

## 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

Índice

Índice de figuras

Índice de cuadros

## 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.

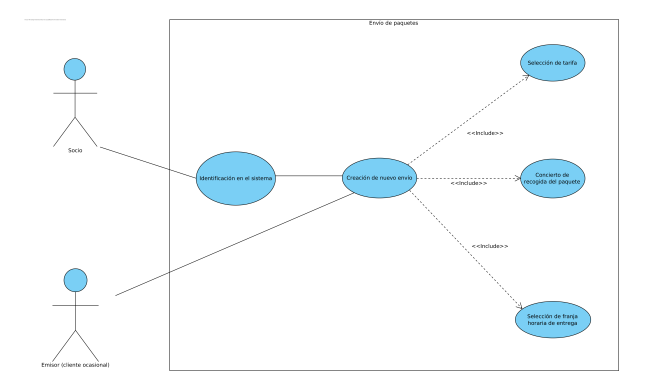


Figura 1: Enviar paquete

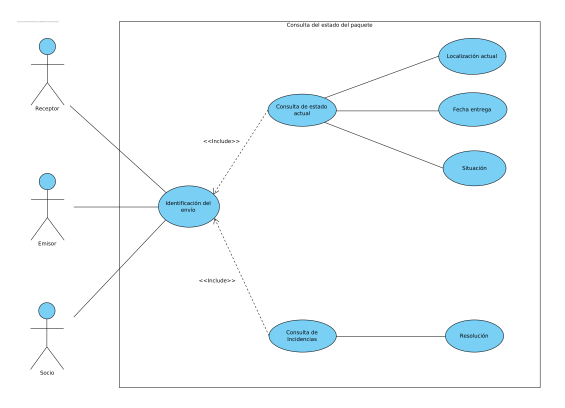


Figura 2: Consultar estado del paquete

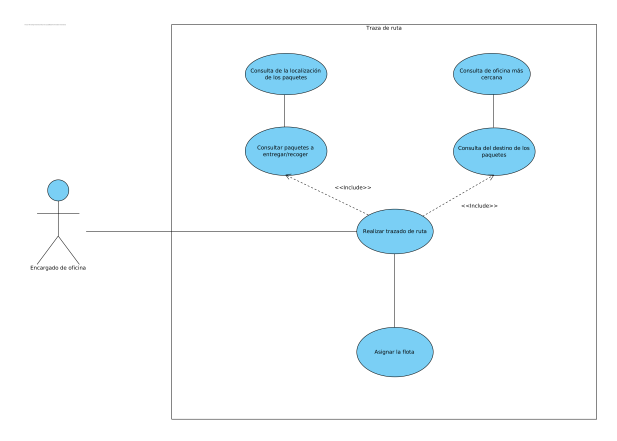


Figura 3: Trazar la ruta

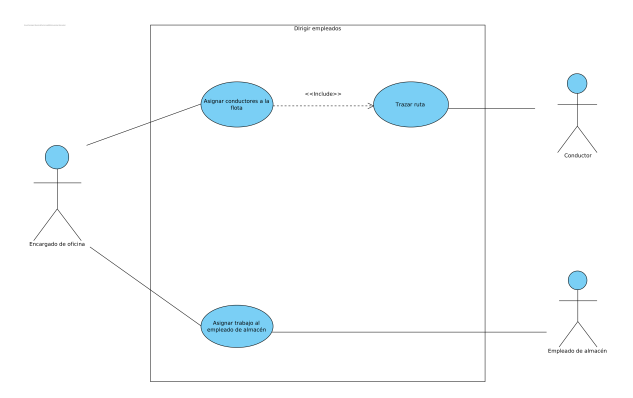


Figura 4: Dirigir a los empleados

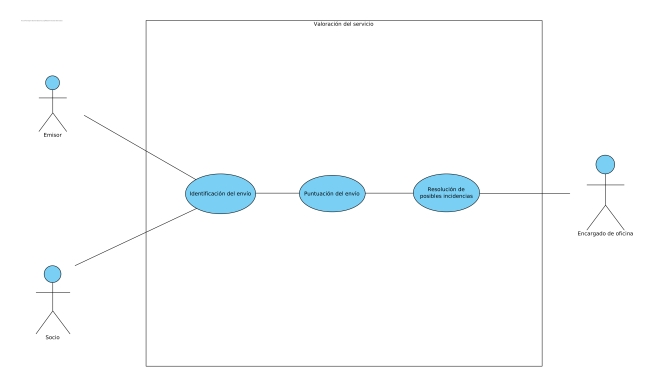


Figura 5: Valorar el servicio

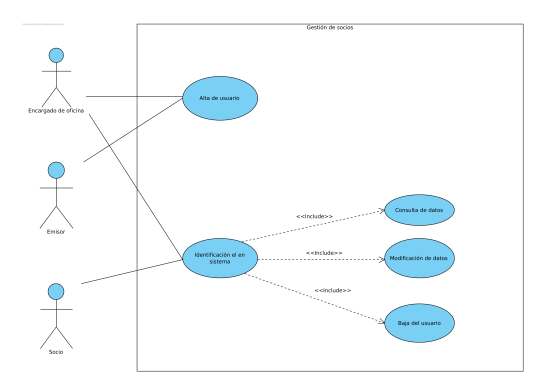


Figura 6: Gestionar socios

# 2. Diagrama de paquetes

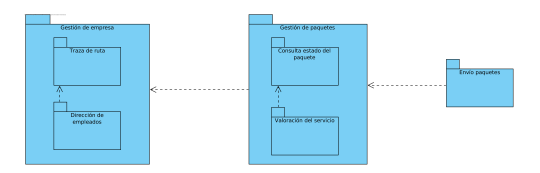


Figura 7: Diagrama de paquetes

# 3. Descripción de casos de uso a nivel general

# 3.1. José Miguel Pelegrina Pelegrina

Caso de uso	Consultar el estado de un paquete C			CU2	
Actores	actores				
Tipo	tipo	tipo			
Referencias	ref				
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	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 <b>Fecha</b> 19/03/18 <b>Versión</b> 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	<ol> <li>Encargado de oficina.</li> <li>Encargado de almacén.</li> <li>Conductor.</li> </ol>						
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