Servicio de emergencias

Práctica obligatoria Ingeniería del Software I

Versión 0.9 (30 de mayo de 2015)

30 de mayo de 2015

Emilio Cobos Álvarez (70912324-N) Celia Herrera Ferreira (70898376-W) Víctor Barrueco Gutiérrez (53518348-Q)

Índice

1.	Intro	oducción	3
2.	Desc	cripción del grupo de trabajo	5
3.	Catá	álogo de requisitos	7
	3.1.	Objetivos	7
		3.1.1. Gestionar personal	7
		3.1.2. Gestionar dotaciones	7
		3.1.3. Gestionar Emergencia	7
		3.1.4. Gestionar inventario del centro	8
		3.1.5. Notificaciones del inventario	8
		3.1.6. Gestionar vehículos	8
		3.1.7. Gestionar centros	8
	3.2.	Requisitos de la información	9
		3.2.1. Información del usuario	9
		3.2.2. Información de las dotaciones	9
			10
		e	10
		E	11
			11
			12
			12
	3 3		12
	5.5.	•	12
			13
		1 0	1 <i>3</i> 22
	2 1		22 25
	3.4.	1	
			25 25
	3.6.		25 25
	3.7.		25
	3.8.		26
		J 1	26
		3.8.2. Matriz Requisitos-Requisitos	26
4.	Mod	lelo de análisis	29
	4.1.	Introducción	29
	4.2.		29
			31
	4.3.		32
	1.5.		32
			32 33
		i C	33
			აა 34
		ϵ	
		e	34
		C 1	34 25
			35
			36
	4.4.	Propuesta de arquitectura	36

1 Introducción

La aplicación se encarga del manejo de las emergencias del servicio 112.

Dado el el carácter de la aplicación, el uso va a ser cerrado (sólo usuarios previamente dados de alta por un administrador podrán acceder a ella).

Hay diversos tipos de usuarios que pueden acceder a la aplicación: Personal de emergencias, operadores de teléfono, y responsables del centro...

Un ejemplo del proceso sería el siguiente:

- 1. El operador de teléfono, una vez logueado, recibe una llamada referente a una emergencia.
- 2. Los datos aportados son registrados en la aplicación, y si el individuo que reporta la emergencia se identifica, se marca la emergencia como confirmada.
- 3. El operador de teléfono avisa a los centros necesarios dependiendo del tipo y la gravedad de la emergencia.
- 4. Es el administrador del centro el que, coordinado con el operador, asigna las dotaciones necesarias a una emergencia, o avisa al operador de que no puede satisfacer las necesidades de la misma. En este último caso, este tipo de incidencias (no hay dotaciones o vehículos disponibles, etc.) pueden quedar registradas como comentarios de una emergencia.
- 5. Las dotaciones asignadas acuden a la emergencia, y la solventan asistiendo a las personas que sea necesario. Las personas asistidas quedan registradas (en caso de no estarlo previamente), y asociadas con esa emergencia.
- 6. Cualquiera de los responsables de las dotaciones puede marcar la emergencia como resuelta.
- 7. Tras intervenir en cualquier emergencia, los diferentes responsbles de las dotaciones han de escribir un informe, en el que queda registrado también todo el material utilizado. En caso de agotarse el material, el sistema avisa al responsable del centro en cuestión automáticamente.
- 8. Una vez todos los informes son recibidos, el sistema marca automáticamente la emergencia como finalizada y el proceso acaba. Nótese que una emergencia no tiene por qué haber sido resuelta para ser finalizada.

2 Descripción del grupo de trabajo

Nombre	Emilio Cobos Álvarez
DNI	70912324-N
Rol	Jefe de grupo
Descripción	Sistema de generación del PDF, diagrama de clases y casos de uso, revisión de diagramas de
	secuencia, requisitos, objetivos y arquitectura, coordinación.

Nombre	Celia Herrera Ferreira	
DNI	70898376-W	
Rol	Analista de requisitos	
Descripción Revisión de diagramas de clase y casos de uso. Especificación de requisitos y objetivos		
	de arquitectura	

Nombre	Víctor Barrueco Gutiérrez
DNI	53518348-Q
Rol	Interacción con el usuario
Descripción Revisión de diagramas de clase y casos de uso. Diagramas de secuencia.	

3 Catálogo de requisitos

3.1 Objetivos

3.1.1 <u>Gestionar personal</u>

OBJ-01	Gestionar personal
Version	1.0
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de permitir el alta/baja/modificación de los siguientes tipos de usuarios: Responsables de un centro de emergencias. Operadores telefónicos. Personal de emergencia, del que se debe conocer su especialidad.
Subobjetivos	OBJ-02 Gestionar dotaciones
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Vital
Urgencia	Muy Alta
Estado	Validado
Estabilidad	Muy Alta

3.1.2 Gestionar dotaciones

OBJ-02	Gestionar dotaciones
Version	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción El sistema debe ser capaz de gestionar las diferentes dotaciones asociadas a cada centro emergencias. Cada dotación debe tener un responsable en un determinado momento, que puede ser mod cado por el administrador del centro. Los integrantes de las dotaciones (altas, bajas, modificación y borrado de usuarios) será ges nado por un administrador externo al centro, para permitir cambios de personal entre centro	
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Vital
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Muy Alta

3.1.3 Gestionar Emergencia

OBJ-03	Gestionar Emergencia
Version	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe tener registro de todo lo relacionado con una emergencia, el estado en el que
	se encuentra, la/s persona/s que la reportaron, las personas asistidas y las dotaciones asignadas
	a la misma.
	Se debe permitir gestionar todos estos datos adecuadamente dependiendo del tipo de usuario.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Vital
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.1.4 Gestionar inventario del centro

OBJ-04	Gestionar inventario del centro
Version	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de llevar un recuento del inventario disponible en cada centro en un
	determinado momento, y permitir marcar un elemento como usado en una emergencia.
Subobjetivos	OBJ-05 Notificaciones del inventario.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.1.5 Notificaciones del inventario

OBJ-05	Notificaciones del inventario
Version	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de notificar al administrador del centro cuando algún elemento del
	inventario está en mal estado, y también cuando no queden elementos en buen estado.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Baja
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.1.6 Gestionar vehículos

OBJ-06	Gestionar vehículos
Version	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	Ha de ser posible el alta, baja, y modificación de los vehículos usables para cada dotación.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.1.7 Gestionar centros

OBJ-07	Gestionar centros
Version	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	Ha de ser posible dar de alta y modificar un centro con sus respectivos datos
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Alta
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2 Requisitos de la información

3.2.1 Información del usuario

IRQ-01	Información del usuario
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se deberá guardar información de cada usuario, a parte de la información básica se deberá especificar el rol que juega dentro del sistema (operador telefónico, personal de emergencia, responsable de centro).
Datos específicos	 Nombre Dirección DNI Especialización (en el caso del personal de emergencias).
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.2 Información de las dotaciones

IRQ-02	Información de las dotaciones
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se deberá de guardar información de cada dotación.
Datos específicos	 Personal perteneciente a la dotación Responsable de cada dotación Especialidad de la dotación Vehículos usables por cada dotación
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.3 <u>Información de las emergencias</u>

IRQ-03	Información de las emergencias
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Toda la información relacionada con una emergencia y el proceso de resolverla ha de quedar registrada.
Datos específicos	 Descripción Dirección Personas asistidas Personas que efectúan el aviso Fecha y hora del primer aviso Fecha y hora de confirmación Fecha y hora de resolución Fecha y hora de finalización Comentarios relativos a la emergencia Dotaciones asignadas El informe realizado tras la actuación de cada dotación en la emergencia
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.4 Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia

IRQ-04	Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se deberá guardar un informe por dotación, acerca de su actuación en una emergencia,
	que debe incluir el material utilizado.
Datos específicos	 Persona física que escribe el informe (responsable de la dotación en ese momento) Dotación y emergencia descritas Contenido del informe Material utilizado por la dotación
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.5 <u>Información del inventario de un determinado centro</u>

IRQ-05	Información del inventario de un determinado centro
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar todo el inventario perteneciente al almacén de cada centro de emergen-
	cias.
Datos específicos	 Existencias del almacén Fecha de caducidad (de haberla) de cada ítem Ítems en mal estado
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.6 Información de los vehículos

IRQ-06	Información de los vehículos
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar la información relativa a la flota de vehículos, y a cuáles puede acceder
	cada dotación.
Datos específicos	 Tipo del vehículo Vehículos usables por una dotación
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.7 Información del centro

IRQ-07	Información del centro
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar información relativa a cada centro de emergencias
Datos específicos	 Nombre Dirección Teléfono Tipo de centro
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.2.8 Información de los comentarios

IRQ-08	Información de los comentarios
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar información relativa a cada comentario.
Datos específicos	 Autor Contenido Tipo
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Baja
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.3 Requisitos funcionales

3.3.1 Actores

ACT-01	Admin
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Este actor representa al administrador de la aplicación: Él es el encargado de gestionar dotacio-
	nes, centros, vehículos

ACT-02	User
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Este actor representa al usuario base (no administrador) de la aplicación.

ACT-03	Phone Operator
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Representa a un operador de teléfono, y es el que da de alta las emergencias en el sistema.

ACT-04	Emergency Personal
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	El personal de emergencias, componente de las dotaciones

ACT-05	Dotation accountable
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	El responsable de una dotación

ACT-06	Center Manager
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	El responsable del centro

ACT-07	Notifications System
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Sistema de notificaciones

3.3.2 Paquete Emergency

Este paquete recoge todos los casos de uso en los que actúa un usuario base de la aplicación (actor User.

3.3.2.1. Consideraciones previas

- Se asume (para evitar repetición innecesaria) que todos los requisitos funcionales del paquete excepto [FRQ-03 Acceder al sistema] tienen como precondición: El usuario ha accedido correctamente al sistema.
- Se considera que un usuario está implicado en una emergencia cuando:
 - Es un operario que ha registrado un aviso acerca de esa emergencia
 - Es un personal de emergencia perteneciente a una dotación asignada a esa emergencia
 - Es el responsable de un centro que tiene al menos una dotación asignada a esa emergencia

3.3.2.2. Posibles requisitos a añadir

Los siguientes requisitos/casos de uso no se han añadido formalmente por falta de tiempo y por que no los consideramos imprescindibles. No obstante se dejan aquí mencionados para una posible revaloración en futuras iteraciones:

Salir del sistema

El usuario cierra la sesión

Ver últimas emergencias registradas

Este caso de uso iría asociado al actor Phone Operator, y facilitaría la tarea de comprobar si una emergencia ha sido previamente registrada. No se mostrarían todos los datos, sino sólo (por ejemplo) dirección y descripción, lo suficiente para identificar una emergencia rápidamente.

Comunicación entre dos usuarios cualquiera

Sería mediante un medio de comunicación que pudiera quedar registrado en el sistema, probablemente mensajes o chat. Por las características del problema la inmediatez debería de ser un requisito imprescindible de este sistema de comunicación.

FRQ-01	Comen	Comentar emergencia		
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuan-		
	do algui	no de los usuarios que participan o están asignados a la emergencia hace algún		
	comenta	ario sobre ella.		
Precondiciones	La emer	gencia existe y el usuario que comenta está implicado en ella		
	Paso	Acción		
	1	Se escoge la emergencia a la que añadir un comentario		
Secuencia normal	2	Se comprueba si el usuario está asignado		
Secuencia noi mai	3	Se añade el comentario		
	4	Se envía una notificación de nuevo comentario a tods los implicados en la		
		emergencia		
Postcondiciones	El comentario queda registrado y asociado correctamente con la emergencia			
	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si un usuario no está asignado a dicha emergencia no puede introducir el co-		
		mentario, el caso de uso termina		
Importancia	Media			
Urgencia	Baja			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-02	Ver det	Ver detalles de la emergencia		
Versión	0.9 (30	0.9 (30 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando		
	_	de los usuarios solicite información de una emergencia.		
Precondiciones	La emer	gencia existe y el usuario está implicado en ella.		
	Paso	Acción		
Secuencia normal	1	El usuario elige una emergencia para conocer sus datos		
Secuencia noi mai	2	Se comprueba si el usuario está asignado a la emergncia		
	3	Se muestran los datos de la emergencia		
Postcondiciones	Los datos de la emergencia son visibles			
Excepciones	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si el usuario no tiene acceso a los datos, el caso de uso termina		
Importancia	Alta			
Urgencia	Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-03	Accede	r al sistema		
Versión	0.9 (30	0.9 (30 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias		riz incluída al final del catálogo		
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando		
	algún us	suario trate de acceder al sistema		
Precondiciones				
	Paso	Acción		
	1	El usuario introduce sus credenciales ¹		
Secuencia normal	2	El sistema comprueba que sus credenciales son correctas		
	3	El sistema crea la sesión del usuario, autorizándolo a usar el resto de funcio-		
		nalidad del sistema		
Postcondiciones	El usuario puede acceder al resto de funcionalidad correspondiente con su rol en el sis-			
	tema			
Excepciones	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si las credenciales son incorrectas, el caso de uso termina		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-04	Registrar emergencia			
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio (Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción	El sister	na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando		
	alguno o	de los operadores desee registrar una emergencia.		
Precondiciones				
	Paso	Acción		
	1	El operador recibe el aviso de una nueva emergencia e indica al sistema el		
		deseo de registrar una nueva emergencia		
Secuencia normal	2	El operador comprueba que la emergencia no ha sido registrada previamente		
Secuencia normai	3	El operador introduce los datos tanto de la emergencia como de la persona que		
		avisa		
	4	Se registra la emergencia asociada con el operador (opcionalmente como con-		
		firmada) y el aviso		
Postcondiciones	La emergencia y el aviso quedan registrados			
Excepciones	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si la emergencia está registrada el operario sólo introducirá los datos del aviso		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

¹Las credenciales a usar no se han especificado por la fase en la que se encuentra el proyecto, las dos opciónes que en principio se han valorado son usuario y contraseña o *DNI-e*

FRQ-05	Confirm	nar emergencia		
Versión	0.9 (30	0.9 (30 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando ador confirme una emergencia.		
Precondiciones	un opera	doi commine dua emergencia.		
	Paso	Acción		
	1	El operador elige una emergencia para confirmarla		
Secuencia normal	2	El sistema comprobará que la emergencia no está confirmada y que el opera-		
		dor ha registrado algún aviso relativo a la emergencia		
	3	La emergencia queda marcada como confirmada con la hora actual		
Postcondiciones	La emergencia queda marcada como confirmada			
	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si la emergencia ya está confirmada o el operador no está autorizado para		
		confirmarla, el caso de uso termina		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-06	Marcar	Marcar emergencia como resuelta	
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez	
Fuentes	Enuncia	do de la práctica	
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo	
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando	
	una eme	ergencia haya sido resuelta satisfactoriamente.	
Precondiciones			
	Paso	Acción	
	1	El usuario elige una emergencia para marcarla como resuelta	
Secuencia normal	2	El sistema comprobará que la emergencia no está resuelta y que el usuario es	
		un responsable de alguna de las dotaciones asignadas a la emergencia	
	3	La emergencia queda marcada como resuelta con la hora actual	
Postcondiciones	La emergencia queda marcada como resuelta		
	Paso	Acción	
Excepciones	2	Si la emergencia ya está resuelta o el usuario no está autorizado para marcarla	
		como resuelta, el caso de uso termina	
Importancia	Vital		
Urgencia	Muy Alta		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-08	Registr	ar persona atendida		
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio (Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción	El sister	na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando		
		sona externa haya sido atendida en una emergencia		
Precondiciones	La emer	gencia debe estar registrada y confirmada		
	Paso	Acción		
	1	El usuario selecciona una emergencia a la que añadir una persona atendida		
Secuencia normal	2	El sistema comprobará que la emergencia existe y que el usuario es responsa-		
Secuencia noi mai		ble de alguna de las dotaciones asignadas a dicha emergencia		
	3	Se introducen los datos de la persona atendida, se comprueban y queda regis-		
		trada		
Postcondiciones	La persona queda marcada como atendida			
	Paso	Acción		
	2	Si la emergencia no existe o el usuario no está autorizado, el caso de uso		
Excepciones		termina		
	3	Si la persona ya está marcada como atendida, el caso de uso termina		
	3	Si no existe una persona atendida con esos datos, se da de alta		
Importancia	Muy Alta			
Urgencia	Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-09	Escribi	Escribir sección del informe		
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)			
Autores		Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	l	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un		
		able de una dotación quiera escribir una sección del informe de una emergencia		
		su dotación haya atendido		
Precondiciones		rgencia debe estar registrada y resuelta, el usuario debe ser responsable de una		
		n asignada a la emergencia		
	Paso	Acción		
	1	El usuario elige una emergencia para escribir su informe		
	2	El sistema comprobará que la emergencia está resuelta, que el usuario es un		
Secuencia normal		responsable de alguna de las dotaciones asignadas a la emergencia, y que		
Secucineia normai		no hay una sección del informe previamente asociada a su dotación para esa		
		emergencia		
	3	El usuario escribe la sección del informe, indicando el material utilizado		
	4	La sección queda registrada		
Postcondiciones	La sección queda correctamente añadida al informe de la emergencia			
	Paso	Acción		
	2	Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el caso de uso termina		
Excepciones	4	Si la sección es la última entregada (hay tantas secciones como dotaciones		
		asignadas) la emergencia se marca como finalizada, y se envía una notifica-		
		ción a todos los implicados en ella		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-10		ar responsable de una dotación		
Versión	0.9 (30	0.9 (30 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio (Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez		
Fuentes	Enuncia	do de la práctica		
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo		
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando		
		cambiar el responsable de alguna dotación		
Precondiciones	El usuai	rio debe ser un responsable de un centro de emergencias		
	Paso	Acción		
	1	El usuario elige una dotación para cambiar el responsable		
	2	El sistema comprobará que el usuario es un responsable de un centro de emer-		
		gencias y que la dotación seleccionada pertenece al centro del que es respon-		
Secuencia normal		sable		
Secuencia normai	3	El usuario escoge un nuevo responsable de entre los integrantes de la dotación		
		escogida		
	4	El sistema comprueba que no hay emergencias pendientes de la redacción de		
		una sección del informe por el responsable actual		
	5	El usuario escogido queda registrado como nuevo responsable de la dotación		
Postcondiciones	El usuario queda registrado como nuevo responsable de la dotación			
	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el caso de uso termina		
	4	Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el caso de uso termina		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-11	Asignai	dotación a una emergencia	
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez	
Fuentes	Enuncia	do de la práctica	
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo	
Descripción		na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando	
		e una dotación a una emergencia	
Precondiciones	El usuai	rio debe ser un responsable de un centro de emergencias.	
		gencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta.	
	La dota	ción ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable	
	Paso	Acción	
	1	El usuario recibe una llamada ² solicitando una dotación de su centro con una	
		determinada especialidad para atender una determinada emergencia	
Secuencia normal	2	El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la emergencia	
Secucineia noi mai	3	El sistema comprobará que la dotación seleccionada no está ya asignada a una	
		emergencia no resuelta, y que la emergencia seleccionada no está resuelta,	
		pero sí confirmada	
	4	Se asigna la dotación a la emergencia	
Postcondiciones	La dotación queda asignada a esa emergencia		
	Paso	Acción	
	1	Si existe algún problema de comunicación o de recursos disponibles, el caso de	
		uso termina, y es recomendable que el operador de teléfono deje un comentario	
Excepciones		en la emergencia indicando lo sucedido	
	2	Si existe algún problema de recursos disponibles, se informa al operador y el	
		caso de uso termina	
	3	Si alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso vuelve al paso 2	
Importancia	Vital		
Urgencia	Muy Alta		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-12	Modific	odificar inventario ³								
Versión	\ \ \	9 (30 de mayo de 2015)								
Autores	Emilio (milio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez								
Fuentes	l	nunciado de la práctica								
Dependencias	Ver mat	Ver matriz incluída al final del catálogo								
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando en texto de uso l'éconolis controlis.									
	se trate	se trate de modificar el inventario								
Precondiciones	El usuario debe ser un responsable de un centro de emergencias									
	Paso	Acción								
	1	Cuando se quiera registrar un cambio en el inventario del centro, el usuario								
	indica al sistema su deseo de modificar el inventario									
Secuencia normal	2	2 Se insertan nuevos tipos de elemento y elementos, o elementos existentes								
		marcan como dañados								
	3	Se registra el cambio, quedando todo lo insertado al centro correspondiente al								
		usuario								
Postcondiciones	Los can	abios en el inventario quedan registrados								
Excepciones	Paso	Acción								
Importancia	Media									
Urgencia	Media									
Estado	Validad	0								
Estabilidad	Alta									

²Llegado el momento podría ser otro tipo de aviso automatizado, pero es indudable que el teléfono es el método más inmediato de comunicación a distancia, y por lo tanto el más indicado en este caso

³Éste requisito se podría desglosar en varios. No se hace por falta de tiempo

3.3.2.3. Paquete Admin

Este paquete recoge todos los casos de uso en los que actúa un administrador de la aplicación (actor Admin).

FRQ-13	Gestion	stionar vehículos ⁴							
Versión	0.9 (30	(30 de mayo de 2015)							
Autores	Emilio (ilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez							
Fuentes	Enuncia	nunciado de la práctica							
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo							
Descripción		El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando							
	se desee	se desee modificar la información sobre la flota de vehículos							
Precondiciones	El usuario es administrador del sistema								
	Paso	Acción							
Secuencia normal	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flota de vehículos: Esto							
Secuencia normai		incluye crear, asignar a una dotación, eliminar, etc.							
	2	Se aplican los cambios							
Postcondiciones	Los can	bios quedan correctamente registrados							
Excepciones	Paso	Acción							
Importancia	Media								
Urgencia	Media								
Estado	Validad	0							
Estabilidad	Alta								

FRQ-14	Gestion	Gestionar usuarios							
Versión	0.9 (30	9 (30 de mayo de 2015)							
Autores	Emilio (nilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez							
Fuentes	Enuncia	unciado de la práctica							
Dependencias	Ver mat	er matriz incluída al final del catálogo							
Descripción	El sister	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando							
	se desee	se desee modificar la información sobre las dotaciones							
Precondiciones	El usuar	El usuario es administrador del sistema							
	Paso	Acción							
Secuencia normal	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre el conjunto de usuarios							
	2	Se aplican los cambios							
Postcondiciones	Los can	bios quedan correctamente registrados							
Excepciones	Paso	Acción							
Importancia	Alta								
Urgencia	Alta								
Estado	Validad	0							
Estabilidad	Alta								

⁴Nótese que, al igual que en [FRQ-12 Modificar inventario], la mayoría de estos casos se puede desglosar en varios

FRQ-15	Gestion	Gestionar centros						
Versión	0.9 (30	9 (30 de mayo de 2015)						
Autores	Emilio (milio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez						
Fuentes	Enuncia	do de la práctica						
Dependencias	Ver mat	riz incluída al final del catálogo						
Descripción	El sister	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando						
	se desee	se desee modificar la información sobre los centros						
Precondiciones	El usuar	El usuario es administrador del sistema						
	Paso	Acción						
Secuencia normal	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre el conjunto de centros						
	2	Se aplican los cambios						
Postcondiciones	Los can	ibios quedan correctamente registrados						
Excepciones	Paso	Acción						
Importancia	Alta							
Urgencia	Alta	Alta						
Estado	Validad	0						
Estabilidad	Alta							

FRQ-16	Gestion	Sestionar dotaciones							
Versión	0.9 (30	9 (30 de mayo de 2015)							
Autores	Emilio (nilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez							
Fuentes	Enuncia	nunciado de la práctica							
Dependencias	l	Ver matriz incluída al final del catálogo							
Descripción	El sister	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando							
	se desee	se desee modificar la información sobre las dotaciones							
Precondiciones	El usuar	El usuario es administrador del sistema							
	Paso	Acción							
Secuencia normal	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre el conjunto de dotaciones							
	2	Se aplican los cambios							
Postcondiciones	Los can	ibios quedan correctamente registrados							
Excepciones	Paso	Acción							
Importancia	Alta								
Urgencia	Alta								
Estado	Validad	0							
Estabilidad	Alta								

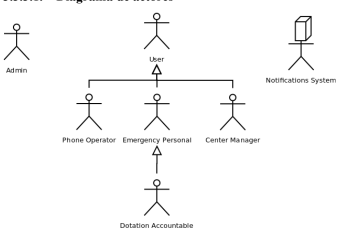
3.3.2.4. Paquete Notifications

Este paquete recoge todos los casos de uso en los que actúa de forma primaria el sistema (actor Admin), enviando notificaciones a actores secundarios.

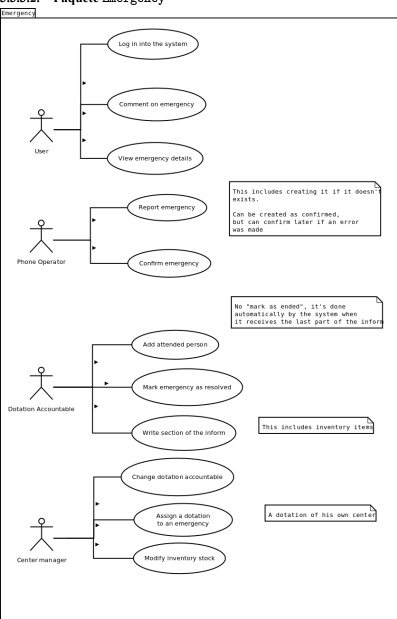
FRQ-17	Notifica	otificaciones del inventario									
Versión	0.9 (30	de mayo de 2015)									
Autores	Emilio (Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez									
Fuentes	Enuncia	unciado de la práctica									
Dependencias	Ver mat	r matriz incluída al final del catálogo									
Descripción	El sister	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cada vez									
	que se c	que se compruebe el inventario de forma periódica									
Precondiciones											
	Paso	Acción									
	1	Iterar por cada InventoryItem, recogiendo las instancias que no están cadu-									
		cadas y han caducado desde la última comprobación.									
	2	Enviar una notificación enviar una notificación de elementos en mal estado al									
Secuencia normal		responsable del centro asociado a cada ítem recogido en el paso anterior.									
Secuencia noi mai	3	Repetir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo número de instan-									
		cias que no están caducadas, ni en mal estado, ni han sido usadas en ninguna									
		emergencia es igual a cero.									
	4	Enviar una notifiación de stock vacío al responsable del centro asociado a cada									
		ítem recogido en el paso anterior.									
Postcondiciones	Los can	nbios quedan correctamente registrados									
Excepciones	Paso	Paso Acción									
Importancia	Alta										
Urgencia	Alta										
Estado	Validad	0									
Estabilidad	Alta										

3.3.3 <u>Diagramas relacionados</u>

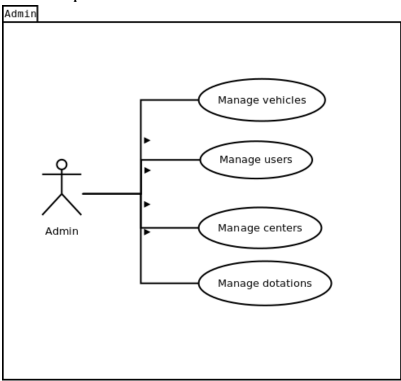
3.3.3.1. Diagrama de actores



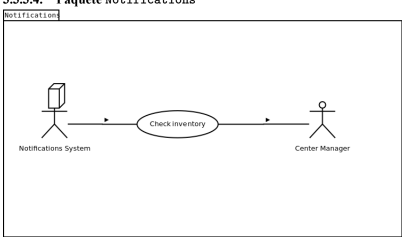
3.3.3.2. Paquete Emergency



3.3.3.3. Paquete Admin



3.3.3.4. Paquete Notifications



3.4 Requisitos no funcionales

3.5 Privacidad

IRQ-01	Privacidad
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	No se debe exponer información personal de ninguna personal interna o externa del sistema a
	ningún usuario no autorizado a dicha información. Se ha de cumplir estrictamente la LOPD.
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.6 Seguridad de los datos

IRQ-02	Seguridad de los datos
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	El sistema deberá tener algún sistema de protección contra la pérdida de datos, ya sean bases
	de datos distribuidas redundantes o copias de seguridad periódicas (lo primero preferiblemen-
	te).
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.7 Escalabilidad

IRQ-03	Escalabilidad
Versión	0.9 (30 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Dependencias	Ver matriz incluída al final del catálogo
Descripción	El sistema deberá de estar funcional prácticamente el 100 % del tiempo. Deberá de poder
	adaptarse a los diferentes volúmenes de tráfico que se pueden dar.
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

3.8 Matrices

3.8.1 Matriz Objetivos-Requisitos

TRM-01	OBJ-01	OBJ-02	OBJ-03	OBJ-04	OBJ-05	OBJ-06	OBJ-07		
IRQ-01	×	-	-	-	-	-	×		
IRQ-02	×	×	-	-	-	×	-		
IRQ-03	-	-	×	-	-	-	-		
IRQ-04	-	×	×	-	-	-	-		
IRQ-05	-	-	-	×	×	-	×		
IRQ-06	-	-	-	-	-	×	-		
IRQ-07	×	-	-	×	×	-	×		
IRQ-08	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-01	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-02	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-03	×	-	-	-	-	-	-		
FRQ-04	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-05	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-06	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-08	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-09	-	-	×	-	-	-	-		
FRQ-10	×	×	-	-	-	-	-		
FRQ-11	-	×	×	-	-	-	-		
FRQ-12	-	×	-	×	×	-	-		
FRQ-13	-	×	-	-	-	×	-		
FRQ-14	×	-	-	-	-	-	-		
FRQ-15	×	×	×	×	×	×	×		
FRQ-16	×	×	-	-	-	-	-		
FRQ-17	-	-	-	×	×	-	×		
NFR-01	×	×	×	-	×	-	×		
NFR-02	×	×	×	×	×	×	×		
NFR-03	×	×	×	×	×	×	×		

3.8.2 Matriz Requisitos-Requisitos

Por el tamaño de la matriz se mueve a la página siguiente.

Š		×				,		×										×	×			×					
Q-07 IR			,	,		,	,	-			,		-	×				×	×	,	,	,	,	-	×		
Q-06 IR			,	,		-	,	×	-	-	,	×	-	×		-		×	×	,	-	,		-	-	×	
Q-05 IR	,			,		_	,	×	-	-	×		-	×		×	-	×	×	,	-			-	-	×	-
2-04 IR		,	,	,		,	×	×	_	_	,		-	-	×	_	-	×	×	,	×	×		-	_		_
2-03 IR	×	×	_	×	×	×	×	×	-	×	_	_	-	-	_	-	-	×	×	,	_		_		-		_
2-02 IRO		_	_		_	_		×	×	×	×	×	-	×	×	-	-	×	×		_	,	×	-	×	×	_
201 IRC			×			_		×	×				×	×	×	_	×	×	×		_			_		×	_
t-03 IRC																								_			
-02 NFR	×	'	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×	•		'	×	×	×	×	×	×	×	×
01 NFR	×	'	'	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×
FRQ-11FRQ-12FRQ-13FRQ-14FRQ-15FRQ-16FRQ-17NFR-01NFR-02NFR-03NFQ-01NRQ-01NRQ-03NRQ-04NRQ-05NRQ-06NRQ-07NRQ-08	×	×	×	1	'	'	×	×	×	×	1	•	×	•	×	•	•	•	١	×	,	×	×	•	•	×	×
5 FRQ-1	,	1	,	1	1	•	1	•	•	•	×	•	-	•	•	٠	•	•	×	٠	-	•	٠	×	٠	×	•
FRQ-10	,	,	,	,	٠	٠	,	•	×	×	×	×	×	×	•	٠	•	×	×	٠	×	,	٠	•	٠	×	•
FRQ-15							,	-		•		×	×	-		×	-	×	×		×			-	٠	×	
RQ-14		,	×		,	,	,		×		,		-	×	×		×	×	×	×	×	,	,	-		×	
RQ-13 F				,	,		,	-		-			-	×		-	-	×	×		×			-	×	×	
RQ-12 F	,	,	,	,	,		,	-	-	-	,		-	×	,	×	-	×	×	,	-	,	×	×			
11-01	,	,	,	,	,	,	,		,	,	,	,	-	×	,	,		×	×	,	,	×	,		,	,	
	,	,	,	,	,	,	,	-	-		,		-	×	×		×	×	×	,	×	,		-		×	
0-09 FR		,	,		,	_	,	-		-	,		-	-		-	-	×	×		-	×	×	-	-		-
-08 FR						_			-	-						-								-	-		-
-06 FR('	'	'			'	-			'		-	-			×	×	×	'	-	×	×				
05 FRQ		'	'	'	'	'	'	-	-	-	'	•	-	-	•	-	-	×	×	'	-	×	'	-	•	•	-
14 FRQ	'	'	'	1	'	'	1	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	×	×	1	1	×	1	•	•	•	•
3 FRQ-	'	'	'	•	'	,	,	•	٠	٠	1	٠	•	•	•	٠	•	×	×	•	,	×	•	•	٠	٠	1
FRQ-0.	,	,	,	,	,	,	,	•	•	1	1	•	•	•	•	٠	×	•	×	•	,	×	•	•	٠	•	1
FRQ-02	×			•	×	×	×	×		×	٠	•	-	•	٠	٠	•	•	×			×	٠	-	٠	•	-
7RQ-01		×		,			,	•		-			-	-		-	-	×	×			×	×	-			×
TRM-02 FRQ-01 FRQ-02 FRQ-03 FRQ-04 FRQ-05 FRQ-06 FRQ-08 FRQ-09 FRQ-10	FRQ-01	FRQ-02	FRQ-03	FRQ-04	FRQ-05	FRQ-06	FRQ-08	FRQ-09	FRQ-10	FRQ-11	FRQ-12	FRQ-13	FRQ-14	FRQ-15	FRQ-16	FRQ-17	NFR-01	NFR-02	NFR-03	IRQ-01	IRQ-02	IRQ-03	IRQ-04	IRQ-05	IRQ-06	IRQ-07	IRQ-08

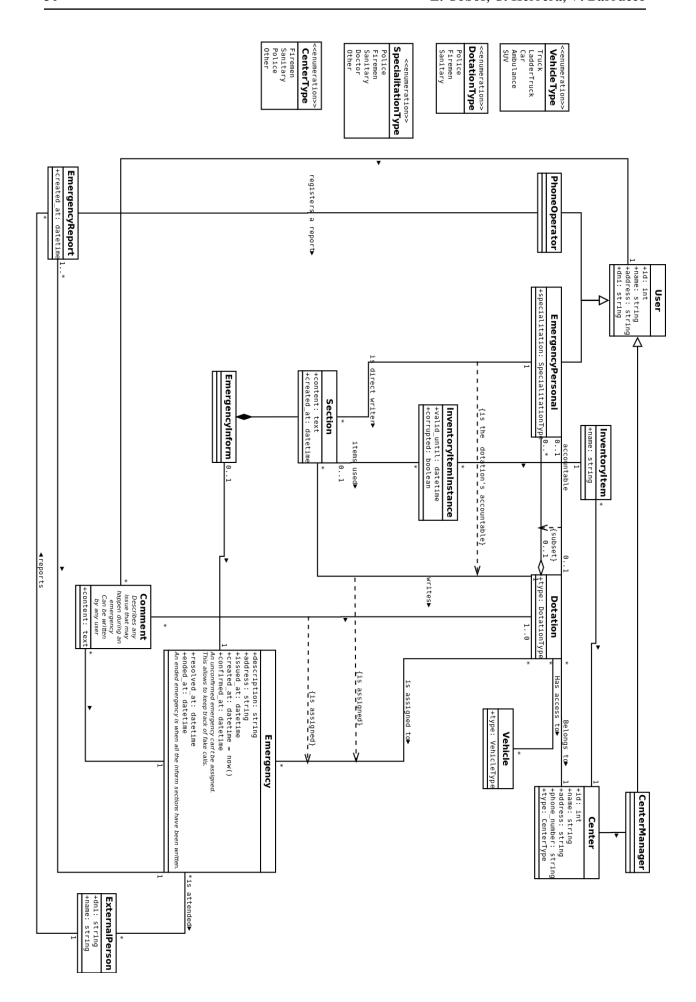
4 Modelo de análisis

4.1 Introducción

Teniendo en cuenta los requisitos anteriores, se ha tratado de conseguir un modelo de dominio lo más sencillo posible, pero que permita un uso realista del sistema.

4.2 Modelo de dominio

Se incluye el diagrama de clases completo de la aplicación en la página siguiente.



4.2.1 Glosario de clases

User

Esta clase representa al usuario base de nuestra aplicación, ya sea operario de teléfono, personal de emergencia, o administrador de un centro.

PhoneOperator

Esta clase representa a un operario de teléfono.

EmergencyPersonal

Representa un usuario que es personal de emergencias. Pertenece a una dotación Dotation, y puede ser o no responsable de ella.

Si es responsable de una dotación puede escribir múltiples "secciones" de informe (Section), una por emergencia.

Es posible que un personal de emergencia no esté en una dotación (por ejemplo si está de baja o jubilado).

CenterManager

El usuario que actúa como responsable del centro.

Dotation

Esta clase representa una dotación, con su correspondiente especialidad. Una dotación está compuesta por todos sus miembros, que son personal de emergencia. Una dotación pertenece a un centro de emergencias (Center) y puede tener acceso a múltiples vehículos (Vehicle).

Una dotación podría no tener miembros asociados, por ejemplo, si queda obsoleta, o es reemplazada por otra.

Vehicle

Esta clase representa un vehículo usable por una dotación.

Center

Representa un centro de emergencias.

InventoryItem

Representa un tipo de elemento en el inventario de un centro. Cada centro lleva por completo su propio inventario, no comparten nada. Por hacer una analogía, esta clase podría tener el nombre de "Caja de aspirinas", y tendría varias instancias (InventoryItemInstance), que podrían ser cajas particulares con su fecha de caducidad y estado particular.

Así, para comprobar el stock de un determinado elemento, el sistema sólo tendría que contar el numero de instancias que no han sido utilizadas en una emergencia, están en buen estado (corrupted == false) y no están caducadas.

Igualmente, para saber si se ha caducado algún elemento desde la última vez que se comprobó el inventario, el sistema tendría que buscar instancias caducadas en el intervalo de tiempo correspondiente.

InventoryItemInstance

Representa una instancia de un ítem del inventario tal y como se ha descrito arriba, que puede estar o no asociada a una sección de un informe (Section). La asociación con Section representa que esa instancia ha sido usada en una determinada emergencia por una dotación.

Section

Representa cada sección del informe escrita por el responsable de una dotación relativa a una emergencia. Aquí es donde queda registrado el material usado durante la emergencia.

El representante correspondiente queda guardado aparte porque consideramos que es necesario que la persona que lo escriba físicamente quede registrado, y cabe la posiblidad de que el responsable de una dotación cambie en un determinado momento.

EmergencyInform

Esta clase representa el informe asociado a una emergencia. El informe está compuesto por las diferentes secciones escritas por cada dotación asignada. Cuando todas las secciones son creadas, el sistema puede marcar la emergencia como finalizada.

Emergency

Esta es la clase central que representa una emergencia. Para guardar un pseudo-histórico de los datos, el estado de la emergencia se guarda como la fecha particular en la que se ha marcado. Esto permite cierta "trazabilidad" del estado de la emergencia en cada momento.⁵

A cada emergencia puede haber asignada varias dotaciones.

ExternalPerson

Esta clase representa una persona externa, que puede ser la persona que reporta una emergencia, ser una persona atendida en una emergencia, o ambas (incluso en emergencias distintas).

EmergencyReport

Esta clase sirve para representar el reporte de una emergencia. Cada reporte está hecho por un operador "en nombre deüna persona externa en un determinado momento. Toda emergencia registrada tiene al menos un EmergencyReport. El operador correspondiente al primer EmergencyReport de una emergencia es el que la ha dado de alta.

Comment

Esta clase es aportación propia: Permite tener una serie de comentarios asociados a una emergencia. Estos comentarios pueden ser de cualquier persona relacionada con la emergencia (personal asociado, el operador, responsable del centro al que pertenece alguna dotación, etc...).

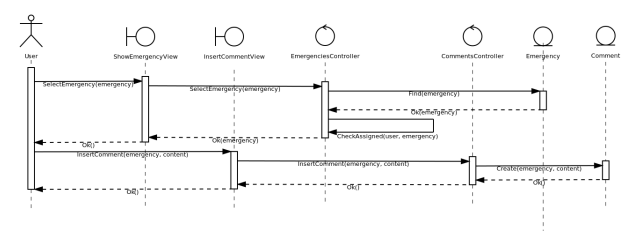
4.3 Vista de interacción

Se han hecho un total de 12 diagramas (tres en actualizar inventario y otros tres en gestionar dotaciones). No se han hecho más por limitaciones temporales.

4.3.1 Comentar emergencia

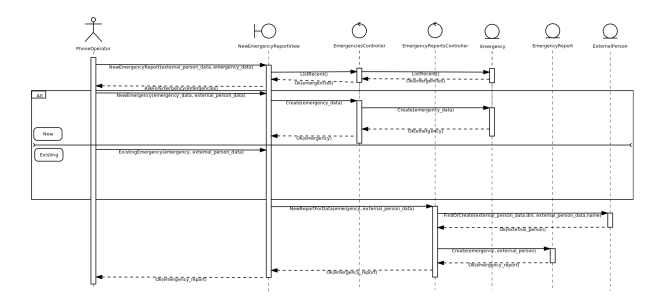
Este es el único diagrama en el que se hace efectivamente una comprobación para ver si la emergencia escogida está asignada. En otros diagramas se pasa directamente assigned_emergency por simplicidad.

Igualmente, sólo se detalla el caso en el que las aserciones se cumplen correctas, si se quisiera detallar más el caso de uso, las correspondientes llamadas devolverían Err (Reason), que sería propagado hacia el usuario, terminando el caso de uso.

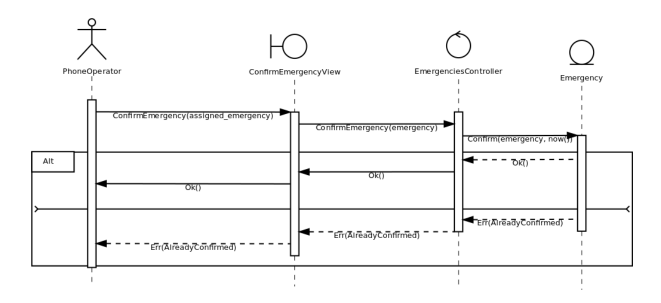


⁵Se podría haber flexibilizado más haciendo una clase que estuviera asociada de la forma 1-n, y que tuviera el usuario que lo marca también.

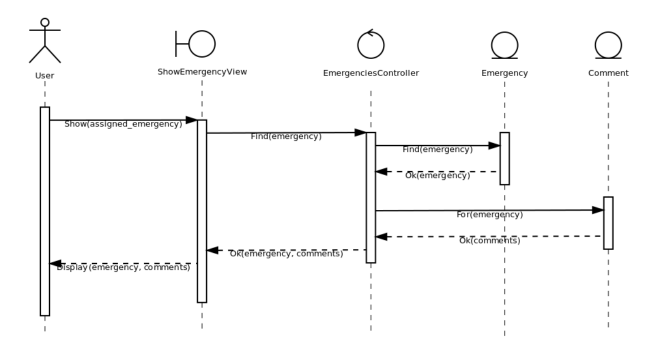
4.3.2 Reportar emergencia



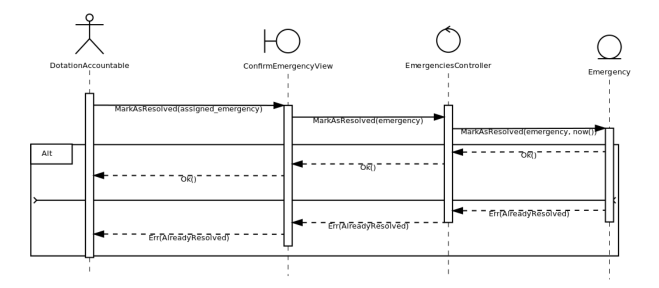
4.3.3 Confirmar emergencia



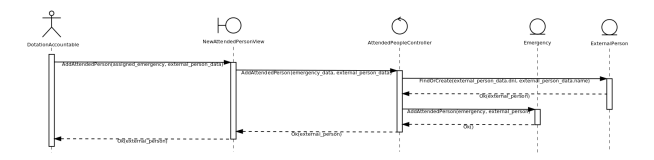
4.3.4 Ver detalles de emergencia



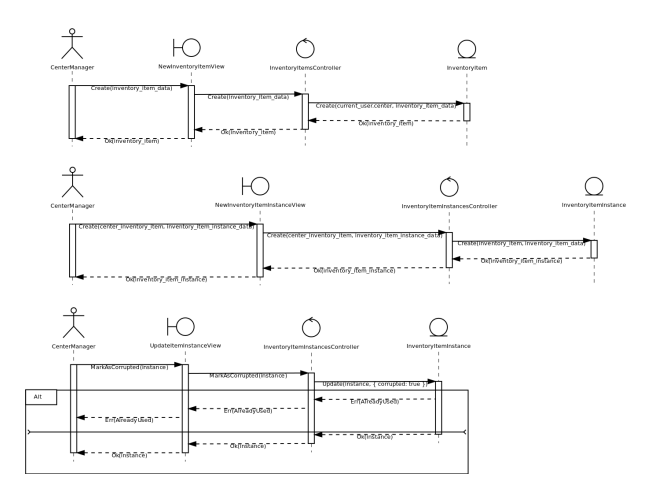
4.3.5 Marcar emergencia como resuelta



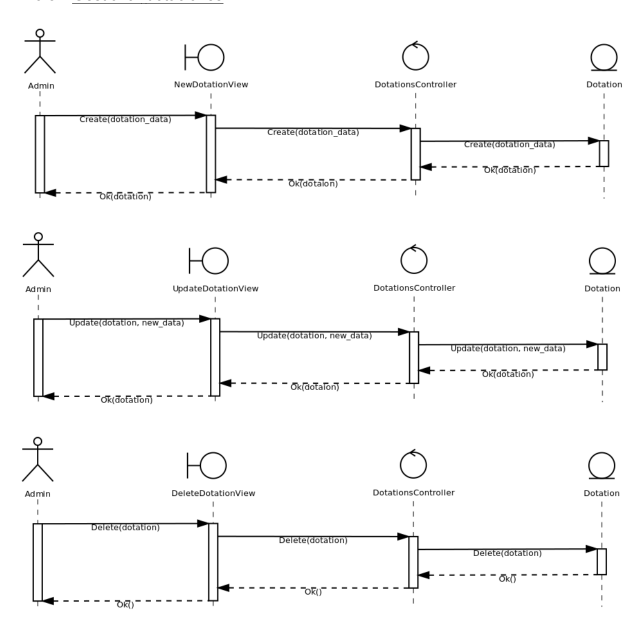
4.3.6 Registrar persona atendida



4.3.7 Actualizar inventario



4.3.8 Gestionar dotaciones



4.4 Propuesta de arquitectura

Se ha escogido un patrón Modelo-Vista-Controlador ("MVC") para la arquitectura de la aplicación. Se han especificado sólo las relaciones que ha dado tiempo a modelar como diagrama de interacción. En la siguiente página se adjunta la propuesta de arquitectura:

