

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.	Identificación de actores
	1.2.	Identificación de casos de uso
2.	Dia	grama de paquetes
3.	Des	cripción de casos de uso a nivel general
	3.1.	José Miguel Pelegrina Pelegrina
	3.2.	José Baena Cobos
	3.3.	Carlos Sánchez Páez
Ír	ndio	ce de figuras
	1.	Enviar paquete
	2.	Consultar estado del paquete
	3.	Trazar la ruta
	4.	Dirigir a los empleados
	5.	Valorar el servicio
	6.	Gestionar socios
	7.	Diagrama de paquetes
Ír	ndio	ce de cuadros
	1.	Consultar el estado de un paquete
	2.	Gestión de socios
	3.	Trazar ruta
	4.	Valorar el servicio
	5.	Enviar un paquete
	6.	Dirigir a los empleados

1. Diagramas de casos de uso

1.1. Identificación de actores

Los actores que participarán en esta práctica son los siguientes:

- Emisor.
- Socio.
- Receptor.
- Empleado de almacén.
- Encargado de oficina.
- 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.

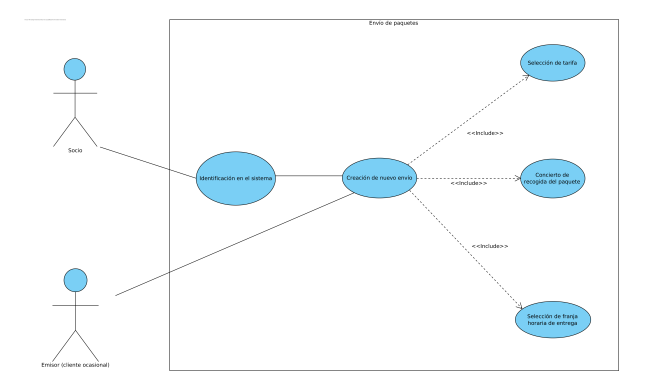


Figura 1: Enviar paquete

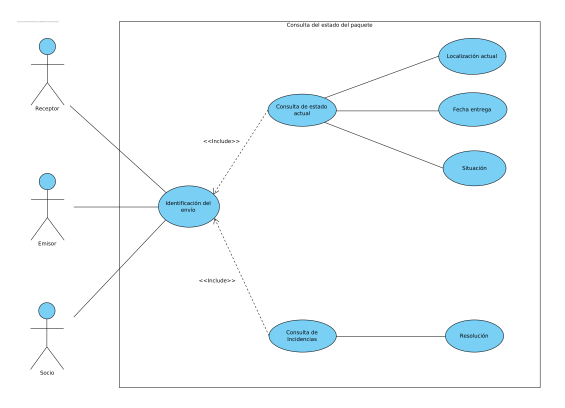


Figura 2: Consultar estado del paquete

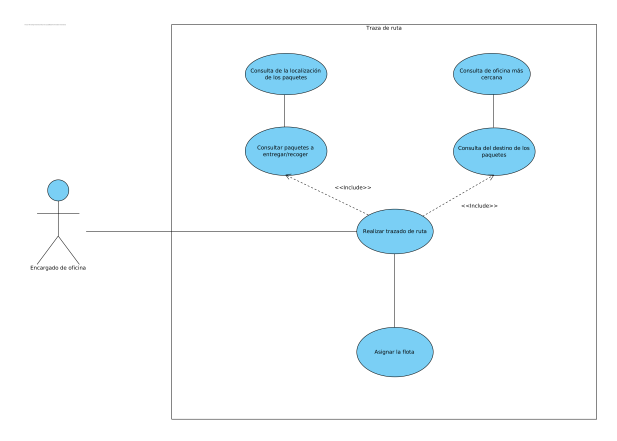


Figura 3: Trazar la ruta

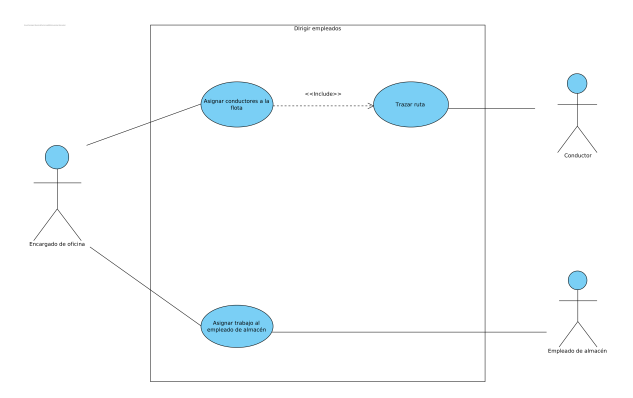


Figura 4: Dirigir a los empleados

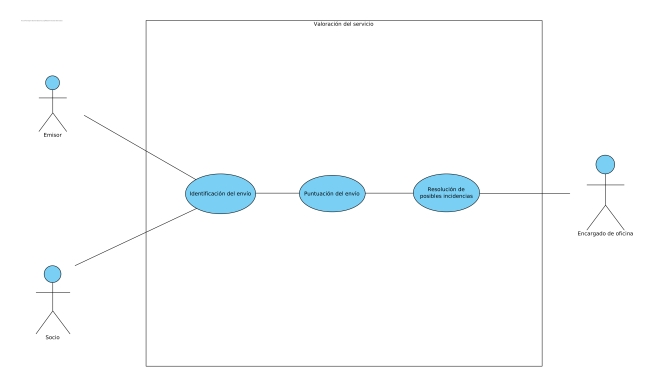


Figura 5: Valorar el servicio

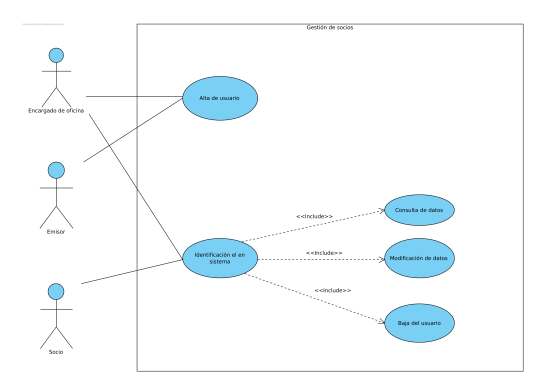


Figura 6: Gestionar socios

2. Diagrama de paquetes

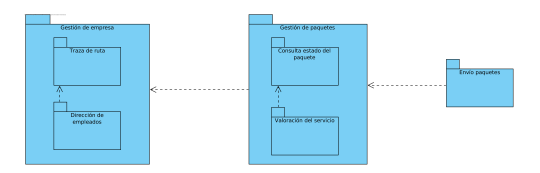


Figura 7: Diagrama de paquetes

3. Descripción de casos de uso a nivel general

3.1. José Miguel Pelegrina Pelegrina

Caso de uso	Consultar el estado de un paquete CU2				
Actores actores					
Tipo tipo					
Referencias	ref				
Precondición	Precondición prec				
Postcondición	postc				
Autor	José Miguel Pelegrina	Fecha	fecha	Versión	**
Autor	Pelegrina	recha	Теспа	version	V

Propósito	
proposito	

Resumen	
resumen	

Cuadro 1: 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 2: Gestión de socios

3.2. José Baena Cobos

Caso de uso	Trazar ruta				CU3
Actores	etores actores				
Tipo	tipo				
Referencias ref					
Precondición	prec				
Postcondición	postc				
Autor	José Baena Cobos	Fecha	fecha	Versión	v

Propósito	
proposito	

Resumen	
resumen	

Cuadro 3: Trazar ruta

Caso de uso	Valorar el servicio			CU5	
Actores	actores				
Tipo	tipo				
Referencias ref					
Precondición	prec				
Postcondición	postc				
Autor	José Baena Cobos	Fecha	fecha	Versión	V

Propósito	
proposito	

Resumen	
resumen	

Cuadro 4: 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 5: Enviar un paquete

Caso de uso	Dirigir a los empleados				CU4
Actores	 Encargado de oficina. Encargado de almacén. Conductor. 				
Tipo	Primario y Real.				
Referencias	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 6: Dirigir a los empleados