

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Nombre del entregable

Ingeniería de los requisitos



Almería, 26 de octubre de 2016

Equipo: Illuminatis 3.0

Miembros:

Aitor García Luiz Juan Antonio Pérez Clemente Juan Antonio Rodríguez Baeza

HOJA DE CONTROL

Asignatura	Ingeniería de los requisitos
Entregable	Nombre del entregable
Autor	Illuminatis 3.0
Versión	-num version
Fecha	26 de octubre 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		



Nombre e Id del proyecto

Especificación de los requisitos del software



Almería, 26 de octubre de 2016

Equipo: Illuminatis 3.0

Miembros:

Aitor García Luiz Juan Antonio Pérez Clemente Juan Antonio Rodríguez Baeza

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	26 de octubre 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

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Intr	oducci	ón	4
	1.1.	Alcanc	e	4
	1.2.	Objetiv	vos	4
2.	Info	rmació	on del dominio del problema	4
	2.1.	Introdu	acción al Dominio del Problema	4
	2.2.	Glosari	io de Términos	4
3.	Des	cripció	n de la situación actual [optional]	5
	3.1.	Modelo	os de Procesos de Negocio Actuales	5
		3.1.1.	Descripción de los Actores de Negocio Actuales	5
		3.1.2.	Descripción de Procesos de Negocio Actuales	6
	3.2.	Entori	no Tecnológico Actual	6
		3.2.1.	Descripción del Entorno de Hardware Actual	6
		3.2.2.	Descripción del Entorno de Software Actual	6
4.	Nec	esidade	es del negocio	6
	4.1.	Objetiv	vos de Negocio	7
	4.2.	Modelo	os de Procesos de Negocio a Implantar	7
		4.2.1.	Descripción de los Actores de Negocio a Implantar	8
		4.2.2.	Descripción de Procesos de Negocio a Implantar	9
5.	Des	cripcio	n de los subsistemas del sistema a desarrollar	9
6.	Req	uisitos	del sistema a desarrollar	11
	6.1.	Requis	itos Generales del Sistema [Opcional]	11
	6.2.	Casos	de uso del Sistema	12
		6.2.1.	Diagramas de Casos de Uso del Sistema	13
		6.2.2.	Especificación de Actores del Sistema	13
		6.2.3.	Especificación de Casos de Uso del Sistema	13
	6.3	Roquie	itos Funcionales del Sistema	14



	6.3.1.	Requisitos de Información del Sistema	14
	6.3.2.	Requisitos de Reglas de Negocio del Sistema	15
	6.3.3.	Requisitos de Conducta del Sistema	15
6.4.	Requis	sitos No Funcionales del Sistema	16
	6.4.1.	Requisitos de Fiabilidad	17
	6.4.2.	Requisitos de Usabilidad	17
	6.4.3.	Requisitos de Eficiencia	17
	6.4.4.	Requisitos de Mantenibilidad	17
	6.4.5.	Requisitos de Portabilidad	17
	6.4.6.	Requisitos de Seguridad	17
	6.4.7.	Otros Requisitos No Funcionales	17
6.5.		cciones Técnicas del Sistema	17
6.6.		sitos de Integración del Sistema	18
6.7.	_	nación Sobre Trazabilidad	18
0.7.	11110111	acion sobre frazabilidad	10
Apénd	ices		19
6.8.	Anexo	A: Actas de Reuniones	19
6.9.	Anexo	B: Documentación Relevante	19
6.10	. Anexo	C: Glosario de Acrónimos y Abreviaturas	19
Lista	de a	artefactos	
3.1.	NEG-A	$ACT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	6
3.2.		$PRO 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	6
4.1.	NEG-0	OBJ 999 $< nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	7
4.2.		$MOD 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	8
4.3.		$ACT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	8
4.4.		PRO 999 < nombre descriptivo >	9
5.1.		$199 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots$	10
5.2.		$099 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots$	10
6.1.	•	GEN 999 $< nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	12
6.2.		$ACT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots$	13
6.3.		$< tipo > 999 < nombre descriptivo > \dots$	16 17
6.4.	-	REST 999 < nombredescriptivo >	17
6.5.	∪다성-1	$INT 999 < nombre descriptivo > \dots \dots \dots \dots$	18



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 [optional]

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.

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	< $nombre descriptivo >$
[Versión]	$< numversion(fechadeversion >)$
[Dependencias]	
	$\blacksquare < procesos de negocio actuales en los que participa >$
	-
Descripción	Este actor de negocio actual representa a $< descripcion$
	$\ \ \ dela organizacion, rolo responsabilidada la que$
	representael actor denegocio 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 < nombre descriptivo >

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.

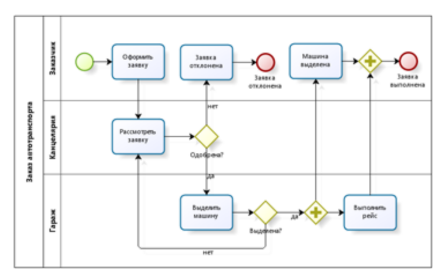
NEG-OBJ 999	<nombre descriptivo=""></nombre>	
[Versión]	<n° versión="">(<fecha de="" versión="">)</fecha></n°>	
[Dependencias]		
	$\blacksquare < procesos de negocio actual es en los que participa >$	
	-	
Descripción	Este objetivo representa	
Subobjetivos		
	lacktriangledown $<$ $objetivos del negociohijos >$	
	-	
Importancia	< importancia del proceso de negocio para el cliente >	
[Prioridad]	< prioridad de lo bjetivo de negocio para la direccion	
	delproyecto >	
Comentarios	< comentarios a dicional es 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 >

4.2.1. Descripción de los Actores de Negocio a Implantar

NEG-ACT 999	< nombre descriptivo>	
[Versión]	<nº versión="">(<fecha de="" versión="">)</fecha></nº>	
[Dependencias]	$ \bullet < procesos de negocio en los que participara > \\ \bullet \ \ \ldots$	
Descripción	Este actor de negocio representa a < descripciondela organizacion, 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 $<$ $procesos de negocio a implantar enlos que participa >$
	=
Descripción	Este procesos
[Importancia]	< importancia del proceso de negocio para el cliente >
[Actores]	
	lacktriangledown < $actor que participa en el proceso$
	denegocioimplantar >
	-
Comentarios	< comentarios adicionales de la ctor
	denegocioaimplantar >

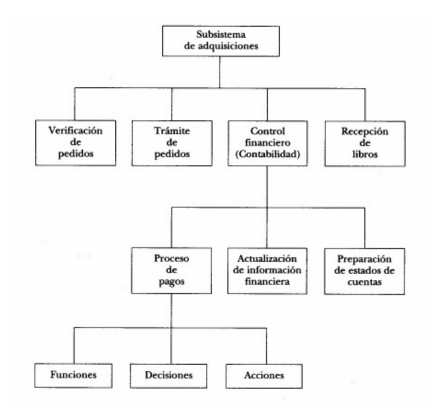
Artefacto 4.4: NEG-PRO 999 < nombre descriptivo>

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

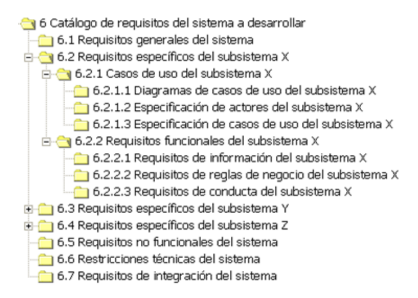


Figura 1: Ejemplo del índice

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.

Equipo: Illuminatis 3.0

REQ-GEN 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	ullet < requisitogeneral padre, silotiene (padre) > $ullet$ < otrosrequisitos generales de los que dependa >
	■
Descripción	< descripcion >
Requisitos hijos	
	•
	•
	_
	- ···
[Importancia]	< importancia para el cliente >
[Prioridad]	< prioridad para la direccion del proyecto>
[Estado]	< estado del requisito segunel ciclo devida
	adoptadoporel proyecto >
Comentarios	< comentarios adicionales

Artefacto 6.1: REQ-GEN 999 < nombredescriptivo >

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

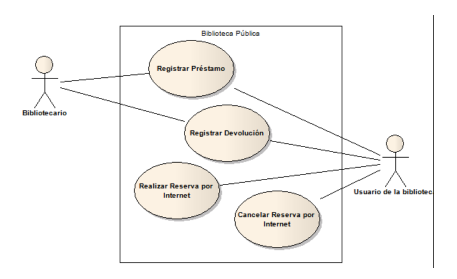


Figura 2: Ejemplo del diagrama de casos de uso

6.2.2. Especificación de Actores del Sistema

¡Introduzca contenido, cumplimente tabla y borre cuadro¿

CDU-ACT 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	$ \begin{tabular}{l} \blacksquare & < actores del negociore la ciona dos > \\ \end{tabular} $
Descripción	< $descripcion del rol que representa e la ctoren los casos de uso de la sistema >$
Comentarios	< comentarios adicionales sobre el actor de negocio a implantar >

Artefacto 6.2: CDU-ACT 999 < nombre descriptivo >



6.2.3. Especificación de Casos de Uso del Sistema

CDU-999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	$ \begin{tabular}{l} $
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se indica en la siguiente especificación del caso de uso
Secuencia nor- mal	1. El actor <actor del="" sistema="">, El sistema¡acción/es realizada/s por el actor del sistema¿</actor>
	2. Se realiza el <caso de="" del="" sistema="" uso=""></caso>
	3. Si ¡condición¿,
	a) El caso de uso termina con éxito, Se cancela el caso de uso b)
	4. paso
	5
Postcondición	postcondición del caso de uso del sistema
Excepciones	 <paso m=""> Si <condición de="" excepción=""></condición></paso> 1. El caso de uso continua,Se cancela el caso de
	uso
	2. ■ <paso n="">:</paso>
[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: CDU 999 < nombre descriptivo >



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¿

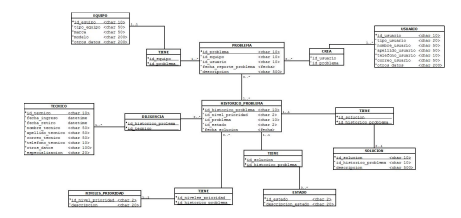


Figura 3: Ejemplo de modelo de datos

REQ-GEN 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	$\blacksquare < requisitos generales de los que depende >$
	$\blacksquare < otros requisitos generales de los que dependa >$
	=
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspon-
_	diente a ¡concepto relevante¡. En concreto:
Datos específicos	
	■ dato: tipo
	•
	-
[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 6.4: REQ-INF 999 < nombre descriptivo >

Requisitos No Funcionales del Sistema 6.4.

REQ-GEN 999	< nombre descriptivo >
[Versión]	< numversion(fechadeversion >)
[Dependencias]	
	 < requisitosgeneralesdelosquedepende > < otrosrequisitosgeneralesdelosquedependa >
	-
Descripción	El sistema deberá $< descripcionno funcional del sistema$
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 6.5: RNF-< tipo > 999 < nombre descriptivo >



- 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 6.6: REQ-REST 999 < nombre descriptivo >

Equipo: Illuminatis 3.0



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 < nombre del elemento aintegrar > para aquellos aspectos relacionados con < funcionalidad prestada por elemento aintegrar >
Requisitos hijos	requisitootros 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 6.7: 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