carga las imágenes de los productos de		
	P2	forma ordenada		
Postcondición	No existe postcondición			
Excepciones	Paso	Acción		
	p2	Las imágenes no están disponibles por lo tanto el		
		sistema cargará una imagen por defecto		
Frecuencia	1 vez			
Importancia	Alta			
Urgencia	Media			
Estado	Sin iniciar			
Estabilidad	Media			
Comentarios	S/N			

Tabla.13 UC-002 "El sistema debe mostrar los servicios que posee la empresa"

UC-002	Ver servicios
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuente	Jaime Guacán, Patricia Deleg
Objetivo asociado	• OBJ-002
Requisitos	• IRQ-2
asociados	

Descripción	Cuando el usuario se dirija a la sección de servicios el sistema deberá cargar imágenes de los servicios ofertados por IDEART y DDH	
Precondición	La página v	veb se ha cargado correctamente
Secuencia normal	Paso	Acción
	p1	El usuario se dirige a la sección servicios
	p2	El sistema carga las imágenes y descripciones de los servicios de forma ordenada
Postcondición	No existe postcondición	
Excepciones	Paso	Acción
	p2	El sistema mostrará una imagen por defecto si la
		imagen no se encuentra disponible
Frecuencia	1 vez	
Importancia	Alta	
Urgencia	Media	
Estado	Sin iniciar	
Estabilidad	Media	
Comentarios	S/N	

 $Tabla.14\ UC\text{-}003\ "El\ sistema\ debe\ mostrar\ los\ proyectos\ realizados\ en\ conjunto\ por\ IDEAR\ y\ DDH"$

UC-003	Ver proyectos		
Versión	3.0 (30/06/2024)		
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán		
Fuente	Jaime Guac	rán, Patricia Deleg	
Objetivo asociado	• OB.	J-003	
Requisitos asociados	• IRQ-1		
Descripción	Cuando el usuario se dirija a la sección de proyectos el sistema deberá cargar imágenes de los proyectos realizados por IDEART y DDH		
Precondición	La página web se ha cargado correctamente		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	p1	El usuario se dirige a la sección proyectos	
	p2	El sistema carga las imágenes y descripciones de los proyectos de forma ordenada	
Postcondición	No existe postcondiciones		
Excepciones	Paso	Acción	
	p2	Las imágenes no están disponibles por lo tanto el	
		sistema mostrará una imagen por defecto	
Frecuencia	1 vez		
Importancia	Alta		

Urgencia	Media
Estado	Sin iniciar
Estabilidad	Media
Comentarios	S/N

Tabla. 15 UC-004 "Ver la información de la empresa"

UC-004	Ver informa	Ver información de la empresa		
Versión	1.0 (30/06/2024)			
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán			
Fuente		eán, Patricia Deleg		
Objetivo asociado		J-001		
Requisitos	•			
asociados	• IRQ	2-4		
Descripción	Cuando el usuario se dirija a la página de nosotros, el sistema deberá cargar la información de las empresas IDEART y DDH			
Precondición	La página web se ha cargado correctamente			
Secuencia normal	Paso Acción			
	p1	El usuario se dirige a la página de nosotros		
	p2	El sistema carga la información de las empresas de forma ordenada		
Postcondición	No existe postcondiciones			
Excepciones	-			
Frecuencia	1 vez			
Importancia	Alta			
Urgencia	Media			
Estado	Sin iniciar			
Estabilidad	Media			
Comentarios	S/N			

Tabla.16 UC-005 " Ver detalle del servicio "

UC-005	Ver detalle del servicio		
Versión	1.0 (30/06/2024)		
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán		
Fuente	Jaime Guacán, Patricia Deleg		
Objetivo asociado	• OBJ-002		
Requisitos	• IRQ-2		
asociados			
Descripción	El sistema deberá dirigir al usuario a la página independiente de		
	Servicios cuando de clic en alguno de los servicios presentados en la		
	sección Servicios de la página principal		
Precondición	El usuario está en la sección Servicios de la página principal		

Secuencia normal	Paso Acción			
	p1 El usuario selecciona en "Más información" de algún			
	servicio			
	p2	El sistema redirige al usuario a la página Servicios		
Postcondición	No existe postcondiciones			
Excepciones	-			
Frecuencia	1 vez			
Importancia	Alta			
Urgencia	Media			
Estado	Sin iniciar			
Estabilidad	Media			
Comentarios	S/N			

UC-006	Ver detalle del producto			
Versión	1.0 (30/06/2024)			
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán			
Fuente	Jaime Guac	án, Patricia Deleg		
Objetivo asociado	• OB.	J-004		
Requisitos asociados	• IRQ-3			
Descripción	El sistema deberá dirigir al usuario a la página independiente de			
		cuando de clic en alguno de los servicios presentados en		
	la sección Productos de la página principal			
Precondición	El usuario está en la sección Servicios de la página principal			
Secuencia normal	Paso Acción			
	p1	El usuario selecciona en "Ver más" de algún producto		
	p2	El sistema redirige al usuario a la página Productos		
Postcondición	No existe postcondiciones			
Excepciones	-			
Frecuencia	1 vez			
Importancia	Alta			
Urgencia	Media			
Estado	Sin iniciar			
Estabilidad	Media			
Comentarios	S/N			

Tabla.17 UC-006 " Ver detalle del producto"

UC-007	Ver detalle del proyecto
--------	--------------------------

Versión	1.0 (30/06/2024)			
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán			
Fuente	-			
		Jaime Guacán, Patricia Deleg		
Objetivo asociado	• OB.	J-003		
Requisitos	• IRQ-1			
asociados	`			
Descripción	El sistema deberá dirigir al usuario a la página independiente de			
	Proyectos c	ruando de clic en alguno de los servicios presentados en		
	la sección Proyectos de la página principal			
Precondición	El usuario está en la sección Proyectos de la página principal			
Secuencia normal	Paso	Acción		
	p1	El usuario selecciona en "Ver más" de algún proyecto		
	p2	El sistema redirige al usuario a la página Proyectos		
Postcondición	No existe postcondiciones			
Excepciones	-			
Frecuencia	1 vez			
Importancia	Alta			
Urgencia	Media			
Estado	Sin iniciar			
Estabilidad	Media			
Comentarios	S/N			

5.3.Requisitos no funcionales

Tabla.18 NRF-001 "Sistema deberá contener archivos multimedia"

NRF-001	Optimización de contenidos multimedia.		
Versión	2.0 (09/06/2024)		
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán		
Fuentes	Jaime Guacán, Patricia Deleg		
Objetivos asociados	• OBJ-005		
Descripción	El sistema deberá almacenar contenido multimedia con tamaños		
	de archivo reducidos para minimizar el tiempo de carga de la		
	página		
Importancia	Alta		
Urgencia	Media		
Estado	Sin iniciar		
Escalabilidad	Alta		
Comentarios	S/N		

Tabla. 19 NRF-002 "El sistema deberá ser compatible y adaptable"

NRF-002	El sistema deberá ser compatible y adaptable a diferentes		
	dispositivos y tamaños de pantalla		
Versión	2.0 (09/06/2024)		
Autores	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán		
Fuentes	Jaime Guacán, Patricia Deleg		
Objetivos asociados	• OBJ-006		
Descripción	El sistema deberá adaptarse a diferentes dispositivos como		
	tablets, celulares y computadores.		
Importancia	Alta		
Urgencia	Media		
Estado	Sin iniciar		
Escalabilidad	Alta		
Comentarios	S/N		

6. Matriz de Trazabilidad

	OBJ-001	OBJ-002	OBJ-003	OBJ-004	OBJ-005	OBJ-006
IRQ-1	*		*			
IRQ-2	*	*				
IRQ-3	*			*		
IRQ-4	*					
UC-001		*				
UC-002			*			
UC-003				*		
UC-004	*					
UC-005		*				
UC-006				*		
UC-007			*			
NRF-001					*	
NRF-002						*

7. Glosario de Términos

1. Contexto

Definición

Es el conjunto de elementos que rodea cualquier mensaje, acontecimiento o fenómeno concreto.

2. Contexto de sistema

Definición

Se refiere a todo lo que afecta y rodea al sistema, como el entorno, usuarios, los procesos y las restricciones o limitaciones.

1. Especificación de requisitos

Definición

Es un proceso de anotar todos los requisitos del sistema y del usuario en forma de documento. Estos requisitos deben ser claros, completos y coherentes.

3. Especificación de requisitos del cliente

La especificación de requisitos se refiere a aquellos requisitos que describen las capacidades, necesidades y expectativas que debe tener el sistema según la perspectiva del cliente. Esta información es proporcionada por el mismo cliente.

4. Especificación de requisitos del sistema

Definición

Es un esquema detallado de los requisitos necesarios para crear un sistema completo. Estos requisitos se documentan en un esfuerzo por definir la funcionalidad completa, la disponibilidad, el rendimiento y las necesidades de seguridad de un sistema.

5. Especificación de requisitos del software

Definición

Es un documento que describe el comportamiento del sistema de forma específica que se desarrollará. Incluye un conjunto de casos de uso que describen todas las interacciones que tendrán los usuarios con el software

8. Conflictos pendientes de resolución

Tabla.20 CFL-001 "Falta de preguntas sobre la disponibilidad"

CFL- 001	Falta de preguntas sobre la disponibilidad
Versión:	1.0 (06/06/2024)
Autores:	Milena Maldonado, Antoni Toapanta, Alexander Guacán
Fuentes:	Primera entrevista
Descripción:	Faltó preguntar más sobre la disponibilidad del cliente o del equipo para el proyecto.
Alternativas:	
Solución:	Comunicarse internamente con los clientes para tener una mejor organización.
Importancia:	Alta
Urgencia:	Alta
Estado:	Pendiente
Comentarios:	N/A

9. Referencias

Glinz, M. (2024). Requierements Engineering Glossary. Zurich: RERG.

Sommerville. (2011). Ingeniería en Software. México: Pearson Educación.

Durán Toro, A., & Bernárdez Jiménez, B. (2002). Metodología para la elicitación de requisitos de sistemas software [Informe Técnico; PDF]. Universidad de Sevilla

10. Apéndices

a. Análisis del FODA

Enlace:

https://docs.google.com/document/d/1duayLvAkr5XoCCjQPRJuuOzEuKkSfi3h/edit?usp=sharing&ouid=116882737863394746926&rtpof=true&sd=true

 Especificación de los Requisitos Funcionales y Requisitos No Funcionales Enlace:

https://docs.google.com/document/d/11QJz9ib_tslTtk2HdSOtLENh3vswZEfY/edit?usp=sharing&ouid=116882737863394746926&rtpof=true&sd=true

c. Lista de los interesados

Enlace:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/11YlFByAJYmWuKExqH8ynK1OXGfzB8nx JWmZWyi2jcAE/edit?usp=sharing

d. Matriz del Cronograma

Enlace:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iZchqhQk7M5mFRPf_dwUdw2iOe0g8V7F/edit?usp=sharing&ouid=116882737863394746926&rtpof=true&sd=true

e. Perfil del Proyecto

Enlace:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iZchqhQk7M5mFRPf_dwUdw2iOe0g8V7F/edit?usp=sharing&ouid=116882737863394746926&rtpof=true&sd=true

f. Planificación de la Entrevista

Enlace:

https://docs.google.com/document/d/10bSBSed_QmSJq7KCL1iQH021Z4FKoOpu/edit?usp=sharing&ouid=116882737863394746926&rtpof=true&sd=true

g. Documento Word RDS

Enlace:

https://uespe-

my.sharepoint.com/:w:/r/personal/artoapanta3_espe_edu_ec/_layouts/15/Doc.aspx?so_urcedoc=%7Ba8eb5e77-567f-494f-9d48-

a348b26664f2%7D&action=edit&wdPid=327371db&wdPreviousSession=ff4dbbe8-c17a-c28a-c8a1-86bd20e92837&wdPreviousSessionSrc=Reload

h. Evidencia de entrevistas

Enlace: https://docs.google.com/document/d/1N9vu3Pu-3Ujo9qF0hQtjPAibkYonWbDk/edit?usp=sharing&ouid=103436172579761145110&rtpof=true&sd=true