



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Sistema de Gestión de Investigación de la UNED

INGENIERÍA DE LOS REQUISITOS



Escuela Superior de Ingeniería
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Almería, 9 de noviembre de 2016

Equipo: Illuminatis 3.0

Miembros:

Aitor García Luiz
Juan Antonio Pérez Clemente
Juan Antonio Rodríguez Baeza
Mohamed Hnina

HOJA DE CONTROL

Asignatura	Ingeniería de los requisitos
Entregable	Sistema de Gestión de Investigación de la UNED
Autor	Illuminatis 3.0
Versión	-num version
Fecha	9 de noviembre de 2016

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del cambio	Responsable	Fecha
0100	Versión inicial	< <i>Nombre</i> >	

LISTA DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos
Isabel María del Águila Cano
Aitor García Luiz
Juan Antonio Pérez Clemente
Juan Antonio Rodríguez Baeza
Mohamed Hnina



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

SISTEMA DE GESTIÓN DE
INVESTIGACIÓN DE LA UNED

Especificación de los requisitos del software



Almería, 9 de noviembre de 2016

Equipo: Illuminatis 3.0

Miembros:

Aitor García Luiz

Juan Antonio Pérez Clemente

Juan Antonio Rodríguez Baeza

Mohamed Hnina

HOJA DE CONTROL

Organismo	< <i>Nombredeldepartamentodondeesta</i> >
Proyecto	< <i>Nombredelproyecto</i> >
Entregable	Especificación de requisitos
Autor	Illuminatis 3.0
Versión	< <i>numversion</i> >
Fecha	9 de noviembre de 2016

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del cambio	Responsable	Fecha

LISTA DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos
Isabel María del Águila Cano
Aitor García Luiz
Juan Antonio Pérez Clemente
Juan Antonio Rodríguez Baeza
Mohamed Hnina

Índice

1. Introducción	5
1.1. Alcance	5
1.2. Objetivos	5
2. Información del dominio del problema	5
2.1. Introducción al Dominio del Problema	5
2.2. Glosario de Términos	5
3. Descripción de la situación actual [optional]	6
3.1. Modelos de Procesos de Negocio Actuales	6
3.1.1. Descripción de los Actores de Negocio Actuales	6
3.1.2. Descripción de Procesos de Negocio Actuales	7
3.2. Entorno Tecnológico Actual	7
3.2.1. Descripción del Entorno de Hardware Actual	7
3.2.2. Descripción del Entorno de Software Actual	7
4. Necesidades del negocio	7
4.1. Objetivos de Negocio	8
4.2. Modelos de Procesos de Negocio a Implantar	8
4.2.1. Descripción de los Actores de Negocio a Implantar	9
4.2.2. Descripción de Procesos de Negocio a Implantar	10
5. Descripción de los subsistemas del sistema a desarrollar	10
6. Requisitos del sistema a desarrollar	12
6.1. Requisitos Generales del Sistema [Opcional]	12
6.2. Casos de uso del Sistema	13
6.2.1. Diagramas de Casos de Uso del Sistema	14
6.2.2. Especificación de Actores del Sistema	14
6.2.3. Especificación de Casos de Uso del Sistema	14
6.3. Requisitos Funcionales del Sistema	15



6.3.1. Requisitos de Información del Sistema	15
6.3.2. Requisitos de Reglas de Negocio del Sistema	16
6.3.3. Requisitos de Conducta del Sistema	16
6.4. Requisitos No Funcionales del Sistema	17
6.4.1. Requisitos de Fiabilidad	18
6.4.2. Requisitos de Usabilidad	18
6.4.3. Requisitos de Eficiencia	18
6.4.4. Requisitos de Mantenibilidad	18
6.4.5. Requisitos de Portabilidad	18
6.4.6. Requisitos de Seguridad	18
6.4.7. Otros Requisitos No Funcionales	18
6.5. Restricciones Técnicas del Sistema	18
6.6. Requisitos de Integración del Sistema	19
6.7. Información Sobre Trazabilidad	19
Apéndices	20
6.8. Anexo A: Actas de Reuniones	20
6.9. Anexo B: Documentación Relevante	20
6.10. Anexo C: Glosario de Acrónimos y Abreviaturas	20

Lista de artefactos

3.1. NEG-ACT 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	7
3.2. NEG-PRO 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	7
4.1. NEG-OBJ 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	8
4.2. NEG-MOD 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	9
4.3. NEG-ACT 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	9
4.4. NEG-PRO 999 < nombre descriptivo >	10
5.1. SUB 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	11
5.2. SUB-999 < <i>nombredescriptivo</i> >	11
6.1. REQ-GEN 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	13
6.2. CDU-ACT 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	14
6.3. RNF-< <i>tipo</i> > 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	17
6.4. REQ-REST 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	18
6.5. REQ-INT 999 < <i>nombredescriptivo</i> >	19



1. Introducción

Esta sección obligatoria debe contener información relativa al dominio del problema que permita comprender los conceptos básicos del mismo al lector del documento. Se divide en las secciones que se describen a continuación. La información de esta sección puede que ya se encuentre total o parcialmente en documentación previa como el Pliego de Prescripciones Técnicas, la Oferta seleccionada o el Estudio de Viabilidad del Sistema, en cuyo se podrá reutilizar y se hará referencia a dichos documentos como fuente de la misma.

1.1. Alcance

Esta sección debe describir a qué elementos organizativos de la empresa afecta el desarrollo del nuevo sistema

1.2. Objetivos

Esta sección debe describir los principales objetivos que se esperan alcanzar cuando el sistema a desarrollar esté en producción.

2. Información del dominio del problema

1

Esta sección obligatoria debe contener información relativa al dominio del problema que permita comprender los **conceptos básicos** del mismo al lector del documento. Se divide en las secciones que se describen a continuación.

2.1. Introducción al Dominio del Problema

Se trata de dar una visión general del conjunto de conceptos que se manejan en la organización para la que se va a desarrollar el sistema software. Pueden incluirse diagramas u otro elemento multimedia si se considera oportuno para facilitar su comprensión.

2.2. Glosario de Términos

Esta sección debe contener una lista ordenada alfabéticamente de los principales términos, acrónimos y abreviaturas específicos del dominio del problema, especialmente de los que se considere que su significado deba ser aclarado. Cada término, acrónimo o abreviatura deberá acompañarse de su definición y se



podrá adjuntar material multimedia que facilite su comprensión como fotografías, documentos escaneados, diagramas o incluso vídeo o sonido en el caso de que el formato de la ERS lo permita

3. Descripción de la situación actual [opcional]

Esta sección opcional debe contener información sobre la situación actual de la organización para la que se va a desarrollar el sistema software. En concreto, debe contener información sobre los pros y contras de la situación actual, sobre los modelos de proceso de negocio actuales y sobre el entorno tecnológico actual de la organización, incluyendo la arquitectura orientada a servicios actual si existiera. Se divide en las secciones que se describen a continuación.

Esta sección podrá omitirse total o parcialmente si se considera que la situación actual es suficientemente conocida por todos los participantes en el proyecto.

3.1. Modelos de Procesos de Negocio Actuales

Esta sección debe contener información sobre los modelos de procesos de negocio actuales, que suelen ser la base de los modelos de procesos de negocio a implantar.

3.1.1. Descripción de los Actores de Negocio Actuales

Esta sección debe contener información sobre los actores de negocio (organizaciones, roles o responsabilidades) de los modelos de procesos de negocio actuales especificados mediante las plantillas para actores del negocio actual. Lo indicado con corchetes es adicional. Copiar cuantas veces sea necesario

NEG-ACT 999	< <i>nombredescriptivo</i> >
[Versión]	< <i>numversion</i> (<i>fechadeversion</i> >)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < <i>procesosdenegocioactualesenlosqueparticipa</i> > ▪ ...
Descripción	Este actor de negocio actual representa a < <i>descripcion delaorganizacion, roloresponsabilidadalaque representaelactor denegocioactual</i> >
Comentarios	< <i>comentariosadicionales sobreelactor de negocioactual</i> >

Artefacto 3.1: NEG-ACT 999 < *nombredescriptivo* >

3.1.2. Descripción de Procesos de Negocio Actuales

NEG-PRO 999	< <i>nombredescriptivo</i> >
[Versión]	< <i>nversion</i> > (< <i>fechadeversion</i> >)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <procesos de negocio actuales en los que participa> ▪ ...
Descripción	Este proceso < <i>descripcion</i> >
Importancia	< <i>importanciadelprocesodenegocioparaelcliente</i> >
[Actores]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < <i>actorqueparticipaenelprocesodenegocioactual</i> > ▪ ...
Comentarios	< <i>comentariosadicionales sobreactor denegocioactual</i> >

Artefacto 3.2: NEG-PRO 999 < *nombredescriptivo* >

3.2. Entorno Tecnológico Actual

3.2.1. Descripción del Entorno de Hardware Actual

3.2.2. Descripción del Entorno de Software Actual

4. Necesidades del negocio

Esta sección obligatoria debe contener información sobre los objetivos de negocio de clientes y usuarios, incluyendo los modelos de procesos de nego-



cio a implantar. Esta sección se divide en las secciones que se describen a continuación.

La información de esta sección puede que ya se encuentre total o parcialmente en documentación previa como el Pliego de Prescripciones Técnicas, la Oferta seleccionada o el Estudio de Viabilidad del Sistema, en cuyo se podrá reutilizar y se hará referencia a dichos documentos como fuente de la misma.

4.1. Objetivos de Negocio

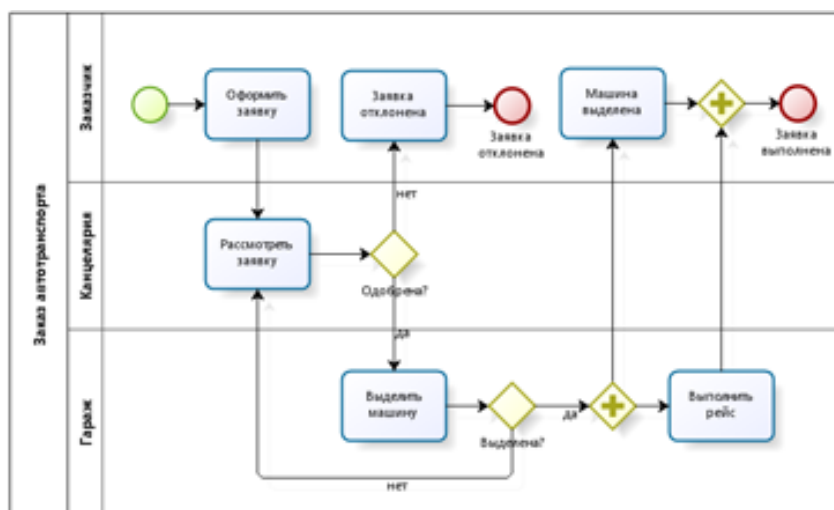
Esta sección debe contener los objetivos de negocio que se esperan alcanzar cuando el sistema software a desarrollar esté en producción, especificados mediante las plantillas de objetivos de negocio que se muestran a continuación. En el caso de que se considere necesario, los objetivos de negocio se pueden descomponer jerárquicamente para facilitar su comprensión y representar dicha jerarquía de forma gráfica.

NEG-OBJ 999	<nombre descriptivo>
[Versión]	<nº versión>(<fecha de versión>)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < procesosdenegocioactualesenlosqueparticipa > ▪ ...
Descripción	Este objetivo representa
Subobjetivos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < objetivosdelnegociohijos > ▪ ...
Importancia	< importanciadelprocesodenegocioparaelcliente >
[Prioridad]	< prioridaddelobjetivodenegocioparaladireccion delproyecto >
Comentarios	< comentariosadicionalesobreelactordenegocioactual >

Artefacto 4.1: NEG-OBJ 999 < nombredescriptivo >

4.2. Modelos de Procesos de Negocio a Implantar

Esta sección opcional, debe contener los modelos de procesos de negocio a implantar, que normalmente son los modelos de procesos de negocio actuales con ciertas mejoras. Si las diferencias con los modelos de procesos actuales son pequeñas, se puede optar por describir únicamente dichas diferencias siempre que se hayan incluido los modelos de procesos actuales en la sección 3.2.



Artefacto 4.2: NEG-MOD 999 < nombredescriptivo >

4.2.1. Descripción de los Actores de Negocio a Implantar

NEG-ACT 999	< nombredescriptivo >
[Versión]	<nº versión>(<fecha de versión>)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < procesosdenegocioenlosqueparticipara > ▪ ...
Descripción	Este actor de negocio representa a < descripciondelaorganizacion,roloresponsabilidad alaquerepresentaelactordenegocioaimplantar >
Comentarios	< comentariosadicionalesactordenegocioaimplantar >

Artefacto 4.3: NEG-ACT 999 < nombredescriptivo >



4.2.2. Descripción de Procesos de Negocio a Implantar

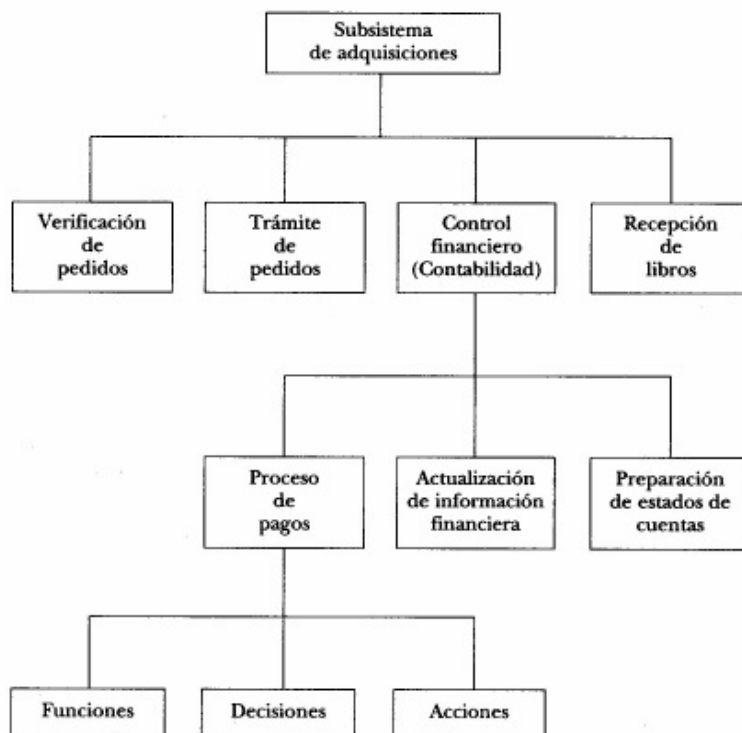
NEG-PRO 999	< <i>nombredescriptivo</i> >
[Versión]	<nº versión>(<fecha de versión>)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ■ < <i>procesosdenegocioaimplantar enlosqueparticipa</i> > ■ ...
Descripción	Este procesos
[Importancia]	< <i>importanciadelprocesodenegocioparaelcliente</i> >
[Actores]	<ul style="list-style-type: none"> ■ < <i>actorqueparticipaenelproceso denegocioimplantar</i> > ■ ...
Comentarios	< <i>comentariosadicionalesdelactor denegocioaimplantar</i> >

Artefacto 4.4: NEG-PRO 999 <nombre descriptivo>

5. Descripción de los subsistemas del sistema a desarrollar

Incluir si es necesario la descomposición del sistema en subsistemas. Se incluirá un diagrama de bloques u organigrama por claridad

Esta sección podrá omitirse si el sistema software a desarrollar es lo suficientemente sencillo como para no ser dividido en subsistemas.



Artefacto 5.1: SUB 999 < nombredescriptivo >

SUB-PRO 999	< nombredescriptivo >
[Versión]	<nº versión>(<fecha de versión>)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < objetivosdenegocioquecomprende > ▪ < procesodenegocioconqueserelaciona >
Descripción	Este subsistema representa a < descripcion >
[Importancia]	< importanciadelprocesodenegocioparaelcliente >
[Prioridad]	< prioridadparaladirecciondelproyecto >
Comentarios	< comentariosadicionales >

Artefacto 5.2: SUB-999 < nombredescriptivo >

6. Requisitos del sistema a desarrollar

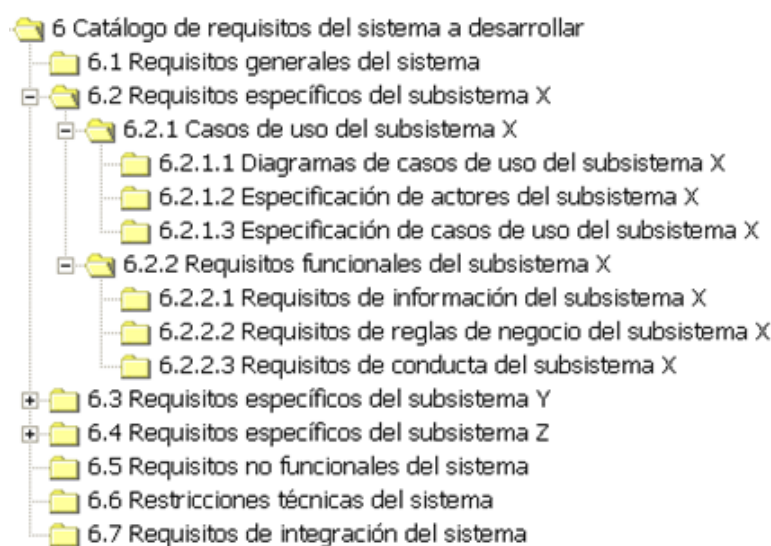


Figura 1: Ejemplo del índice

6.1. Requisitos Generales del Sistema [Opcional]

Esta sección debe contener la especificación de los requisitos generales del sistema, también denominados características del sistema (system features) u objetivos del sistema, especificados mediante las plantillas para requisitos generales que se muestran a continuación.

Los requisitos generales puede que ya se encuentren alineados con los objetivos del negocio. En el caso de que se considere necesario, los requisitos generales se podrán descomponer jerárquicamente para facilitar su comprensión.

REQ-GEN 999	< <i>nombre descriptivo</i> >
[Versión]	< <i>numversion</i> (<i>fecha de version</i> >)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < <i>requisito general padre, si lo tiene (padre)</i> > ▪ < <i>otros requisitos generales de los que dependa</i> > ▪ ...
Descripción	< <i>descripcion</i> >
Requisitos hijos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ ...
[Importancia]	< <i>importancia para el cliente</i> >
[Prioridad]	< <i>prioridad para la dirección del proyecto</i> >
[Estado]	< <i>estado del requisito según el ciclo de vida adoptado por el proyecto</i> >
Comentarios	< <i>comentarios adicionales</i> >

Artefacto 6.1: REQ-GEN 999 < *nombre descriptivo* >

6.2. Casos de uso del Sistema

Esta sección debe contener la especificación de los casos de uso del sistema, denominados escenarios operacionales en terminología CMMI-DEV, incluyendo los correspondientes diagramas, la especificación de los actores y la especificación de los propios casos de uso. Los casos de uso deben describir cómo se utilizará el sistema a desarrollar por sus futuros usuarios para realizar sus procesos de negocio

6.2.1. Diagramas de Casos de Uso del Sistema

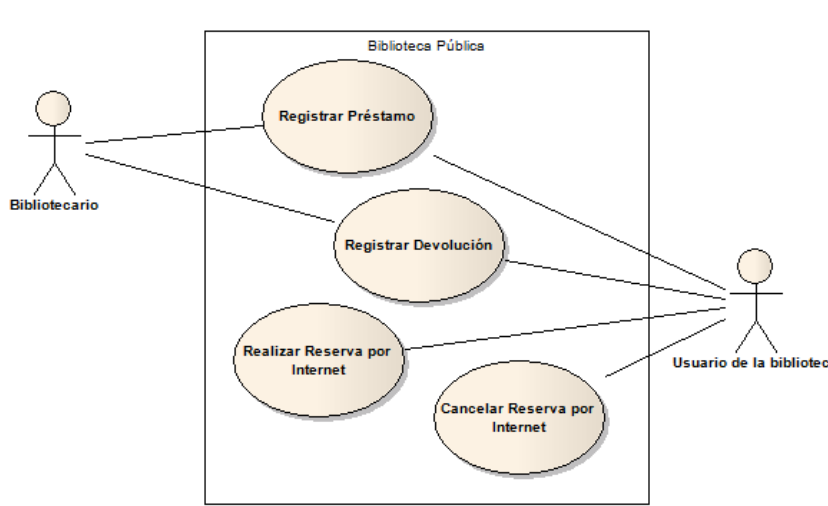


Figura 2: Ejemplo del diagrama de casos de uso

6.2.2. Especificación de Actores del Sistema

¡Introduzca contenido, cumplimente tabla y borre cuadro!

CDU-ACT 999	< <i>nombre descriptivo</i> >
[Versión]	< <i>numversion</i> (<i>fecha de version</i> >)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ■ < <i>actores del negocio relacionados</i> > ■ ...
Descripción	< <i>descripcion del rol que representa el actor en los casos de uso del sistema</i> >
Comentarios	< <i>comentarios adicionales sobre el actor de negocio a implantar</i> >

Artefacto 6.2: CDU-ACT 999 < *nombre descriptivo* >

6.2.3. Especificación de Casos de Uso del Sistema

¡id!999 ¡nombre descriptivo! [Versión] ¡nº versión! (¡fecha de versión!) [Dependencias] • ¡requisitos generales del sistema de los que depende! • ¡lista de casos de uso que invoca! • ¡otros requisitos de los que depende! • ... Pre-condición ¡precondición del caso de uso del sistema! Descripción El sistema deberá comportarse como se describe en el siguiente caso de uso [abstracto] cuando ¡evento de activación!, sea necesario para la realización de otros caso de uso. Secuencia Normal Paso Acción 1 El actor ¡actor del sistema!, El sistema ¡acción/es realizada/s por el actor del sistema! 2 Se realiza el ¡caso de

uso del sistema;3 Si ¡condición;, 3.n. El caso de uso termina con éxito,Se cancela el caso de uso Postcondición ¡postcondición del caso de uso del sistema;Excepciones Paso Acción P Si ¡condición de excepción;... E.m El caso de uso continua,Se cancela el caso de uso Rendimiento Paso Cota de tiempo q k¡unidad de tiempo;... ... Frecuencia ¡nº veces / unidad de tiempo;[Importancia] ¡importancia del caso de uso para el cliente;[Prioridad] ¡prioridad del caso de uso para la dirección del proyecto;[Estado] ¡estado del caso de uso según el ciclo de vida adoptado por el proyecto;Comentarios ¡comentarios adicionales sobre el caso de uso del sistema;Tabla 12: Plantilla Completa de Casos de Uso.

numeric literals	integers	in decimal	8743
		in octal	0o7464
			00103
		in hexadecimal	0x5A0FF
			0xE0F2
	fractionals	in decimal	140.58
			8.04e7
			0.347E+12
			5.47E-12
			47e22
char literals			'H'
			'\n'
			'\x65'
string literals			"bom dia"
			"ouro preto\nmg"

6.3. Requisitos Funcionales del Sistema

Esta sección debe contener los requisitos funcionales del sistema que se hayan identificado a partir de los requisitos generales, de los casos de uso del sistema o de otras fuentes. Se divide en las secciones que se describen a continuación.

6.3.1. Requisitos de Información del Sistema

¡Introduzca contenido, cumplimente tabla y borre cuadro;

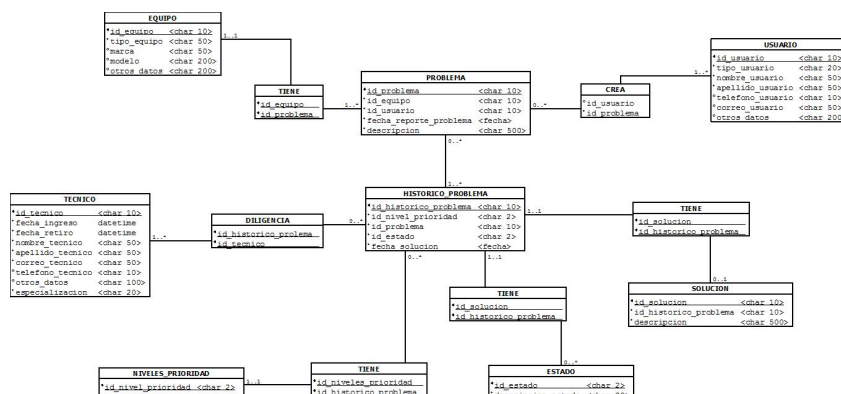


Figura 3: Ejemplo de modelo de datos

{id} {nombre descriptivo} [Versión] {nº versión} ({fecha de versión}) [Dependencias] • {requisitos generales de los que depende} • {otros requisitos de los que depende} • ... Descripción El sistema deberá almacenar la información correspondiente a {concepto relevante}. En concreto: Datos específicos • {datos específicos sobre el concepto relevante} • ... [Importancia] {importancia del requisito para el cliente} [Prioridad] {prioridad del requisito para la dirección del proyecto} [Estado] {estado del requisito según el ciclo de vida adoptado por el proyecto} Comentarios {comentarios adicionales sobre el requisito de información}

Tabla 13: Requisitos de información. Los atributos entre corchetes son opcionales

6.3.2. Requisitos de Reglas de Negocio del Sistema

¡Introduzca contenido, cumplimente tabla y borre cuadroj.

{id} {nombre descriptivo} [Versión] {nº versión} ({fecha de versión}) [Dependencias] • {requisitos generales de los que depende} • {otros requisitos de los que depende} • ... Descripción El sistema deberá respetar la siguiente regla de negocio: {descripción de la regla de negocio del sistema} [Importancia] {importancia del requisito para el cliente} [Prioridad] {prioridad del requisito para la dirección del proyecto} [Estado] {estado del requisito según el ciclo de vida adoptado por el proyecto} Comentarios {comentarios adicionales sobre el requisito}

Tabla 14: Requisitos de reglas de negocio. Los atributos entre corchetes son opcionales

6.3.3. Requisitos de Conducta del Sistema

¡Introduzca contenido, cumplimente tabla y borre cuadro;

{id} {nombre descriptivo} [Versión] {nº versión} ({fecha de versión}) [Dependencias] • {requisitos generales de los que depende} • {otros requisitos de los que depende} • ... Descripción El sistema deberá {descripción de conducta del sistema} [{cuando} {evento de activación}] Interfaz de Servicio Sí,No [Importancia] {importancia del requisito para el cliente} [Prioridad] {prioridad del

requisito para la dirección del proyecto; [Estado] ;estado del requisito según el ciclo de vida adoptado por el proyecto; Comentarios ;comentarios adicionales sobre el requisito; Tabla 15: Requisitos de conducta. Los atributos entre corchetes son opcionales

6.4. Requisitos No Funcionales del Sistema

REQ-GEN 999	< <i>nombredescriptivo</i> >
[Versión]	< <i>numversion(fechadeversion</i> >)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < <i>requisitosgeneralesdelosquedepende</i> > ▪ < <i>otrosrequisitosgeneralesdelosquedependa</i> > ▪ ...
Descripción	El sistema deberá < <i>descripcionnofuncionaldelsistema</i> >
Requisitos hijos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ ...
[Importancia]	< <i>importanciadelrequisitoparaelcliente</i> >
[Prioridad]	< <i>prioridaddelrequisitoparaladirecciondelproyecto</i> >
Estado	< <i>estadosegunelciclodevidaadoptadoporelproyecto</i> >>
Comentarios	< <i>comentariosadicionales</i> >



6.4.1. Requisitos de Fiabilidad

6.4.2. Requisitos de Usabilidad

6.4.3. Requisitos de Eficiencia

6.4.4. Requisitos de Mantenibilidad

6.4.5. Requisitos de Portabilidad

6.4.6. Requisitos de Seguridad

6.4.7. Otros Requisitos No Funcionales

6.5. Restricciones Técnicas del Sistema

REQ-GEN 999	< <i>nombredescriptivo</i> >
[Versión]	< <i>numversion(fechadeversion</i> >)
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ■ requisitos generales de los que depende ■ otros requisitos generales de los que dependa ■ ...
Descripción	El sistema deberá respetar la siguiente restricción técnica: < <i>descripciondelarestricciontecnicadelsistema</i> >
Requisitos hijos	<ul style="list-style-type: none"> ■ requisito ■ otros requisitos ■ ...
‘[Importancia]	< <i>importanciadelarestricciontecnicaparaelcliente</i> >
[Prioridad]	< <i>prioridadparaladirecciondelproyecto</i> >
Estado	< <i>estadosegunelciclodevidaadoptadoporelproyecto</i> >
Comentarios	< <i>comentariosadicionales</i> >

6.6. Requisitos de Integración del Sistema

REQ-GEN 999	< <i>nombredescriptivo</i> >
[Versión]	< <i>numversion(fechadeversion)</i> >
[Dependencias]	<ul style="list-style-type: none"> ■ requisitos generales de los que depende ■ otros requisitos generales de los que dependa ■ ...
Descripción	El sistema deberá utilizar el servicio, componente software < <i>nombredelelementoaintegrar</i> > para aquellos aspectos relacionados con < <i>funcionalidadprestadaporelementoaintegrar</i> >
Requisitos hijos	<ul style="list-style-type: none"> ■ requisito ■ otros requisitos ■ ...
Importancia	< <i>importanciadelrequisitoparaelcliente</i> >
[Prioridad]	< <i>prioridaddelrequisitoparaladirecciondelproyecto</i> >
Estado	< <i>estadosegunelciclodevidaadoptadoporelproyecto</i> >>
Comentarios	< <i>comentariosadicionales</i> >

Artefacto 6.5: REQ-INT 999 < *nombredescriptivo* >

6.7. Información Sobre Trazabilidad

Esta sección obligatoria debe contener el conjunto de matrices de trazabilidad que se considere oportuno para identificar las relaciones entre los requisitos identificados. Al menos deberá incluir la siguiente matriz:

- Matriz de trazabilidad de Requisitos Generales frente a Objetivos de Negocio.
- Matriz de trazabilidad de Casos de Uso frente a Requisitos Generales.
- Matriz de trazabilidad de Requisitos de Información frente a Requisitos Generales.
- Matriz de trazabilidad de Reglas de Negocio frente a Requisitos Generales.
- Matriz de trazabilidad de Requisitos de Conducta frente a Requisitos Generales.



- Matriz de trazabilidad de Requisitos no Funcionales frente a Requisitos Generales.
- Matriz de trazabilidad de Restricciones Técnicas frente a Requisitos Generales.
- Matriz de trazabilidad de Requisitos de Integración frente a Requisitos Generales.

Apéndices

Los anexos se usarán para proporcionar información adicional a la documentación obligatoria del documento. Sólo deben aparecer si se consideran oportunos y se identificarán con letras ordenadas alfabéticamente: A, B, C, etc

6.8. Anexo A: Actas de Reuniones

6.9. Anexo B: Documentación Relevante

6.10. Anexo C: Glosario de Acrónimos y Abreviaturas