

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Sistema de Gestión de Investigación de la UNED

Ingeniería de los requisitos



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			
	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	< Nombre >	

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	< Nombre de partamento don de esta >
Proyecto	< Nombre del proyecto >
Entregable	Especificación de requisitos
Autor	Illuminatis 3.0
Versión	< numversion >
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.	Intr	oducc	ión	5
	1.1.	Alcan	ce	Ę
	1.2.	Objeti	ivos	ţ
2.	Info	rmaci	ón del dominio del problema	Ę
	2.1.	Introd	lucción al Dominio del Problema	Ę
	2.2.	Glosai	rio de Términos	ţ
3.	Des	cripció	ón de la situación actual [optional]	6
	3.1.	Model	los de Procesos de Negocio Actuales	(
		3.1.1.	Descripción de los Actores de Negocio Actuales	(
		3.1.2.	Descripción de Procesos de Negocio Actuales	7
	3.2.	Entor	rno Tecnológico Actual	7
		3.2.1.	Descripción del Entorno de Hardware Actual	7
		3.2.2.	Descripción del Entorno de Software Actual	7
4.	Nec	esidad	les del negocio	7
	4.1.	Objeti	ivos de Negocio	8
	4.2.	Model	os de Procesos de Negocio a Implantar	8
		4.2.1.	Descripción de los Actores de Negocio a Implantar	(
		4.2.2.	Descripción de Procesos de Negocio a Implantar	1(
5.	Des	cripcio	on de los subsistemas del sistema a desarrollar	10
6.	Req	uisitos	s del sistema a desarrollar	12
	6.1.	Requis	sitos 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.	Requis	sitos Funcionales del Sistema	15



4 Equipo: Ill**Sistentis** de Gestión de Investigación de la UNED

	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.	Requis	sitos 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.	Restri	cciones Técnicas del Sistema	18
6.6.	Requis	sitos de Integración del Sistema	19
6.7.		nación Sobre Trazabilidad	19
Apéndi	ices		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-	$ACT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	7
3.2.	NEG-	PRO $999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	7
4.1.		OBJ 999 $< nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	8
4.2.		$MOD 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	9
4.3.		$ACT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots$	9
4.4.		PRO 999 < nombre descriptivo >	10
5.1. 5.2.		$099 < nombre descriptivo > \dots $	11 11
5.2. 6.1.		$099 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ GEN $999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots \dots$	13
6.2.	•	$ACT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots$	13 14
6.3.		$< tipo > 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	17
6.4.		REST 999 $< nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	18
6.5.	-	INT 999 $< nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	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

Descripción de la situación actual [optio-3. nal]

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 pArtefactoicipantes 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.

Descripción de los Actores de Negocio Actuales 3.1.1.

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	$< nombre descriptivo >$		
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)		
[Dependencias]	$\blacksquare < procesos de negocio actual es en los que participa >$		
	-		
Descripción	Este actor de negocio actual representa a < descripcion dela organizacion, roloresponsabilidada la que		
	representae lactor de negocio actual >		
Comentarios	< comentarios adicionales sobre el actor de		
	negocioactual >		

Artefacto 3.1: NEG-ACT 999 < nombredescriptivo >

3.1.2. Descripción de Procesos de Negocio Actuales

NEG-PRO 999	$< nombre descriptivo >$		
[Versión]	< nversion > (< fechadeversion >)		
[Dependencias]			
	<pre> <pre> <pre></pre></pre></pre>		
Descripción	Este proceso < descripcion >		
Importancia	< importancia del proceso de negocio para el cliente >		
[Actores]	$ \bullet < actorque participa en el proceso de negocio actual > \\ \bullet \ \ \dots$		
Comentarios	< comentarios adicionales sobre actor de negocio actual >		

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.

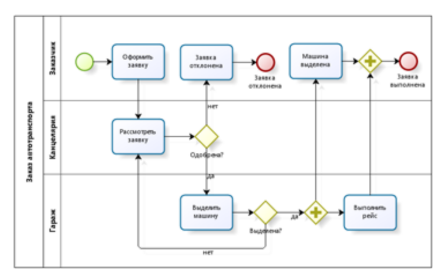
NEG-OBJ 999	<nombre descriptivo=""></nombre>
[Versión]	<pre><nº versión="">(<fecha de="" versión="">)</fecha></nº></pre>
[Dependencias]	$ \bullet < procesos de negocio actuales en los que participa > \\ \bullet \ \ \dots$
Descripción	Este objetivo representa
Subobjetivos	< objetivosdelnegociohijos >
Importancia	< importancia del proceso de negocio para el cliente >
[Prioridad]	< $prioridad de lo bjetivo de negocio para la direccion del proyecto >$
Comentarios	< comentarios adicionales sobre el actor de negocio actual >

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 < nombre descriptivo >

Descripción de los Actores de Negocio a Implantar 4.2.1.

NEG-ACT 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	<n° versión="">(<fecha de="" versión="">)</fecha></n°>
[Dependencias]	$ \bullet < procesos de negocio en los que participara > \\ \bullet \ \ \ldots$
Descripción	Este actor de negocio representa a < descripciondela organización, rolo responsabilidad al aquere presenta el actor de negocio a implantar >
Comentarios	< comentarios a dicionales actor de negocio a implantar >

Artefacto 4.3: NEG-ACT 999 < nombre descriptivo >



4.2.2. Descripción de Procesos de Negocio a Implantar

NEG-PRO 999	< nombre descriptivo >	
[Versión]	<nº versión="">(<fecha de="" versión="">)</fecha></nº>	
[Dependencias]		
	lacktriangledown $<$ $procesos denegocio a implantar enlos que participa >$	
	-	
Descripción	Este procesos	
[Importancia]	< importancia del proceso de negocio para el cliente >	
[Actores]	$ \begin{array}{c} \bullet < & actor que participa en el proceso \\ denegocio implantar > \\ \hline \bullet \ \dots \end{array} $	
Comentarios	< comentarios adicionales de la ctor	
Comentarios	denegocioaimplantar >	

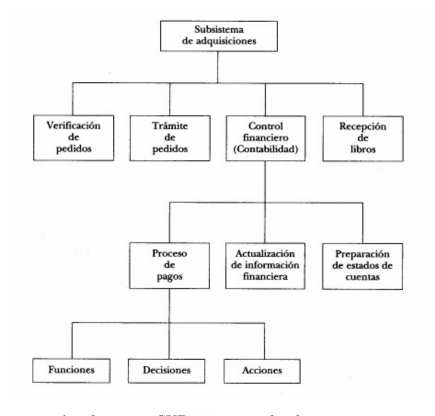
Artefacto 4.4: NEG-PRO 999 < nombre descriptivo >

5. Descripcion de los subsistemas del sistema a desarrollar

Incluir si es necesario la descomposición del sistema en subsistemas. Se incluirá un diagrama de bloques u organigramapor 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 < nombre descriptivo >

SUB-PRO 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	<n° versión="">(<fecha de="" versión="">)</fecha></n°>
[Dependencias]	
	$lacktriangledown < objectivos de negocio que comprende > \$ $lacktriangledown < proceso de negocio conque se relaciona > \$
Descripción	Este subsistema representa a $< descripcion >$
[Importancia]	< importancia del proceso de negocio para el cliente >
[Prioridad]	< prioridad para la direccion del proyecto>
Comentarios	< comentarios adicionales >

Artefacto 5.2: SUB-999 < nombre descriptivo >



6. Requisitos del sistema a desarrollar

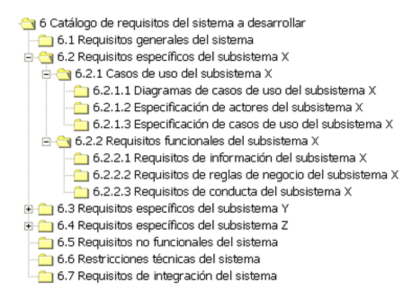


Figura 1: Ejemplo del índice

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	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	 < requisitogeneralpadre, silotiene(padre) > < otrosrequisitosgeneralesdelosquedependa >
Descripción	< descripcion >
Requisitos hijos	T
ı v	_
	•
	_
	"
[Importancia]	< importancia para el cliente >
[Prioridad]	< prioridad para la direccion del proyecto >
[Estado]	<pre></pre>
[adoptadoporel proyecto >
Comentarios	< comentarios adicionales

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

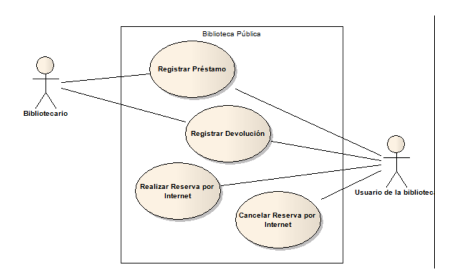


Figura 2: Ejemplo del diagrama de casos de uso

6.2.2. Especificación de Actores del Sistema

¡Introduzca contenido, cumplimente tabla y borre cuadro;

CDU-ACT 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	$ \bullet < actores del negociore la cionados > \\ \bullet \ \dots$
D	
Descripción	<pre>descripciondelrolquerepresentaelactoren</pre>
	los casos de uso de ls istema >
Comentarios	< comentarios adicional essobre el actor de negocioa
	implantar >

Artefacto 6.2: CDU-ACT 999 < nombredescriptivo >

6.2.3. Especificación de Casos de Uso del Sistema

jid¿999 ¡nombre descriptivo¿ [Versión] ¡nº versión¿ (¡fecha de versión¿) [Dependencias] • ¡requisitos generales del sistemas de los que depende¿• ¡lista de casos de uso que invoca¿• ¡otros requisitos de los que depende¿• ... Precondición ¡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¿ 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.

	integers	in decimal	8743
		in octal	0o7464
			00103
		in hexadecimal	0x5A0FF
numeric literals			0xE0F2
	fractionals	in decimal	140.58
			8.04e7
			0.347E+12
			5.47E-12
			47e22
			'H'
char literals			'\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



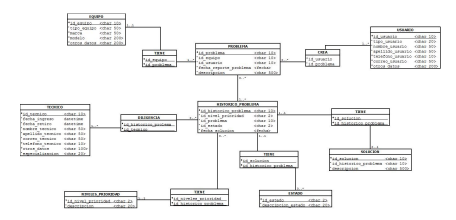


Figura 3: Ejemplo de modelo de datos

jid¿999 ¡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 cuadro;

¡id¿999 ¡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¿999 ¡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	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	lacktriangledown < requisitos generales de los que depende > < otros requisitos generales de los que dependa > <
Descripción	El sistema deberá $< descripcion no funcional del sistema$
Requisitos hijos	
	■ ■
[Importancia]	< importancia del requisito para el cliente >
[Prioridad]	< prioridad del requisito para la direccion del proyecto>
Estado	< estados egunel ciclo devida adoptado por el proyecto >>
Comentarios	< comentarios adicionales >

Artefacto 6.3: RNF-< tipo > 999 < nombredescriptivo >



- 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	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	■ requisitos generales de los que depende
	 otros requisitos generales de los que dependa
	-
Descripción	El sistema deberá respetar la siguiente restricción técni-
	${\it ca:} < descripcion de la restriccion tecnica del sistema >$
Requisitos hijos	
	■ requisito
	otros requisitos
	■
'[Importancia]	< importancia de la restriccion tecnica para el cliente >
[Prioridad]	< prioridad para la direccion del proyecto >
Estado	< estados egunel ciclo devida adoptado por el proyecto >
Comentarios	< comentarios adicionales >

Artefacto 6.4: REQ-REST 999 < nombredescriptivo >



6.6. Requisitos de Integración del Sistema

REQ-GEN 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	 requisitos generales de los que depende otros requisitos generales de los que dependa
Descripción	El sistema deberá utilizar el servicio, componente software < nombredelelementoaintegrar > para aquellos aspectos relacionados con < funcionalidad prestada por elelemento aintegrar >
Requisitos hijos	
	requisito
	otros requisitos
	-
Importancia	< importancia del requisito para el cliente >
[Prioridad]	< prioridad del requisito para la direccion del proyecto>
Estado	< estados egunel ciclo devida adoptado por el proyecto >>
Comentarios	< comentarios adicionales >

Artefacto 6.5: REQ-INT 999 < nombredescriptivo >

6.7. Información Sobre Trazabilidad

Generales.

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



- Matriz de trazabilidad de Requisitos no Funcionales frente a Requisitos Generales.
- Matriz de trazabilidad de Restricciones Técnicas frente a Requisitos Ge-
- 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
- Anexo C: Glosario de Acrónimos y Abreviaturas 6.10.