Servicio de emergencias

Práctica obligatoria Ingeniería del Software I

Versión 0.9 (2 de octubre de 2015)

2 de octubre de 2015

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

Tabla de contenidos

| 1. | Intro | oducció | n | 3 |
|----|--------------|-----------|---|------------|
| 2. | Desc | ripción | del grupo de trabajo | 5 |
| 3. | Catá | ilogo de | erequisitos | 7 |
| | | | vos | 7 |
| | | 3.1.1. | Gestionar personal | 7 |
| | | 3.1.2. | Gestionar dotaciones | 7 |
| | | 3.1.3. | Gestionar Emergencia | 8 |
| | | 3.1.4. | _ | 8 |
| | | 3.1.5. | Notificaciones del inventario | 8 |
| | | 3.1.6. | Gestionar vehículos | 9 |
| | | 3.1.7. | | 9 |
| | 3.2. | Requis | | 10 |
| | | 3.2.1. | | 10 |
| | | 3.2.2. | | 10 |
| | | 3.2.3. | | 11 |
| | | 3.2.4. | Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia. | 12 |
| | | 3.2.5. | | 12 |
| | | 3.2.6. | Información de los vehículos | 13 |
| | | 3.2.7. | | 13 |
| | | 3.2.8. | Información de los comentarios | 14 |
| | 3.3. | Requis | | 14 |
| | | 3.3.1. | | 14 |
| | | 3.3.2. | Paquete Emergency | 15 |
| | | 3.3.3. | | 29 |
| | | 3.3.4. | | 31 |
| | 3.4. | Requis | itos no funcionales | 35 |
| | | | | 35 |
| | | 3.4.2. | | 35 |
| | | 3.4.3. | Escalabilidad | 35 |
| | 3.5. | Matrice | | 36 |
| | | 3.5.1. | Matriz Objetivos-Requisitos | 36 |
| | | 3.5.2. | Matriz Requisitos-Requisitos | 36 |
| 1 | Mad | lelo de a | análisis | 39 |
| 4. | 4.1. | | | 3 9 |
| | 4.2. | | | 39 |
| | 寸.∠ . | | | 39 41 |
| | 4 3 | | | 41 42 |
| | ч.Э. | 4.3.1. | | 42 42 |
| | | 4.3.1. | ϵ | 42 43 |
| | | 4.3.2. | ε | 43 43 |
| | | | | 43 44 |

| | 4.3.5. | Confirmar emergencia | 44 |
|-----|---------|---------------------------------|----|
| | 4.3.6. | Marcar emergencia como resuelta | 4. |
| | 4.3.7. | Registrar persona atendida | 45 |
| | 4.3.8. | Actualizar inventario | 40 |
| | 4.3.9. | Listar dotaciones | 40 |
| | 4.3.10. | Crear dotaciones | 4 |
| | 4.3.11. | Eliminar dotaciones | 4 |
| | 4.3.12. | Modificar dotaciones | 4 |
| | 4.3.13. | Listar vehículos | 4 |
| | 4.3.14. | Crear vehículos | 4 |
| | 4.3.15. | Eliminar vehículos | 4 |
| | 4.3.16. | Modificar vehículos | 4 |
| | 4.3.17. | Listar centros | 4 |
| | 4.3.18. | Crear centros | 4 |
| | 4.3.19. | Eliminar centros | 5 |
| | 4.3.20. | Modificar centros | 5 |
| | 4.3.21. | Listar usuarios | 5 |
| | | Crear usuarios | |
| | | Eliminar usuarios | |
| | 4.3.24. | Modificar usuarios | 5 |
| | | Entrar en el sistema | |
| | | Salir del sistema | |
| 4 4 | | sta de arquitectura | 5 |

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. Modelo 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 | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| 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 (2 de octubre 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 de emergencias. Cada dotación debe tener un responsable en un determinado momento, que puede ser modificado por el administrador del centro. Los integrantes de las dotaciones (altas, bajas, modificación y borrado de |
| | usuarios) será gestionado por un administrador externo al centro, para permitir cambios de personal entre centros. |
| 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 (2 de octubre 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 (2 de octubre 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 (2 de octubre 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 al- |
| | gún 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 (2 de octubre 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 (2 de octubre 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 <u>Información del usuario</u>

| IRQ-01 | Información del usuario |
|--------------------|---|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida al final del catálogo |
| Descripción | Se deberá guardar información de cada usuario, a parte de la informa- |
| | ción 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 <u>Información de las dotaciones</u>

| IRQ-02 | Información de las dotaciones |
|--------------------|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 Información de las emergencias

| IRQ-03 | Información de las emergencias |
|--------------------|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 |
| Intervale temporal | Pasado y presento |
| Intervalo temporal | Pasado y presente Alta |
| Importancia | |
| 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 emer- |
|--------------------|---|
| | gencia |
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida al final del catálogo |
| Descripción | Se debe guardar todo el inventario perteneciente al almacén de cada |
| | centro de emergencias. |
| Datos específicos | Existencias del almacén Escho de cadvaided (de babayle) de cade (terre |
| | Fecha de caducidad (de haberla) de cada ítem Ítems en mal estado |
| | • Items en mai 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 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 <u>Información del centro</u>

| IRQ-07 | Información del centro |
|--------------------|---|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida al final del catálogo |
| Descripción | Se debe guardar información relativa a cada comentario. |
| Datos específicos | AutorContenidoTipo |
| 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 (2 de octubre 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 dotaciones, centros, vehículos |

| ACT-02 | User |
|-------------|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez |
| Fuentes | |
| Descripción | Este actor representa a cualquier usuario no administrador de la aplicación. |

| ACT-03 | Phone Operator |
|-------------|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre 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 (2 de octubre 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 (2 de octubre 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 (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez | | | |
| Fuentes | | | | |
| Descripción | El responsable del centro | | | |

| ACT-07 | Notifications System | | |
|---------------|---|--|--|
| Versión | .9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez | | |
| Fuentes | | | |
| Descripción | Sistema de notificaciones | | |

| ACT-08 | Anonymous User | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| Versión | (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez | | | |
| Fuentes | | | | |
| Descripción | Un usuario no atenticado en el sistema | | | |

| ACT-09 | Base User | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez | | | |
| Fuentes | | | | |
| Descripción | Un usuario atenticado en el sistema | | | |

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), salvo el control de sesiones que se lleva a cabo en el paquete Sessions.

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:

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 | Comentar emergencia | | |
|-------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | | cuando alguno de los usuarios que participan o están asignados | |
| | | ergencia hace algún comentario sobre ella. | |
| Precondiciones | La emergencia 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 | |
| Secucicia noi mai | 3 | Se añade el comentario | |
| | 4 | Se envía una notificación de nuevo comentario a tods los im- | |
| | | plicados en la emergencia | |
| Postcondiciones | El comentario queda registrado y asociado correctamente con la emer- | | |
| | gencia | | |
| | Paso | Acción | |
| Excepciones | 2 | Si un usuario no está asignado a dicha emergencia no puede | |
| | | introducir el comentario, el caso de uso termina | |
| Importancia | Media | | |
| Urgencia | Baja | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-02 | Ver de | Ver detalles de la emergencia | | |
|------------------|--|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | | |
| | tiérrez | | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca- | | |
| | so de u | so cuando alguno de los usuarios solicite información de una | | |
| | emerge | emergencia. | | |
| Precondiciones | La emergencia existe y el usuario está implicado en ella. | | | |
| | Paso | Acción | | |
| Secuencia normal | 1 | El usuario elige una emergencia para conocer sus datos | | |
| Secuencia normai | 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 | | | |
| | Paso | Acción | | |
| Excepciones | 2 | Si el usuario no tiene acceso a los datos, el caso de uso ter- | | |
| | | mina | | |
| Importancia | Alta | | | |
| Urgencia | Alta | | | |
| Estado | Validado | | | |
| Estabilidad | Alta | | | |

| FRQ-03 | Accede | Acceder al sistema | | |
|------------------|--|---|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | | |
| | de uso cuando algún usuario 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 funcionalidad del sistema | | |
| Postcondiciones | El usuario puede acceder al resto de funcionalidad correspondiente con | | | |
| | su rol en el sistema | | | |
| Evacuaiones | Paso | Acción | | |
| Excepciones | 2 | Si las credenciales son incorrectas, el caso de uso termina | | |
| 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-04 | Registrar emergencia | | |
|------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| • | | cuando alguno 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 | |
| | 2 | El operador comprueba que la emergencia no ha sido regis- | |
| Secuencia normal | | trada previamente | |
| | 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 (opcio- | |
| | | nalmente como confirmada) y el aviso | |
| Postcondiciones | La emergencia y el aviso quedan registrados | | |
| | Paso | Acción | |
| Excepciones | 2 | Si la emergencia está registrada el operario sólo introducirá | |
| | | los datos del aviso | |
| Importancia | Vital | | |
| Urgencia | Muy A | ta | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-05 | Confirmar emergencia | | |
|------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | • | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| - | de uso | cuando un operador confirme una emergencia. | |
| Precondiciones | | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El operador elige una emergencia para confirmarla | |
| | 2 | El sistema comprobará que la emergencia no está confirma- | |
| Secuencia normal | | da y que el operador 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 emergencia como resuelta | | |
|------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | cuando una emergencia haya sido resuelta satisfactoriamente. | |
| Precondiciones | | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El usuario elige una emergencia para marcarla como resuelta | |
| | 2 | El sistema comprobará que la emergencia no está resuelta y | |
| Secuencia normal | | 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 ac- | |
| | | tual | |
| Postcondiciones | La emergencia queda marcada como resuelta | | |
| | Paso | Acción | |
| Excepciones | 2 | Si la emergencia ya está resuelta o el usuario no está autori- | |
| | | zado para marcarla como resuelta, el caso de uso termina | |
| Importancia | Vital | | |
| Urgencia | Muy Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-08 | Registrar persona atendida | | | |
|-------------------|--|---|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | | |
| | tiérrez | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | | |
| Descripción | | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | | |
| | de uso c | cuando una persona externa haya sido atendida en una emergen- | | |
| | cia | | | |
| Precondiciones | La eme | rgencia debe estar registrada y confirmada | | |
| | Paso | Acción | | |
| | 1 | El usuario selecciona una emergencia a la que añadir una per- | | |
| | | sona atendida | | |
| Secuencia normal | 2 | El sistema comprobará que la emergencia existe y que el | | |
| Secuencia noi mai | | usuario es responsable de alguna de las dotaciones asigna- | | |
| | | das a dicha emergencia | | |
| | 3 | Se introducen los datos de la persona atendida, se comprue- | | |
| | | ban y queda registrada | | |
| 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 termina | | |
| Excepciones | 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 | ir sección del informe | |
|------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | | cuando un responsable de una dotación quiera escribir una sec- | |
| | | l informe de una emergencia a la que su dotación haya atendido | |
| Precondiciones | La eme | rgencia debe estar registrada y resuelta, el usuario debe ser res- | |
| | | le de una dotación 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 responsable de alguna de las dotaciones asig- | |
| Secuencia normal | | nadas a la emergencia, y que no hay una sección del informe | |
| | | previamente asociada a su dotación para esa emergencia | |
| | 3 | El usuario escribe la sección del informe, indicando el mate- | |
| | | rial utilizado | |
| | 4 | La sección queda registrada | |
| Postcondiciones | La secc | 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 co- | |
| | | mo dotaciones asignadas) la emergencia se marca como fi- | |
| | | nalizada, y se envía una notificación a todos los implicados | |
| | | en ella | |
| Importancia | Vital | | |
| Urgencia | | Muy Alta | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-10 | Cambia | ar responsable de una dotación |
|------------------|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | |
| Fuentes | | ado de la práctica |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo |
| Descripción | | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso |
| | de uso o | cuando se desee cambiar el responsable de alguna dotación |
| Precondiciones | El usua | 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 emergencias y que la dotación seleccionada per- |
| | | tenece al centro del que es responsable |
| Secuencia normal | 3 | El usuario escoge un nuevo responsable de entre los integran- |
| Secuencia norman | | tes 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 usua | rio queda registrado como nuevo responsable de la dotación |
| | Paso | Acción |
| | 2 | Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el |
| Excepciones | | 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 | Asigna | r dotación a una emergencia | |
|-------------------|----------|--|--|
| Versión | | le octubre de 2015) | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | cuando se asigne una dotación a una emergencia | |
| Precondiciones | | rio debe ser un responsable de un centro de emergencias. | |
| | | rgencia 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 | |
| Secucine a norman | | emergencia | |
| | 3 | El sistema comprobará que la dotación seleccionada no está | |
| | | ya asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergen- | |
| | | cia seleccionada no está resuelta, pero sí confirmada | |
| | 4 | Se asigna la dotación a la emergencia | |
| Postcondiciones | | ción queda asignada a esa emergencia | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | Si existe algún problema de comunicación o de recursos dis- | |
| | | ponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el | |
| _ | | operador de teléfono deje un comentario en la emergencia | |
| Excepciones | | 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 | |
| • | x x*. 1 | vuelve al paso 2 | |
| Importancia | Vital | | |
| Urgencia | Muy Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| 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

| FRQ-12 | Modifi | car inventario ³ | | |
|------------------|---|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | | |
| | de uso | cuando se trate de modificar el inventario | | |
| Precondiciones | El usua | 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 | | |
| Secuencia normal | | inventario | | |
| Secuencia normai | 2 | Se insertan nuevos tipos de elemento y elementos, o elemen- | | |
| | | tos existentes se marcan como dañados | | |
| | 3 | Se registra el cambio, quedando todo lo insertado al centro | | |
| | | correspondiente al usuario | | |
| Postcondiciones | Los cambios en el inventario quedan registrados | | | |
| Excepciones | | | | |
| Importancia | Media | | | |
| Urgencia | Media | Media | | |
| Estado | Validado | | | |
| Estabilidad | Alta | Alta | | |

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).

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

| FRQ-13 | Gestion | nar vehículos ⁴ | |
|------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca- | |
| | so de u | so cuando se desee modificar la información sobre la flota de | |
| | vehícul | vehículos | |
| Precondiciones | El usua | El usuario es administrador del sistema | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flo- | |
| Secuencia normal | | ta de vehículos: Esto incluye crear, asignar a una dotación, | |
| | | eliminar, etc. | |
| | 2 | Se aplican los cambios | |
| Postcondiciones | Los cambios quedan correctamente registrados | | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Media | | |
| Urgencia | Media | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-14 | Gestion | nar usuarios | |
|------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | de uso cuando se desee modificar la información sobre las dotaciones | |
| Precondiciones | El usua | rio es administrador del sistema | |
| | Paso | Acción | |
| Secuencia normal | 1 | El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con- | |
| Secuencia normai | | junto de usuarios | |
| | 2 | Se aplican los cambios | |
| Postcondiciones | Los cambios quedan correctamente registrados | | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Alta | | |
| Urgencia | Alta | Alta | |
| Estado | Validad | Validado | |
| 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 | nar centros | |
|--------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | cuando se desee modificar la información sobre los centros | |
| Precondiciones | El usua | El usuario es administrador del sistema | |
| | Paso | Acción | |
| Secuencia normal | 1 | El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con- | |
| Secucincia noi mai | | junto de centros | |
| | 2 | Se aplican los cambios | |
| Postcondiciones | Los cambios quedan correctamente registrados | | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Alta | | |
| Urgencia | Alta | | |
| Estado | Validad | Validado | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-16 | Gestion | Gestionar dotaciones | |
|------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | cuando se desee modificar la información sobre las dotaciones | |
| Precondiciones | El usua | El usuario es administrador del sistema | |
| | Paso | Acción | |
| Secuencia normal | 1 | El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con- | |
| Secuencia normai | | junto de dotaciones | |
| | 2 | Se aplican los cambios | |
| Postcondiciones | Los cambios quedan correctamente registrados | | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Alta | | |
| Urgencia | Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| 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 | aciones del inventario | |
|------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (2 d | 0.9 (2 de octubre de 2015) | |
| Autores | Emilio | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | cada vez que se compruebe el inventario de forma periódica | |
| Precondiciones | | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | Iterar por cada InventoryItem, recogiendo las instancias | |
| | | que no están caducadas y han caducado desde la última com- | |
| | | probación. | |
| | 2 | Enviar una notificación de elementos en mal estado al res- | |
| Secuencia normal | | ponsable del centro asociado a cada ítem recogido en el paso anterior. | |
| | 3 | Repetir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo nú- | |
| | | mero de instancias 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 cen- | |
| | | tro asociado a cada ítem recogido en el paso anterior. | |
| Postcondiciones | La notificación llega correctamente a los administradores de los centros | | |
| | corresp | ondientes | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Alta | | |
| Urgencia | Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

3.3.3 Paquete Emergency

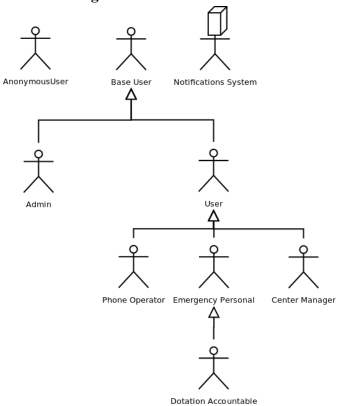
Este paquete recoge todo lo relacionado con el control de sesiones de la aplicación.

| FRQ-18 | Entrar | en el sistema |
|------------------|---|---|
| Versión | 0.9 (2 d | e octubre de 2015) |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso |
| | de uso | cuando algún usuario intenta entrar en el sistema. |
| Precondiciones | | |
| | Paso | Acción |
| | 1 | Se introducen las credenciales |
| Secuencia normal | 2 | Se comprueban las credenciales con las almacenadas en el |
| | | sistema |
| | 3 | Se autentica al usuario |
| Postcondiciones | El usuario anónimo queda identificado, y puede acceder al sistema con | |
| | el conjunto de permisos adecuado. | |
| Excepciones | Paso | Acción |
| Excepciones | 2 | Si las credenciales no son correctas el caso de uso termina |
| Importancia | Media | |
| Urgencia | Baja | |
| Estado | Validado | |
| Estabilidad | Alta | |

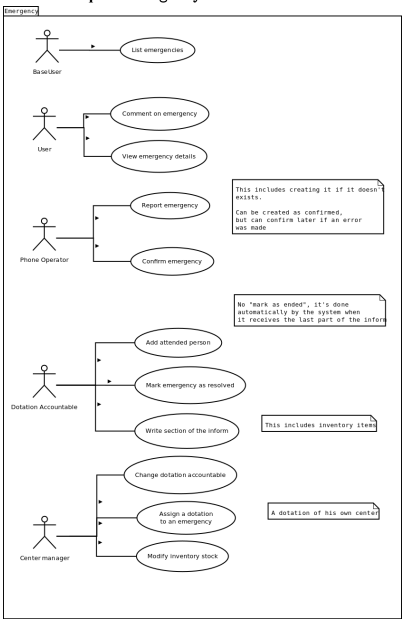
| FRQ-19 | Salir de | el sistema | |
|------------------|-------------------------------------|---|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Dependencias | Ver ma | triz incluida al final del catálogo | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso | |
| | de uso | cuando algún usuario pretende salir del sistema. | |
| Precondiciones | | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El usuario expresa su deseo de salir del sistema | |
| Secuencia normal | 2 | Se borran los datos de autenticación correspondientes a la | |
| | | sesión actual | |
| | 3 | El usuario sale del sistema | |
| Postcondiciones | El usuario queda fuera del sistema. | | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Media | | |
| Urgencia | Media | Media | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

3.3.4 Diagramas relacionados

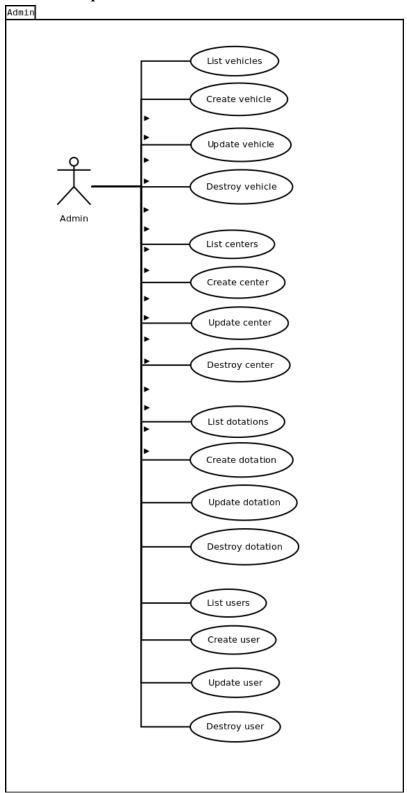
3.3.4.1. Diagrama de actores



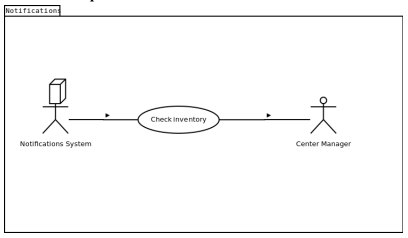
3.3.4.2. Paquete Emergency



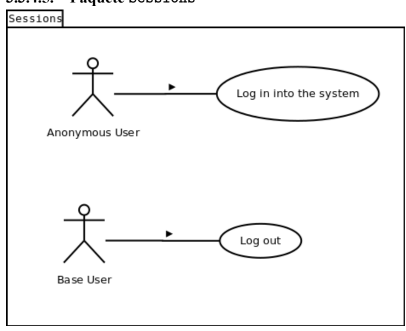
3.3.4.3. Paquete Admin



3.3.4.4. Paquete Notifications



3.3.4.5. Paquete Sessions



3.4 Requisitos no funcionales

3.4.1 Privacidad

| IRQ-01 | Privacidad |
|--------------|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 |

3.4.2 Seguridad de los datos

| IRQ-02 | Seguridad de los datos |
|--------------|--|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez |
| Fuentes | |
| Dependencias | Ver matriz incluida 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 preferiblemente). |
| Importancia | Alta |
| Urgencia | Media |
| Estado | Validado |
| Estabilidad | Alta |

3.4.3 Escalabilidad

| IRQ-03 | Escalabilidad |
|--------------|---|
| Versión | 0.9 (2 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez |
| Fuentes | |
| Dependencias | Ver matriz incluida al final del catálogo |
| Descripción | El sistema deberá de estar funcional prácticamente el 100 % del tiempo. De- |
| | berá de poder adaptarse a los diferentes volúmenes de tráfico que se pueden |
| | dar. |
| Importancia | Alta |
| Urgencia | Media |
| Estado | Validado |
| Estabilidad | Alta |

3.5 Matrices

3.5.1 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 | × | × | × | × | × | × | × |

3.5.2 Matriz Requisitos-Requisitos

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

| RQ-11 FRQ-12 FRQ-13 FRQ-14 FRQ-15 FRQ-16 FRQ-17 NFR-01 NFR-02 NFR-03 RQ-01 RQ-03 RQ-04 RQ-05 RQ- | | × | | , | | | | × | | | | • | | | • | • | | × | × | , | | × | | | | | |
|--|----------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| -06 IRQ | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | • | × | ' | ' | - | × | × | - | ' | ' | ' | ' | × | ' | |
| -05 IRQ | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | × | ' | - | ' | × | 1 | × | ' | ' | - | × | × | - | ' | ' | ' | ' | ' | × | |
| 04IRQ | 1 | ' | ' | ' | ' | ' | ' | × | 1 | ' | × | 1 | 1 | × | ' | × | • | × | × | ' | 1 | ' | ' | 1 | 1 | × | |
| 03 IRQ- | 1 | ' | ' | ' | ' | ' | × | × | 1 | ' | ' | 1 | 1 | 1 | × | ' | 1 | × | × | ' | × | × | ' | ' | 1 | 1 | |
| 12 IRQ- | × | × | 1 | × | × | × | × | × | 1 | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | × | × | 1 | 1 | ' | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|)1 <mark> </mark> IRQ-(| ' | ' | ' | 1 | ' | ' | ' | × | × | × | × | × | • | × | × | 1 | - | × | × | - | 1 | ' | × | 1 | × | × | |
| 3 IRQ -(| 1 | ' | × | 1 | 1 | ' | ' | × | × | 1 | 1 | 1 | × | × | × | 1 | × | × | × | 1 | 1 | ' | ' | 1 | 1 | × | |
| NFR-0 | × | • | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | • | × | × | - | ٠ | • | × | × | × | × | × | × | × | |
| NFR-02 | × | | ٠ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | • | × | × | - | - | ٠ | × | × | × | × | × | × | × | |
| NFR-01 | × | × | × | | | | × | × | × | × | , | | × | | × | | • | ٠ | | × | , | × | × | , | | × | |
| RQ-17 | , | | | | | | , | , | | | × | , | | | , | | - | - | × | 1 | , | | , | × | , | × | |
| RQ-16 | , | | , | | | , | , | , | × | × | × | × | × | × | , | , | - | × | × | | × | , | , | , | , | × | ŀ |
| ₹Q-15 F | , | | , | , | , | , | , | , | , | | , | × | × | , | , | × | - | × | × | - | × | , | , | , | , | × | |
| Q-14 FF | , | | × | , | | | , | | × | | , | , | | × | × | | × | × | × | × | × | | , | , | , | × | |
| Q-13 FR | | | | | | , | , | , | , | - | , | , | | × | | | | × | × | _ | × | , | , | , | × | × | |
|)-12 FR | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11 FR(| ' | ' | ' | ' | | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | × | ' | × | - | × | × | ' | ' | ' | × | × | ' | ' | |
| 10 FRQ | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | • | × | ' | ' | - | × | × | - | ' | × | ' | ' | ' | ' | |
| 9 FRQ- | • | ' | 1 | ' | 1 | ' | ' | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | × | × | 1 | × | × | × | 1 | × | ' | ' | 1 | 1 | × | |
| FRQ-0 | • | • | 1 | • | 1 | ' | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | • | 1 | 1 | 1 | - | × | × | 1 | 1 | × | × | 1 | 1 | | |
| FRQ-0 | , | • | , | , | • | , | , | , | 1 | , | , | 1 | • | 1 | , | 1 | × | × | × | | , | × | × | , | 1 | , | |
| FRQ-06 | , | | | | | | | , | | | | , | | | , | | | × | × | | , | × | | | | ı | |
| RQ-05 | , | | | | | | | , | | | , | , | | | | | - | × | × | - | , | × | | , | , | | |
| RQ-041 | , | | , | , | | | , | , | , | | , | , | | , | , | , | - | × | × | | , | × | | , | , | , | f |
| RQ-03 F | , | | , | | | , | | , | , | , | , | , | | | , | , | × | | × | | , | × | , | , | , | | f |
| 1Q-02 F | × | | , | , | × | × | × | × | , | × | , | , | | , | , | , | - | | × | , | , | × | , | , | , | | |
| TRM-02 FRQ-01 FRQ-02 FRQ-03 FRQ-04 FRQ-05 FRQ-06 FRQ-08 FRQ-09 FRQ-10 F | , | × | | | | | | | | | | , | | | , | | - | × | × | | | × | × | | , | | |
| 1-02 FR | <u>-</u> | | -03 | 104 | | | | 60- | -10 | | -12 | | | | | | -01 | | | | -02 | | | -05 | | | |
| TRM | 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 | |

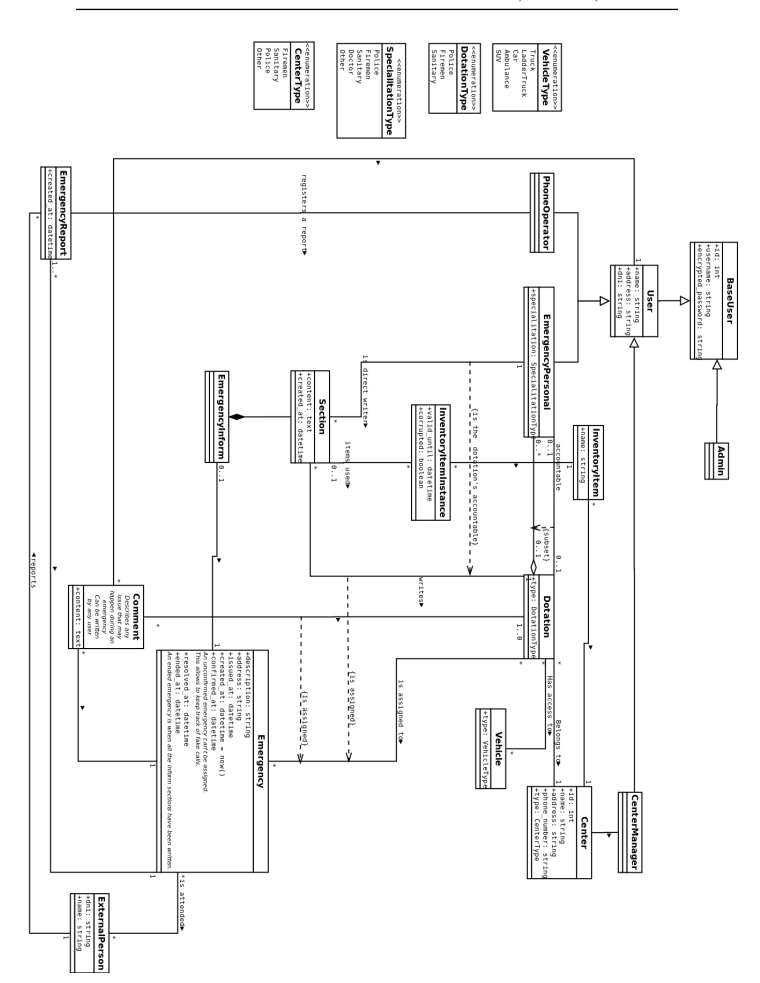
4 Modelo de análisis

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...).

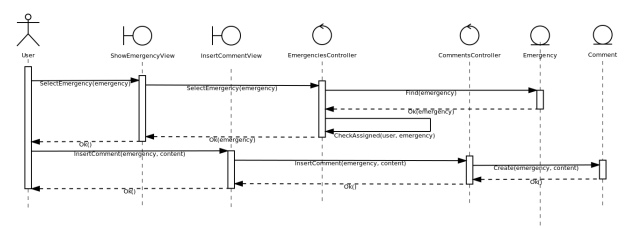
4.3 Vista de interacción

4.3.1 Comentar emergencia

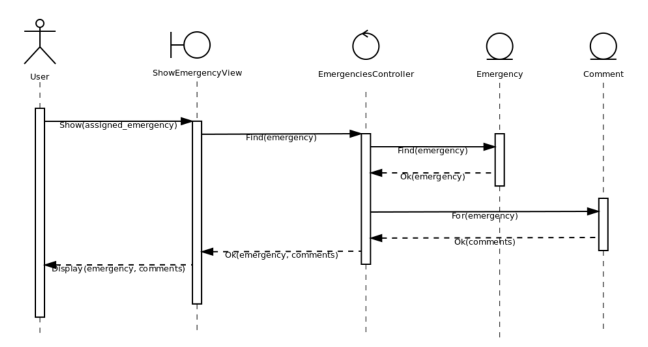
Este es el único diagrama en el que se hace efectivamente una comprobación para ver si la emergencia escogida está asignada. En otros diagramas se pasa directamente assigned_emergency por simplicidad.

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.

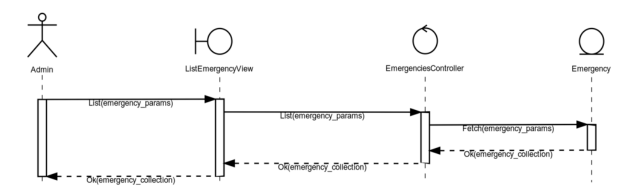
Igualmente, sólo se detalla el caso en el que las aserciones se cumplen correctas, si se quisiera detallar más el caso de uso, las correspondientes llamadas devolverían Err (Reason), que sería propagado hacia el usuario, terminando el caso de uso.



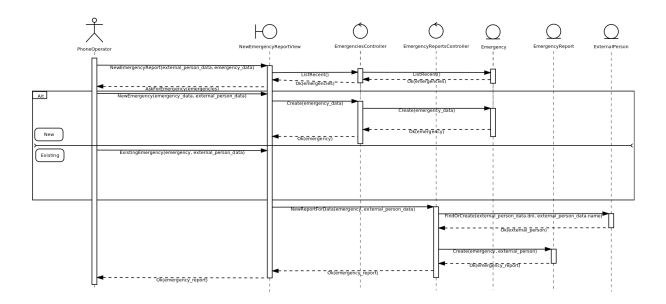
4.3.2 Ver detalles de emergencia



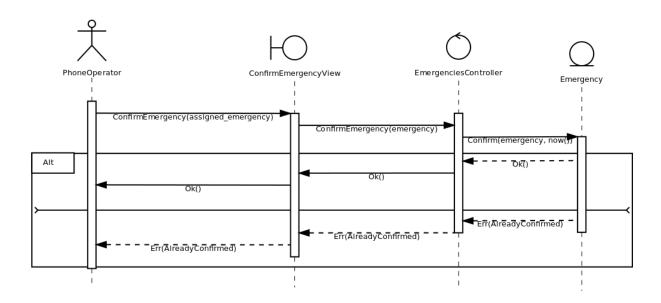
4.3.3 Listar emergencias



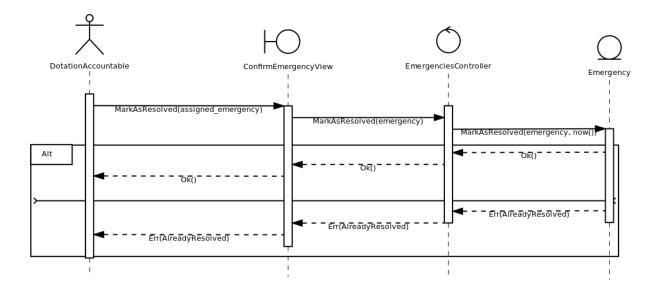
4.3.4 Reportar emergencia



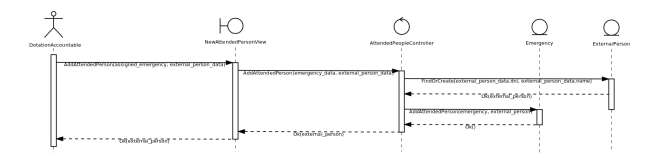
4.3.5 Confirmar emergencia



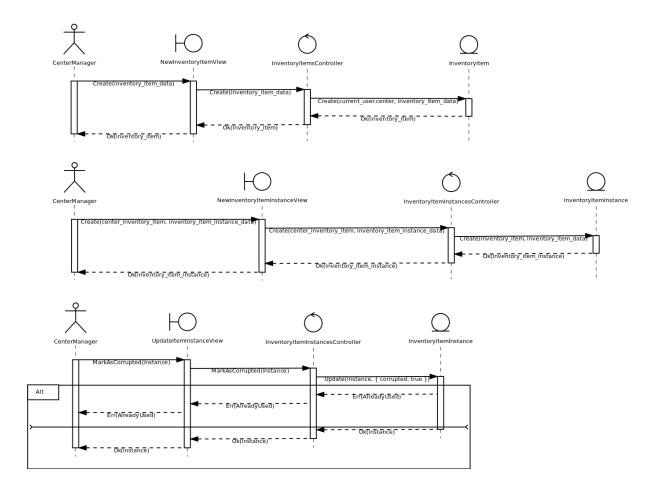
4.3.6 Marcar emergencia como resuelta



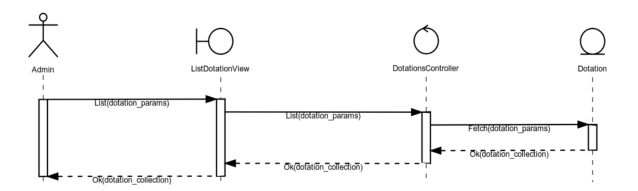
4.3.7 Registrar persona atendida



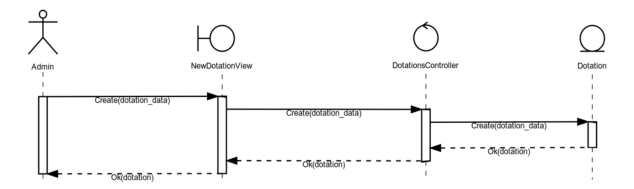
4.3.8 Actualizar inventario



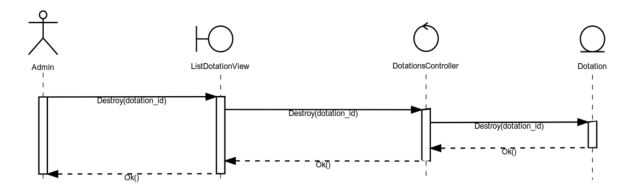
4.3.9 Listar dotaciones



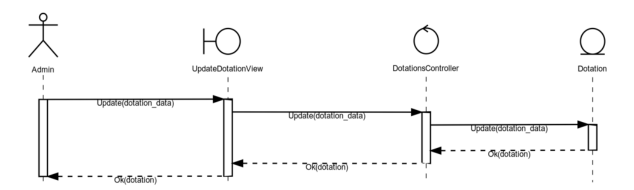
4.3.10 Crear dotaciones



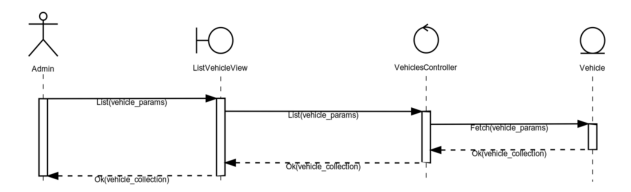
4.3.11 Eliminar dotaciones



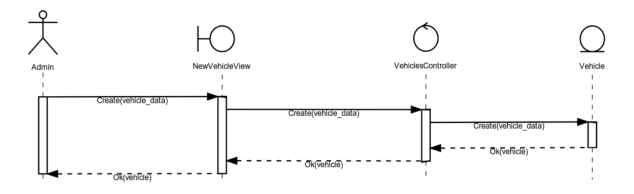
4.3.12 Modificar dotaciones



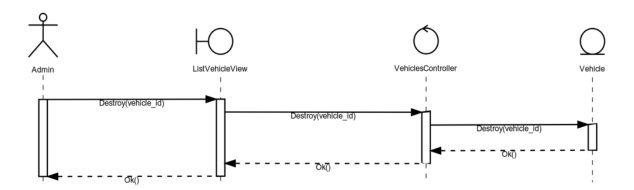
4.3.13 <u>Listar vehículos</u>



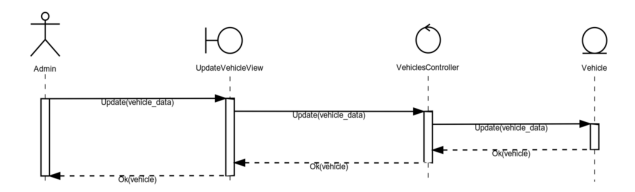
4.3.14 Crear vehículos



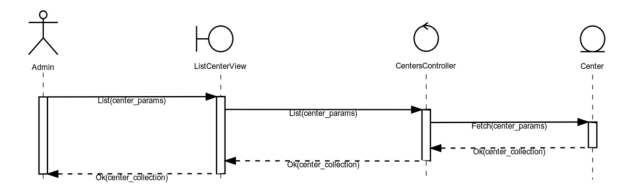
4.3.15 Eliminar vehículos



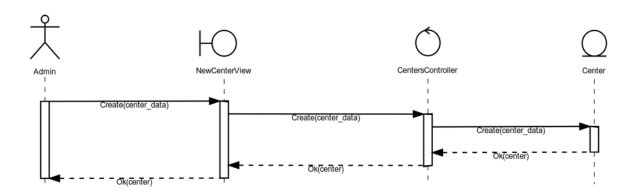
4.3.16 Modificar vehículos



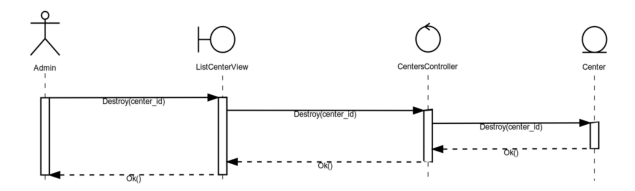
4.3.17 Listar centros



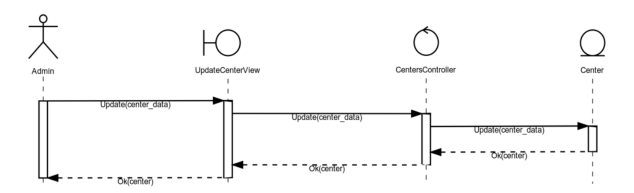
4.3.18 Crear centros



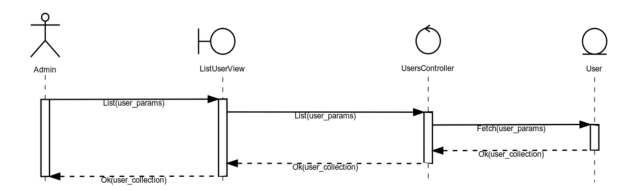
4.3.19 Eliminar centros



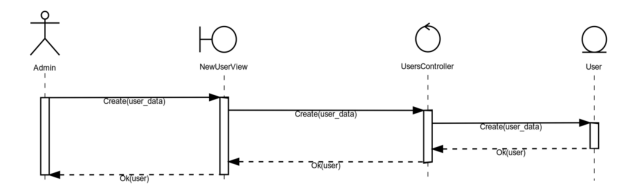
4.3.20 Modificar centros



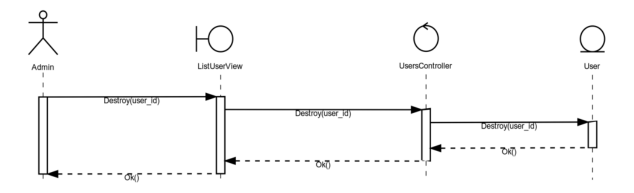
4.3.21 <u>Listar usuarios</u>



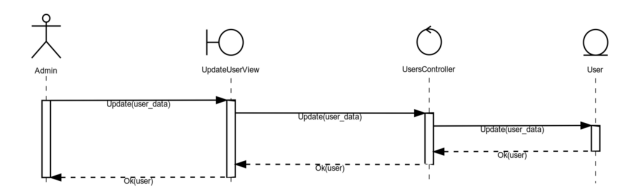
4.3.22 Crear usuarios



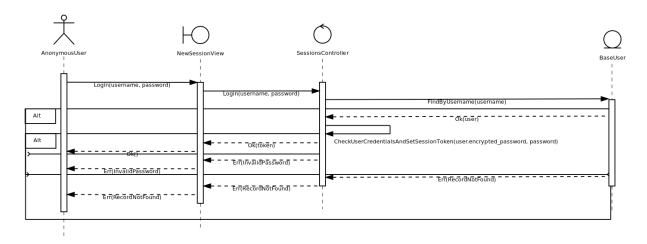
4.3.23 Eliminar usuarios



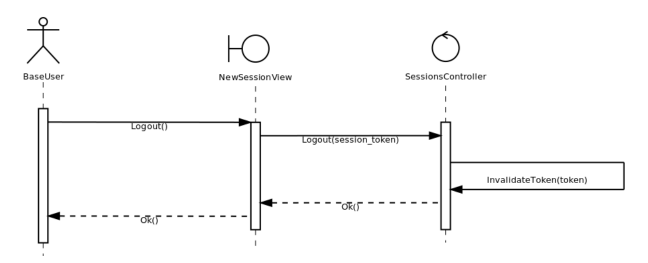
4.3.24 Modificar usuarios



4.3.25 Entrar en el sistema



4.3.26 Salir del sistema



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:

