

Fundamentos de Ingeniería del Software grado en ingeniería informática

Práctica 2. Modelos de casos de uso

Primera parte

Autores

José Baena Cobos José Miguel Pelegrina Pelegrina Carlos Sánchez Páez





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Curso 2017-2018

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

1.	Dia	gramas de casos de uso	1
	1.1.	Identificación de actores	1
	1.2.	Identificación de casos de uso	3
2.	Dia	grama de paquetes	8
3.	Des	cripción de casos de uso a nivel general	8
	3.1.	José Miguel Pelegrina Pelegrina	8
	3.2.	José Baena Cobos	9
	3.3.	Carlos Sánchez Páez	10
Ír	ıdio	ce de figuras	
	1.	Enviar paquete	5
	2.	Consultar estado del paquete	5
	3.	Trazar la ruta	6
	4.	Dirigir a los empleados	6
	5.	Valorar el servicio	7
	6.	Gestionar socios	7
	7.	Diagrama de paquetes	8
Ír	ıdio	ce de cuadros	
	1.	Emisor	1
	2.	Socio	1
	3.	Receptor	2
	4.	Empleado de almacén	2
	5.	Empleado de almacén	3
	6.	Conductor	3
	7.	Consultar el estado de un paquete	8
	8.	Gestión de socios	9
	9.	Trazar ruta	9
	10.	Valorar el servicio	10
	11.	1 1	10
	12.	Dirigir a los empleados	11

1. Diagramas de casos de uso

1.1. Identificación de actores

Los actores que participarán en esta práctica son los siguientes:

Actor	Emisor	Emisor AC1					
Descripción	Representa un potencia	Representa un potencial socio.					
Característi-	Este actor representa u	Este actor representa un cliente ocasional de					
cas	la empresa.	la empresa.					
Relaciones	Generalización de socio.						
Referencias	CU1,CU2,CU5,CU6						
Autor	Grupo	Fecha	21/03/18	Versión	2.0		

Cuadro 1: Emisor

Actor	Socio AC2					
Descripción	Representa un socio de la empresa.					
Característi-	Una vez dado de alta en el sistema, el so-					
	cio podrá acceder con sus datos para realizar					
cas	todas sus gestiones.					
Relaciones Especialización de cliente.						
Referencias	as CU1,CU2,CU5,CU6					
Autor	Grupo	Fecha	21/03/18	Versión	2.0	

Atributos						
Nombre	Descripción	Tipo				
Datos Personales	Apellido, nombre, DNI, etc.	Cadena de caracteres				
Datos de Acceso	DNI, constraseña	Cadena de caracteres				
Historial de pedidos	Códigos de envío	Cadena de caracteres				

Cuadro 2: Socio

Actor	Receptor AC3					
Descripción	Representa un potencia	d cliente.				
Característi-	Puede convertirse en un	cliente de la	empresa			
cas	si su experiencia es sati	si su experiencia es satisfactoria.				
Relaciones	Generalización de cliente.					
Referencias	CU2,CU5					
Autor	Grupo	Fecha	21/03/18	Versión	2.0	

Cuadro 3: Receptor

Actor	Empleado de almacén AC4					
Descripción	Representa un emplead	Representa un empleado de la empresa.				
Característi-	Se dedica a organizar lo	s paquetes de	ntro del			
cas	almacén y a cargar/descargar los vehículos.					
Relaciones	Empleado					
Referencias	CU4					
Autor	Grupo	Fecha	21/03/18	Versión	2.0	

Atributos		
Nombre	Descripción	Tipo
DNI	Identificador del empleado	Cadena de caracteres

Comentarios

Hay que otorgar a este actor unos privilegios concretos de gestión en el sistema para evitar que pueda modificar secciones críticas.

Cuadro 4: Empleado de almacén

Actor	Encargado de oficina	Encargado de oficina					
Descripción	Representa un emplead	o de la empre	esa.				
Característi-	Se dedica a planificar la	Se dedica a planificar las rutas que trazarán					
	los vehículos para entregar los paquetes rea-						
cas	lizando el recorrido más óptimo.						
Relaciones Empleado							
Referencias	CU3,CU4						
Autor	Grupo	Fecha	21/03/18	Versión	2.0		

Atributos		
Nombre	Descripción	Tipo
DNI	Identificador del empleado	Cadena de caracteres

Comentarios

Hay que otorgar a este actor unos privilegios concretos de gestión en el sistema para evitar que pueda modificar secciones críticas.

Cuadro 5: Empleado de almacén

Actor	Conductor AC6						
Descripción	Representa un emplead	Representa un empleado de la empresa.					
Característi-	Correctorieti Su trabajo consiste en transportar los paque-						
	tes desde un almacén a otro o bien desde un						
cas	almacén hasta el destino.						
Relaciones Empleado							
Referencias	ıs -						
Autor	Grupo	Fecha	21/03/18	Versión	2.0		

Atributos		
Nombre	Descripción	Tipo
DNI	Identificador del empleado	Cadena de caracteres

Comentarios

Hay que otorgar a este actor unos privilegios concretos de gestión en el sistema para evitar que pueda modificar secciones críticas.

Cuadro 6: Conductor

1.2. Identificación de casos de uso

Los supuestos de casos de uso son:

CU-1 Enviar un paquete.

- CU-1.1 Identificación en el sistema.
- CU-1.2 Seleccionar tarifa.
- CU-1.3 Elegir franja horaria de entrega.
- CU-1.4 Concertar recogida.

CU-2 Consultar información sobre el paquete en tránsito.

- CU-2.1 Resolver incidencias.
- CU-2.2 Consultar fecha de entrega.
- CU-2.3 Consultar localización actual.

CU-3 Trazar la ruta que realizará cada vehículo de la flota.

- CU-3.1 Consulta de paquetes a entregar o recoger.
- CU-3.2 Consulta del destino de los paquetes.

CU-4 Dirigir a los empleados.

- CU-4.1 Asignar conductores a la flota.
- CU-4.2 Asignar trabajo a los empleados de almacén.

CU-5 Valorar el servicio ofrecido.

- CU-5.1 Puntuación del envío.
- CU-5.2 Resolución de posibles incidencias.

CU-6 Gestionar los socios.

- **CU-6.1** Alta.
- CU-6.2 Baja.
- CU-6.3 Modificación de datos.
- CU-6.4 Consulta de datos.

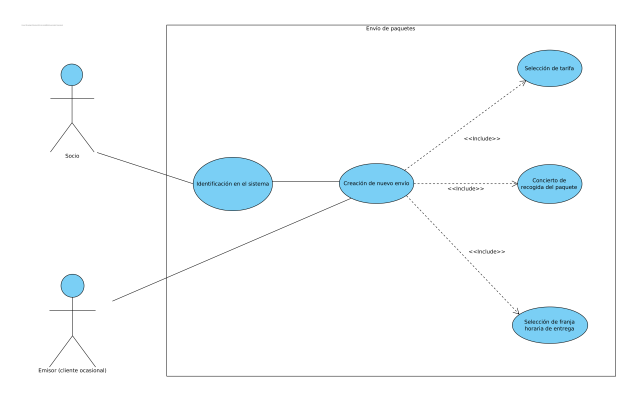


Figura 1: Enviar paquete

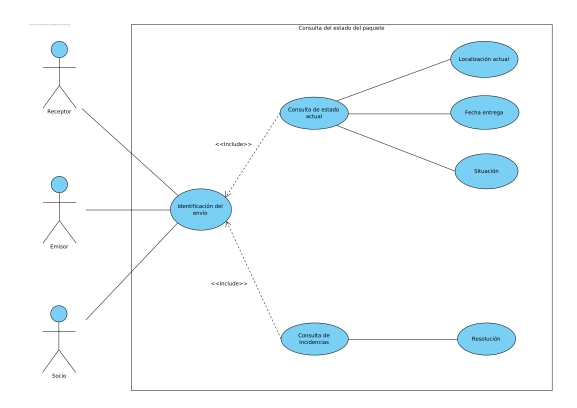


Figura 2: Consultar estado del paquete

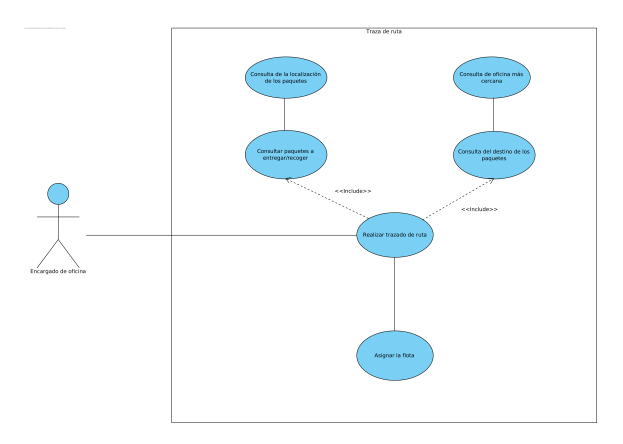


Figura 3: Trazar la ruta

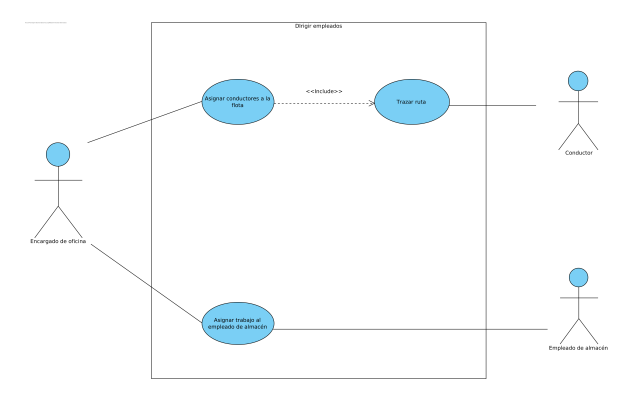


Figura 4: Dirigir a los empleados

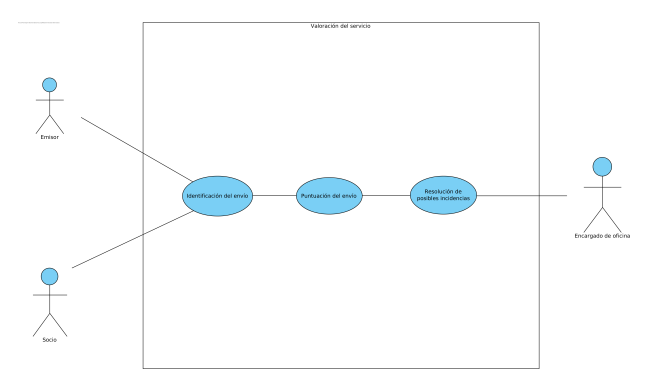


Figura 5: Valorar el servicio

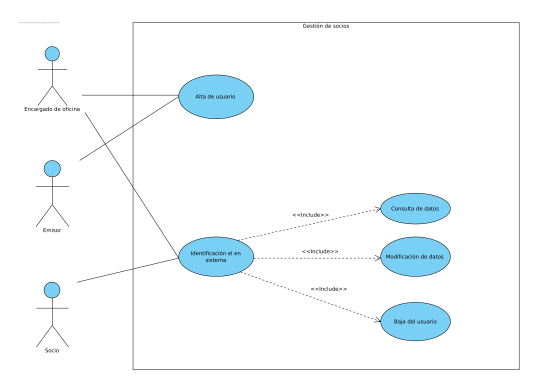


Figura 6: Gestionar socios

2. Diagrama de paquetes

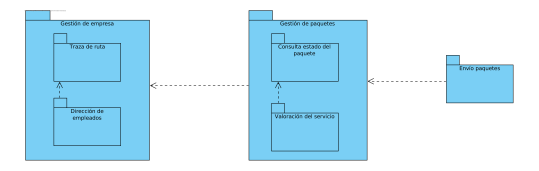


Figura 7: Diagrama de paquetes

3. Descripción de casos de uso a nivel general

3.1. José Miguel Pelegrina Pelegrina

Caso de uso	Consultar el estado de	Consultar el estado de un paquete				
Actores	actores	ctores				
Tipo	tipo	ipo				
Referencias	ref	ref				
Precondición	prec	prec				
Postcondición	postc	postc				
Autor	José Miguel Pelegrina Pelegrina	José Miguel Pelegrina Facha fecha Versión V				

Propósito	
proposito	

Resumen	
resumen	

Cuadro 7: Consultar el estado de un paquete

Caso de uso	Gestión de socios				CU6
Actores	actores				
Tipo	tipo				
Referencias	ref				
Precondición	prec				
Postcondición	postc				
Autor	autor	Fecha	fecha	Versión	V

Propósito	
proposito	

Resumen	
resumen	

Cuadro 8: Gestión de socios

3.2. José Baena Cobos

Caso de uso	Trazar ruta					
Actores	Encargado de oficina	Encargado de oficina				
Tipo	Primario y esencial					
Referencias	-					
Precondición	Tener listos los pedidos a realizar en el día					
Postcondición	Las furgonetas tendrán una ruta asignada					
1 ostcondicion	con unas tarea concretas					
Autor	José Baena Cobos	Fecha	21/03/18	Versión	2.0	

Propósito

Gestionar la ruta que seguirán las furgonetas de reparto para recoger y enviar los paquetes.

Resumen

Se consultan los puntos por donde deben pasar las furgonetas de transporte para trazar la ruta más eficiente.

Cuadro 9: Trazar ruta

Caso de uso	Valorar el servicio					
Actores	 Socio o emisor. Encargado de ofic 	ina.				
Tipo	No obligatorio y secuno	No obligatorio y secundario				
Referencias	-					
Precondición	Haber realizado un pedido					
Postcondición	-					
Autor	José Baena Cobos	Fecha	21/03/18	Versión	2.0	

Propósito

Resolver las incidencias de los clientes a la vez que se mejora la calidad del servicio de cara a futuros trabajos.

Resumen

Tras realizar un pedido, el cliente tiene la posibilidad de dejar una reseña o incidencia sobre su pedido. En caso de que se trate de una incidencia, la empresa evaluará la situación y le buscará una solución.

Cuadro 10: Valorar el servicio

3.3. Carlos Sánchez Páez

Caso de uso	Enviar paquete CU1
Actores	Socio o emisor
Tipo	Primario y Esencial.
Referencias	-
Precondición	-
Postcondición	-
Autor	Carlos Sánchez Páez Fecha 19/03/18 Versión 3.0

Propósito

Que el usuario solicite la recogida (o bien lleve a una oficina) el paquete que quiere enviar.

Resumen

El usuario entrega el paquete a la empresa para que ésta lo lleve a su destinatario.

Cuadro 11: Enviar un paquete

Caso de uso	Dirigir a los empleados	Dirigir a los empleados				
Actores	 Encargado de oficina. Encargado de almacén. Conductor. 					
Tipo	Primario y Real.	Primario y Real.				
Referencias	CU3	CU3				
Precondición	Tiene que haber al menos un paquete que deba ser entregado.					
Postcondición	-					
Autor	Carlos Sánchez Páez	Fecha	19/03/2018	Versión	2.0	

Propósito

Asignar el trabajo correspondiente a cada conductor y mozo de almacén.

Resumen

El encargado de oficina distribuye el trabajo que debe realizar cada conductor y cada mozo de almacén.

Cuadro 12: Dirigir a los empleados