Servicio de emergencias

Práctica obligatoria Ingeniería del Software I

Versión 0.9 (16 de octubre de 2015)

16 de octubre de 2015

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

Tabla de contenidos

| 1. | Intr | oducció | n | 3 |
|----|------|-----------|---|----|
| 2. | Desc | ripción | del grupo de trabajo | 5 |
| 3. | Catá | ilogo de | e requisitos | 7 |
| | 3.1. | Objetiv | vos | 7 |
| | | 3.1.1. | Gestionar personal | 7 |
| | | 3.1.2. | Gestionar dotaciones | 7 |
| | | 3.1.3. | Gestionar Emergencia | 8 |
| | | 3.1.4. | Gestionar inventario del centro | 8 |
| | | 3.1.5. | Notificaciones del inventario | 8 |
| | | 3.1.6. | Gestionar vehículos | 9 |
| | | 3.1.7. | Gestionar centros | 9 |
| | 3.2. | Requis | sitos de la información | 10 |
| | | 3.2.1. | Información del usuario | 10 |
| | | 3.2.2. | Información de las dotaciones | 11 |
| | | 3.2.3. | Información de las emergencias | 12 |
| | | 3.2.4. | Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia. | 13 |
| | | 3.2.5. | Información del inventario de un determinado centro | 14 |
| | | 3.2.6. | Información de los vehículos | 14 |
| | | 3.2.7. | Información del centro | 15 |
| | | 3.2.8. | Información de los comentarios | 16 |
| | 3.3. | Requis | sitos funcionales | 16 |
| | | 3.3.1. | Actores | 16 |
| | | 3.3.2. | Paquete Emergency | 17 |
| | | 3.3.3. | Paquete Sessions | 33 |
| | | 3.3.4. | Diagramas relacionados | 35 |
| | 3.4. | Requis | sitos no funcionales | 39 |
| | | 3.4.1. | Privacidad | 39 |
| | | 3.4.2. | Seguridad de los datos | 40 |
| | | 3.4.3. | Escalabilidad | 41 |
| | 3.5. | Matric | es | 42 |
| | | 3.5.1. | Matriz Objetivos-Requisitos | 42 |
| | | 3.5.2. | Matriz Requisitos-Requisitos | 42 |
| 4. | Mod | lelo de a | análisis | 45 |
| | 4.1. | Introdu | acción | 45 |
| | 4.2. | Model | o de dominio | 45 |
| | | 4.2.1. | Glosario de clases | 47 |
| | 4.3. | Vista d | le interacción | 48 |
| | | 4.3.1. | Comentar emergencia | 48 |
| | | 4.3.2. | Ver detalles de emergencia | 49 |
| | | 4.3.3. | Listar emergencias | 49 |
| | | 4.3.4. | | 50 |

| | 4.3.5. | Confirmar emergencia | 50 |
|-----|---------|---------------------------------|----|
| | 4.3.6. | Marcar emergencia como resuelta | 51 |
| | 4.3.7. | Registrar persona atendida | 51 |
| | 4.3.8. | Actualizar inventario | 52 |
| | 4.3.9. | Listar dotaciones | 52 |
| | 4.3.10. | Crear dotaciones | 53 |
| | 4.3.11. | Eliminar dotaciones | 53 |
| | 4.3.12. | Modificar dotaciones | 53 |
| | 4.3.13. | Listar vehículos | 54 |
| | 4.3.14. | Crear vehículos | 54 |
| | 4.3.15. | Eliminar vehículos | 54 |
| | 4.3.16. | Modificar vehículos | 55 |
| | 4.3.17. | Listar centros | 55 |
| | 4.3.18. | Crear centros | 55 |
| | 4.3.19. | Eliminar centros | 56 |
| | 4.3.20. | Modificar centros | 56 |
| | 4.3.21. | Listar usuarios | 56 |
| | 4.3.22. | Crear usuarios | 57 |
| | 4.3.23. | Eliminar usuarios | 57 |
| | 4.3.24. | Modificar usuarios | 57 |
| | 4.3.25. | Acceder al sistema | 58 |
| | 4.3.26. | Salir del sistema | 58 |
| 4 4 | Propue | sta de arquitectura | 58 |

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 (16 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 (16 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 per- |
| | mitir 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 (16 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 (16 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 (16 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 (16 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 <u>Gestionar centros</u>

| OBJ-07 | Gestionar centros |
|-------------|---|
| Version | 0.9 (16 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 Información del usuario

| IRQ-01 | Información del usuario |
|----------------------------|---|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar personal, OBJ-02 Gestionar dotaciones, OBJ-07 |
| | Gestionar centros |
| Requisitos asociados | FRQ-03 Acceder al sistema, FRQ-14 Gestionar usuarios, FRQ-18 |
| | Salir del sistema, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los da- |
| | tos, NFR-03 Escalabilidad |
| Descripción | Se deberá guardar información de cada usuario, a parte de la in- |
| | formación 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 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Personal, OBJ-02 Gestionar dotaciones, OBJ-06 |
| | Gestionar vehículos |
| Requisitos asociados | FRQ-10 Cambiar responsable de una dotación, FRQ-13 Gestio- |
| | nar vehículos, FRQ-14 Gestionar usuarios, FRQ-15 Gestionar cen- |
| | tros, FRQ-16 Gestionar dotaciones, NFR-02 Seguridad de los datos, |
| | NFR-03 Escalabilidad, IRQ-04 Información acerca de la actuación |
| | de una dotación en una emergencia |
| 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 |
| | F = |
| 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 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-03 Gestionar emergencia |
| Requisitos asociados | FRQ-01 Comentar emergencia, FRQ-02 Ver detalles de la emergencia, FRQ-03 Acceder al sistema, FRQ-04 Registrar emergencia, FRQ-05 Confirmar emergencia, FRQ-06 Marcar emergencia como resuelta, FRQ-08 Registrar persona atendida, FRQ-09 Escribir sección del informe, FRQ-11 Asignar dotación a una emergencia, IRQ- |
| | 04 Información de la actuación de una dotación en una emergencia, IRQ-08 Información de los comentarios, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad |
| 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 <u>Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia</u>

| IRQ-04 | Información acerca de la actuación de una dotación en una |
|----------------------|--|
| | emergencia |
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-02 Gestionar Dotaciones, OBJ-03 gestionar emergencias |
| Requisitos asociados | FRQ-01 Comentar emergencia, FRQ-08 Registrar persona atendida, |
| | FRQ-09 Escribir sección del informe, FRQ-12 Modificar inventario, |
| | IRQ-02 Información de las dotaciones, NFR-01 Privacidad, NFR-02 |
| | Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad |
| 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 dota- |
| | ción en ese momento) |
| | Dotación y emergencia descritas |
| | Contenido del informe |
| | Material utilizado por la dotación |
| | - Material amizado por la domeron |
| Intervalo temporal | Pasado y presente |
| Importancia | Alta |
| Urgencia | Media |
| Estado | Validado |
| Estabilidad | Alta |

3.2.5 Información del inventario de un determinado centro

| IRQ-05 | Información del inventario de un determinado centro |
|----------------------------|---|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-04 Gestionar inventario del centro OBJ-05 Notificaciones del |
| | inventario, OBJ-07 Gestionar centros |
| Requisitos asociados | FRQ-12 Modificar inventario, FRQ-17 Notifiaciones del inventario, |
| | NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad |
| Descripción | Se debe guardar todo el inventario perteneciente al almacén de cada |
| | centro de emergencias. |
| Datos específicos | Existencias del almacén |
| | 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 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-06 Gestionar vehículos |
| Requisitos asociados | FRQ-13 Gestionar vehículos, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR- |
| | 03 Escalabilidad, IRQ-02 Información de las dotaciones, IRQ-07 |
| | Información del centro |
| Descripción | Se debe guardar la información relativa a la flota de vehículos, y a |
| | cuáles puede acceder cada dotación. |
| Datos específicos | Tipo del vehículo |
| | 1 |
| | 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 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar personal, OBJ-04 Gestionar inventario del centro, |
| | OBJ-05 Notificaciones del inventario, OBJ-07 Gestionar centro |
| Requisitos asociados | FRQ-10 Cambiar responsable de una dotación, FRQ-13 Gestionar |
| | vehículos, FRQ-14 Gestionar usuarios, FRQ-15 Gestionar centros, |
| | FRQ-16 Gestionar dotaciones, FRQ-17 Notificaciones del inventa- |
| | rio, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 |
| | Escalabilidad, IRQ-01 Información del usuario, IRQ-02 Informa- |
| | ción de las dotaciones, IRQ-05 Información del inventario de un de- |
| | terminado centro, IRQ-06 Información de los vehículos |
| Descripción | Se debe guardar información relativa a cada centro de emergencias |
| Datos específicos | ■ Nombre |
| | Dirección |
| | ■ Teléfono |
| | Tipo de centro |
| | 1 |
| 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 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | Enunciado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-03 Gestionar emergencia |
| Requisitos asociados | FRQ-01 Gestionar emergencia, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Segu- |
| | ridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad |
| 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 (16 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 (16 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 (16 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 (16 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 (16 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 (16 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 | 0.9 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez |
| Fuentes | |
| Descripción | Sistema de notificaciones |

| ACT-08 | Anonymous User | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 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 (16 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 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-03 | Gestionar Emergencia | |
| Requisitos asociados | FRQ-02 | 2 Ver detalles de emergencia, NFR-01 Privacidad, NFR-03 | |
| | Escalab | vilidad | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | |
| | caso de | uso cuando alguno de los usuarios que participan o están | |
| | asignados a la emergencia 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 | |
| Secuencia normai | 3 | Se añade el comentario | |
| | 4 | Se envía una notificación de nuevo comentario a tods los | |
| | | implicados en la emergencia | |
| Postcondiciones | El com | entario queda registrado y asociado correctamente con la | |
| | emerge | | |
| | Paso | Acción | |
| Excepciones | 2 | Si un usuario no está asignado a dicha emergencia no pue- | |
| | | de introducir el comentario, el caso de uso termina | |
| Importancia | Media | | |
| Urgencia | Baja | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-02 | Ver detalles de la emergencia | | |
|----------------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-03 | Gestionar Emergencia | |
| Requisitos asociados | FRQ-0 | Comentar Emergencia, FRQ-05 Confirmar Emergencia, | |
| | NFR-0 | 1 Privacidad | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | | |
| | caso de uso cuando alguno de los usuarios solicite información de | | |
| | una 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 | |
| Secucicia 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 | | |
| | 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-04 | Registrar emergencia | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-03 | Gestionar Emergencia | |
| Requisitos asociados | NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-03 In- | | |
| - | formaci | ión de las emergencias | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | |
| _ | caso de | uso cuando alguno de los operadores desee registrar una | |
| | emerge | ncia. | |
| Precondiciones | | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El operador recibe el aviso de una nueva emergencia e in- | |
| | | dica al sistema el deseo de registrar una nueva emergencia | |
| | 2 | El operador comprueba que la emergencia no ha sido re- | |
| Secuencia normal | | gistrada previamente | |
| | 3 | El operador introduce los datos tanto de la emergencia co- | |
| | | mo de la persona que avisa | |
| | 4 | Se registra la emergencia asociada con el operador (op- | |
| | | cionalmente como confirmada) y el aviso | |
| Postcondiciones | La eme | rgencia y el aviso quedan registrados | |
| | Paso | Acción | |
| Excepciones | 2 | Si la emergencia está registrada el operario sólo introdu- | |
| | | cirá los datos del aviso | |
| Importancia | Vital | | |
| Urgencia | Muy Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-05 | Confir | mar emergencia | |
|----------------------------|---|---|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | | Gestionar Emergencia | |
| Requisitos asociados | FRQ-02 | 2 Ver detalles de emergencia, NFR-02 Seguridad de los da- | |
| | tos, NF | R-03 Escalabilidad, IRQ-03 Información de las Emergencias | |
| 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 confir- | |
| Secuencia normal | | mada 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 eme | rgencia 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 Al | ta | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-06 | Marcar emergencia como resuelta | | |
|----------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-03 | Gestionar Emergencias, FRQ-02 Ver detalles de las emer- | |
| | gencias | , NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, | |
| | IRQ-03 | Información de las Emergencias | |
| Requisitos asociados | | | |
| Descripción | El siste | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | |
| | caso de | uso cuando una emergencia haya sido resuelta satisfactoria- | |
| | mente. | | |
| 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 auto- | |
| | | rizado 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 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-03 | Gestionar emergencias | |
| Requisitos asociados | FRQ-02 Ver detalles de la emergencia, NFR-01 Privacidad, NFR-0 | | |
| | Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-03 Información | | |
| | de las e | emergencias, IRQ-4 Información acerca de la actuación de | |
| | una dot | ación en una emergencia | |
| Descripción | | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | |
| | caso de | uso cuando una persona externa haya sido atendida en una | |
| | emerge | | |
| Precondiciones | La emergencia 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 | |
| Secucincia noi mai | | usuario es responsable de alguna de las dotaciones asig- | |
| | | nadas a dicha emergencia | |
| | 3 | Se introducen los datos de la persona atendida, se com- | |
| | | prueban y queda registrada | |
| Postcondiciones | La pers | ona 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 A | Muy Alta | |
| Urgencia | Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-09 | Escribir sección del informe | | |
|----------------------|---|---|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-03 | Gestionar emergencia | |
| Requisitos asociados | FRQ-02 Ver detalles de la emergencia, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-01 Información de usuario, IRQ-02 Información de las dotaciones, IRQ-03 Información de las emergencias, IRQ-04 Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia, IRQ-05 Información del inventario de un determinado centro, IRQ-06 Información de los vehículos, IRQ-08 Información de los comentarios | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un responsable de una dotación quiera escribir una sección del informe de una emergencia a la que su dotación haya atendido | | |
| Precondiciones | La emergencia debe estar registrada y resuelta, el usuario debe ser responsable de una dotación asignada a la emergencia | | |
| | Paso | Acción | |
| Secuencia normal | 1 2 | El usuario elige una emergencia para escribir su informe El sistema comprobará que la emergencia está resuelta, que el usuario es un responsable de alguna de las dotacio- nes asignadas 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 material utilizado | |
| | 4 | La sección queda registrada | |
| Postcondiciones | _ | ión 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 notificación a todos los impli- cados en ella | |
| Importancia | Vital | | |
| Urgencia | Muy Al | lta | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-10 | Cambi | ar responsable de una dotación | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | | |
| | tiérrez | | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 | Gestionar personal, OBJ-02 Gestionar dotaciones | | |
| Requisitos asociados | FRQ-14 Gestionar usuarios FRQ-16 Gestionar dotaciones, NFR-01 | | | |
| | Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, | | | |
| | IRQ-01 | IRQ-01 Información de usuario, IRQ-02 información de las dota- | | |
| | ciones | | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguien- | | | |
| | | de uso cuando se desee cambiar el responsable de alguna | | |
| | | dotación | | |
| Precondiciones | El usuario 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 | | |
| | | pertenece al centro del que es responsable | | |
| Secuencia normal | 3 | El usuario escoge un nuevo responsable de entre los inte- | | |
| Securities not must | | grantes de la dotación escogida | | |
| | 4 | El sistema comprueba que no hay emergencias pendientes | | |
| | | de la redacción de una sección del informe por el respon- | | |
| | | sable actual | | |
| | 5 | El usuario escogido queda registrado como nuevo respon- | | |
| | | sable de la dotación | | |
| Postcondiciones | El usuario queda registrado como nuevo responsable de la dotación | | | |
| | Paso | Acción | | |
| - | 2 | Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, | | |
| Excepciones | | el caso de uso termina | | |
| | 4 | Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, | | |
| T | 77'4 1 | el caso de uso termina | | |
| Importancia | Vital | D. | | |
| Urgencia | Muy Alta | | | |
| Estado | Validado | | | |
| Estabilidad | Alta | | | |

| FRQ-11 | Asigna | r dotación a una emergencia | |
|----------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-02 | Gestionar dotaciones, OBJ-03 Gestionar emergencias | |
| Requisitos asociados | FRQ-02 Ver detalles de la emergencia, FRQ-16 Gestionar dotacio- | | |
| | nes, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 | | |
| | Escalabilidad, IRQ-02 Información de las dotaciones, IRQ-03 Infor- | | |
| | mación de la emergencia | | |
| Descripción | El sistema 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. | |
| | | ción ha de pertenecer al centro del que el usuario es respon- | |
| | sable | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El usuario recibe una llamada ¹ solicitando una dotación de | |
| | | su centro con una determinada especialidad para atender | |
| | | una determinada emergencia | |
| | 2 | El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a | |
| Secuencia normal | | la emergencia | |
| | 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 | | |
| Postcondiciones | | Se asigna la dotación a la emergencia ción queda asignada a esa emergencia | |
| rostcondiciones | Paso | Acción | |
| | $\frac{\mathbf{raso}}{1}$ | Si existe algún problema de comunicación o de recursos | |
| | 1 | disponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que | |
| | | el operador de teléfono deje un comentario en la emergen- | |
| Excepciones | | cia indicando lo sucedido | |
| Lacepciones | | Si existe algún problema de recursos disponibles, se in- | |
| | _ | forma 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 | | |

¹Llegado 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 | Modificar inventario ² | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-02 Gestionar dotaciones, OBJ-04 Gestionar inventario del cen- | | |
| | tro, OBJ-05 Notificaciones del inventario | | |
| Requisitos asociados | FRQ-16 Gestionar dotaciones, FRQ-17 Notificaciones del inventa- | | |
| | rio, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-02 | | |
| | Información de las dotaciones, IRQ-05 Información del inventario | | |
| | de un determinado centro | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | | |
| | caso de uso cuando 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 | | |
| Secuencia normal | el inventario | | |
| | 2 Se insertan nuevos tipos de elemento y elementos, o ele- | | |
| | mentos 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 | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | 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).

²Éste requisito se podría desglosar en varios. No se hace por falta de tiempo

| FRQ-13 | Gestionar vehículos ³ | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-02 Gestionar dotaciones, OBJ-06 Gestionar vehículos | | |
| Requisitos asociados | FRQ-15 Gestionar centros, FRQ-16 Gestionar dotaciones, NFR-02 | | |
| | Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-06 Información | | |
| | de los vehículos | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | | |
| | caso de uso cuando se desee modificar la información sobre la flota | | |
| | de vehículos | | |
| Precondiciones | El usuario es administrador del sistema | | |
| | Paso Acción | | |
| | 1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flota | | |
| Secuencia normal | 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 | | |

³Nótese que, al igual que en [FRQ-12 Modificar inventario], la mayoría de estos casos se puede desglosar en varios

| FRQ-14 | Gestion | nar usuarios | |
|----------------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 | Gestionar personal | |
| Requisitos asociados | FRQ-15 Gestionar centros, FRQ-16 Gestionar dotaciones, NFR-01 | | |
| | Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, | | |
| | IRQ-01 Información del usuario | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguien- | | |
| | te caso de uso cuando se desee modificar la información sobre las | | |
| | dotaciones | | |
| Precondiciones | 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 usuarios | |
| | 2 | Se aplican los cambios | |
| Postcondiciones | Los cambios quedan correctamente registrados | | |
| Excepciones | | | |
| Importancia | Alta | | |
| Urgencia | Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-15 | Gestionar centros | | |
|----------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestioar personal, OBJ-02 gestionar dotaciones, OBJ-03 | | |
| | Gestionar emergencias, OBJ-04 Gestionar inventario del centro, | | |
| | OBJ-05 Notificaciones del inventario, OBJ-06 Gestionar vehículos, | | |
| | OBJ-07 Gestionar centros | | |
| Requisitos asociados | FRQ-10 Cambiar responsable de una dotación, FRQ-11 Asignar do- | | |
| | tación a una emergencia, FRQ-12 Modificar inventario, FRQ-13 | | |
| | Gestionar vehículos, FRQ-14 Gestionar usuarios, FRQ-16 Gestio- | | |
| | nar dotaciones, IRQ-01 Información de usuario, IRQ-02 Informa- | | |
| | ción de las dotaciones, IRQ-05 Información del inventario de un | | |
| | determinado centro, IRQ-06 Información de los vehículos, IRQ-07 | | |
| | Información del centro, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de | | |
| | los datos, NFR-03 Escalabilidad | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguien- | | |
| | te caso de uso cuando se desee modificar la información sobre los | | |
| n ii i | centros | | |
| Precondiciones | El usuario es administrador del sistema | | |
| | Paso Acción | | |
| Secuencia normal | 1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con- | | |
| | junto de centros Se aplican los cambios | | |
| Postcondiciones | | | |
| | Los cambios quedan correctamente registrados | | |
| Excepciones | A 140 | | |
| Importancia | Alta Alta | | |
| Urgencia Estado | Validado | | |
| | | | |
| Estabilidad | Alta | | |

| FRQ-16 | Gestionar dotaciones | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar personal, OBJ-02 Gestionar dotaciones | | |
| Requisitos asociados | FRQ-10 Cambiar responsable de la dotación, FRQ-14 Gestionar | | |
| | usuarios, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR- | | |
| | 03 Escalabilidad, IRQ-01 Información del usuario, IRQ-02 Informa- | | |
| | ción de las dotaciones, IRQ-04 Información acerca de la actuación | | |
| | de una dotación en una emergencia | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguien- | | |
| | te caso de uso cuando se desee modificar la información sobre las | | |
| | dotaciones | | |
| Precondiciones | El usuario es administrador del sistema | | |
| | Paso Acción | | |
| Secuencia normal | 1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con- | | |
| Secucineia noi mai | 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 (16 de octubre de 2015) | |
| Autores | Emilio | Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica |
| Objetivos asociados | OBJ-04 Gestionar inventario del centro, OBJ-05 Notificaciones del | |
| | inventario, OBJ-07 Gestionar centros | |
| Requisitos asociados | FRQ-12 Modificar inventario, FRQ-15 Gestionar centros, NFR-02 | |
| | Seguridad de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-05 Información | |
| | | entario de un determinado centro |
| Descripción | | ma deberá comportarse tal como se describe en el siguien- |
| | | de uso cada vez que se compruebe el inventario de forma |
| | periódio | ca |
| Precondiciones | | |
| | Paso | Acción |
| | 1 | Iterar por cada InventoryItem, recogiendo las instancias que no están caducadas y han caducado desde la última |
| | | comprobación. |
| | 2 | Enviar una notificación de elementos en mal estado al res- |
| | | ponsable del centro asociado a cada ítem recogido en el |
| Secuencia normal | | paso anterior. |
| | 3 | Repetir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo |
| | | número de instancias que no están caducadas, ni en mal |
| | | estado, ni han sido usadas en ninguna emergencia es igual |
| | 4 | a cero. |
| | 4 | Enviar una notifiación de stock vacío al responsable del |
| Postcondiciones | Lanatit | centro asociado a cada ítem recogido en el paso anterior. |
| 1 OSCOMUICIONES | La notificación llega correctamente a los administradores de los centros correspondientes | |
| Excepciones | 1105 COI | respondientes |
| Importancia | Alta | |
| Urgencia | Alta | |
| Estado | Validado | |
| Estado Estabilidad | Alta | |
| Estabiliuau | Ana | |

3.3.3 Paquete Sessions

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

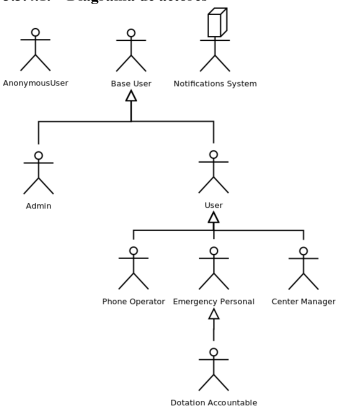
| FRQ-03 | Accede | r al sistema | |
|----------------------------|--|---|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 | Gestionar personal | |
| Requisitos asociados | NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad de los datos, NFR-03 Esca- | | |
| | labilidad, IRQ-01 Información del usuario | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente | | |
| | caso de uso cuando algún usuario intenta entrar en el sistema. | | |
| Precondiciones | | | |
| | Paso | Acción | |
| | 1 | El usuario introduce sus credenciales ⁴ | |
| 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 | Vital | | |
| Urgencia | Muy Alta | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

⁴Las 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*

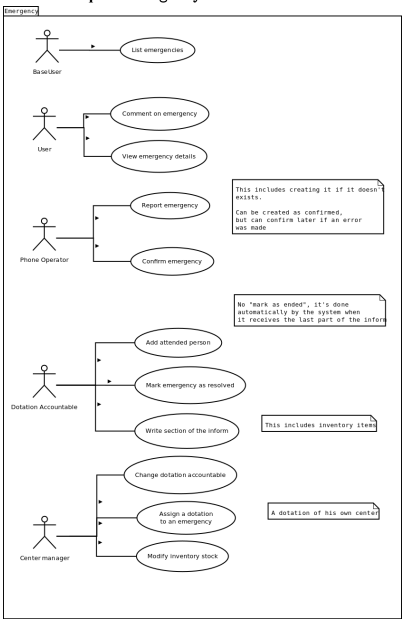
| FRQ-18 | Salir d | el sistema | |
|----------------------|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | |
| | tiérrez | | |
| Fuentes | Enuncia | ado de la práctica | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar personal | | |
| Requisitos asociados | FRQ-03 Acceder al sistema, NFR-01 Privacidad, NFR-02 Seguridad | | |
| | de los datos, NFR-03 Escalabilidad, IRQ-01 Información del usuario | | |
| Descripción | El sistema 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 | | |
| Estado | Validado | | |
| Estabilidad | Alta | | |

3.3.4 Diagramas relacionados

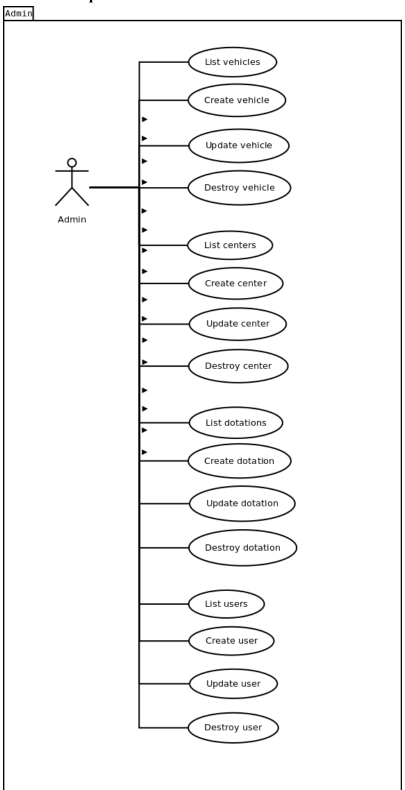
3.3.4.1. Diagrama de actores



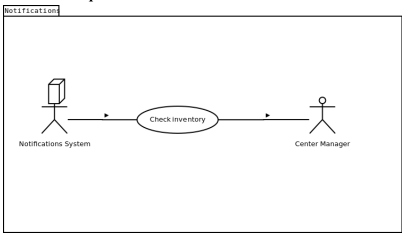
3.3.4.2. Paquete Emergency



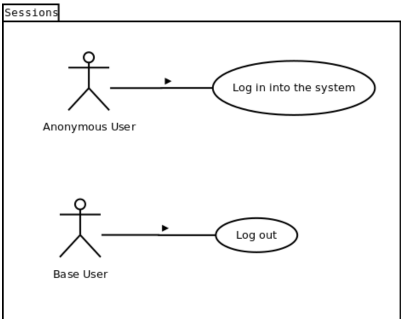
3.3.4.3. Paquete Admin



3.3.4.4. Paquete Notifications



3.3.4.5. Paquete Sessions



3.4 Requisitos no funcionales

3.4.1 Privacidad

| NFR-01 | Privacidad | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) | | | | | | | | |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- | | | | | | | | |
| | tiérrez | | | | | | | | |
| Fuentes | Enunciado de la práctica | | | | | | | | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar personal, OBJ-02 Gestionar dotaciones, OBJ-03 | | | | | | | | |
| | Gestionar emergencias, OBJ-05 Notificaciones del inventario, OBJ- | | | | | | | | |
| | 07 Gestionar centros | | | | | | | | |
| Requisitos asociados | FRQ-03 Acceder al sistema, FRQ-08 Registrar persona atendida, | | | | | | | | |
| | FRQ-10 Cambiar responsable de una dotación, FRQ-14 Gestionar | | | | | | | | |
| | usuario, FRQ-19 Salir del sistema, IRQ-01 Información del usuario | | | | | | | | |
| Descripción | No se debe exponer información personal de ninguna personal in- | | | | | | | | |
| | terna 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

| NFR-02 | Seguridad de los datos |
|----------------------------|---|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestioar personal, OBJ-02 gestionar dotaciones, OBJ-03 |
| | Gestionar emergencias, OBJ-04 Gestionar inventario del centro, |
| | OBJ-05 Notificaciones del inventario, OBJ-06 Gestionar vehículos, |
| | OBJ-07 Gestionar centros |
| Requisitos asociados | FRQ-01 Comentar emergencia, FRQ-04 Registrar emergencia, |
| | FRQ-05 Confirmar emergencia, FRQ-06 Marcar emergencia como |
| | resuelta, FRQ-08 Registrar persona atendida, FRQ-09 Escribir sec- |
| | ción del informe, FRQ-10 Cambiar responsable de una dotación, |
| | FRQ-11 Asignar dotación a una emergencia, FRQ-12 Modificar in- |
| | ventario, FRQ-13 Gestionar vehículos, FRQ-14 Gestionar usuarios, |
| | FRQ-15 Gestionar centros, FRQ-16 Gestionar dotaciones, IRQ-01 |
| | Información del usuario, IRQ-02 Información de las dotaciones, |
| | IRQ-03 Información de las emergencias, IRQ-04 Información de la |
| | actuación de una dotación en una emergencia, IRQ-05 Información |
| | del inventario de un determinado centro, IRQ-06 Información de los |
| | vehículos, IRQ-07 Información del centro, IRQ-08 Información de |
| | los comentarios |
| 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

| NFR-03 | Escalabilidad |
|----------------------------|---|
| Versión | 0.9 (16 de octubre de 2015) |
| Autores | Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu- |
| | tiérrez |
| Fuentes | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestioar personal, OBJ-02 gestionar dotaciones, OBJ-03 |
| | Gestionar emergencias, OBJ-04 Gestionar inventario del centro, |
| | OBJ-05 Notificaciones del inventario, OBJ-06 Gestionar vehículos, |
| | OBJ-07 Gestionar centros |
| Requisitos asociados | FRQ-01 Comentar emergencia, FRQ-02 Ver detalles de la emer- |
| | gencia, FRQ-03 Acceder al sistema, FRQ-04 Registrar emergencia, |
| | FRQ-05 Confirmar emergencia, FRQ-06 Marcar emergencia como |
| | resuelta, FRQ-08 Registrar persona atendida, FRQ-09 Escribir sec- |
| | ción del informe, FRQ-10 Cambiar responsable de una dotación, |
| | FRQ-11 Asignar dotación a una emergencia, FRQ-12 Modificar in- |
| | ventario, FRQ-13 Gestionar vehículos, FRQ-14 Gestionar usuarios, |
| | FRQ-15 Gestionar centros, FRQ-16 Gestionar dotaciones, FRQ-17 |
| | Notificaciones del inventario, FRQ-18 Salir del sistema, IRQ-01 In- |
| | formación del usuario, IRQ-02 Información de las dotaciones, IRQ- |
| | 03 Información de las emergencias, IRQ-04 Información de la actuación de una dotación en una emergencia, IRQ-05 Información |
| | del inventario de un determinado centro, IRQ-06 Información de los |
| | vehículos, IRQ-07 Información del centro, IRQ-08 Información de |
| | los comentarios |
| Descripción | El sistema deberá de estar funcional prácticamente el 100 % del |
| Descripcion | tiempo. Deberá 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

| | OBJ-01 | OBJ-02 | OBJ-03 | OBJ-04 | OBJ-05 | OBJ-06 | OBJ-07 | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--|--|
| FRQ-01 | - | - | × | - | - | - | - | | |
| FRQ-02 | | - | × | - | - | - | - | | |
| FRQ-03 | × | - | - | - | - | - | - | | |
| FRQ-04 | | | × | • | - | - | - | | |
| FRQ-05 | | • | × | ı | • | • | - | | |
| FRQ-06 | | ı | × | ı | • | • | - | | |
| FRQ-08 | | • | × | • | - | • | - | | |
| FRQ-09 | | ı | × | ı | • | • | - | | |
| FRQ-10 | × | × | - | - | - | - | - | | |
| FRQ-11 | - | × | × | • | - | - | - | | |
| FRQ-12 | | × | - | × | × | - | - | | |
| FRQ-13 | - | × | - | • | - | × | - | | |
| FRQ-14 | | - | - | • | - | - | - | | |
| FRQ-15 | × | × | × | × | × | × | × | | |
| FRQ-16 | | × | - | - | - | - | - | | |
| FRQ-17 | - | - | - | × | × | - | × | | |
| FRQ-18 | × | - | - | - | - | - | - | | |
| IRQ-01 | × | × | - | - | - | - | × | | |
| IRQ-02 | × | × | - | - | - | × | - | | |
| IRQ-03 | | - | × | - | - | - | - | | |
| IRQ-04 | - | × | × | • | - | - | - | | |
| IRQ-05 | - | • | - | × | × | • | × | | |
| IRQ-06 | - | - | - | - | - | × | - | | |
| IRQ-07 | × | - | - | × | × | - | × | | |
| IRQ-08 | - | - | × | • | - | - | - | | |
| NFR-01 | × | × | × | - | × | - | × | | |
| NFR-02 | × | × | × | × | × | × | × | | |
| NFR-03 | × | × | × | × | × | × | × | | |

3.5.2 <u>Matriz Requisitos-Requisitos</u>

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

| - | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | _ | | | _ | | | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NFR-03 | × | ٠ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | | - | • |
| NFR-02 | - | , | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | | - | - |
| VFR-01 | × | × | × | | , | | × | × | × | × | | - | × | × | × | | × | × | - | × | × | - | | × | × | | - | - |
| RQ-08 | | , | | | , | | | × | | | , | | | , | | | , | , | | × | , | | | , | | | × | × |
| RQ-07 I | | , | | | , | | | | | - | | | | × | | | | | - | | | | × | | | | × | × |
| RQ-06 I | | , | | | , | | | × | | - | | × | | × | | | | | - | | | - | | × | | | × | × |
| RQ-05 I | | , | | | , | | | × | | - | × | | | × | | × | | | - | | | | | × | | | × | × |
| RQ-04 I | - | , | | , | , | | | × | - | - | , | - | | , | × | | , | | × | × | | - | , | | - | | × | × |
| RQ-03 I | - | , | | × | × | × | × | × | - | × | , | | | , | | | , | | - | , | | - | , | | - | | × | × |
| RQ-02 I | | , | | | , | | | × | × | × | × | | | × | × | | , | | - | , | × | - | × | × | - | | × | × |
| 2-11 FRQ-12 FRQ-13 FRQ-14 FRQ-15 FRQ-16 FRQ-17 FRQ-18 IRQ-01 IRQ-01 IRQ-03 IRQ-04 IRQ-05 IRQ-06 IRQ-07 IRQ-08 INFR-01 INFR-01 INFR-03 INFR-03 | | , | × | , | , | | , | × | × | - | , | | × | × | × | | × | , | - | , | , | - | , | × | - | × | × | × |
| RQ-18 I | | , | | , | , | | , | , | | | , | | | , | | | , | × | - | , | , | | , | , | | | - | × |
| 3Q-17 F | | , | | , | , | | | , | | - | × | | | , | | | , | , | - | , | , | × | , | × | - | | - | × |
| Q-16 FI | - | , | | | , | | | , | × | × | × | × | × | × | | | , | , | × | | , | - | | × | - | | × | × |
| Q-15 FR | | , | | , | , | | , | , | - | - | , | × | × | , | | × | , | , | × | , | , | - | , | × | - | | × | × |
| 2-14 FR | | , | | | | | | _ | × | - | | - | | × | × | | | × | × | , | | - | _ | × | - | × | × | × |
|)-13 FR(| | | | | | | | | _ | - | | _ | _ | × | _ | - | _ | | × | | | | | × | - | | | |
| -12 FR(| | | | | ' | | ' | ' | | | | | | | | | | ' | | ' | ' | - | × | | | | × | × |
| 11 FRQ | • | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | - | - | ' | × | | × | ' | × | ' | ' | - | ' | × | × | ' | ' | - | | × | × |
| 10 FRQ- | - | ' | ' | ' | ' | ' | ' | ' | - | - | ' | - | • | × | • | • | ' | ' | - | × | ' | - | ' | ' | - | • | × | × |
| 9 FRQ- | - | ' | • | ' | ' | ' | ' | ' | - | - | ' | • | ٠ | × | × | ٠ | ' | • | × | ' | ' | - | ' | × | - | × | × | × |
| 8 FRQ-0 | - | • | • | • | • | • | • | • | - | - | • | - | - | • | • | - | • | ٠ | - | × | × | - | • | • | - | - | × | × |
| FRQ-0 | - | ٠ | ٠ | | • | ٠ | ٠ | • | - | - | • | - | - | • | - | | | ٠ | - | × | × | - | | • | - | × | × | × |
| FRQ-01 FRQ-02 FRQ-03 FRQ-04 FRQ-05 FRQ-06 FRQ-08 FRQ-09 FRQ-10 FRQ | • | , | ٠ | | , | ٠ | | , | | | , | - | | , | | | , | | | × | , | | , | , | | | × | × |
| FRQ-05 | | × | | | , | | | , | | - | , | | | , | | | , | | | × | , | | , | , | - | | × | × |
| FRQ-04 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | × | | | | | | | × | × |
| FRQ-03 | - | | | | , | | | | - | - | | - | - | , | | | × | × | | × | | - | | | - | × | - | × |
| RQ-02 | × | | | | × | × | × | × | | × | | | | | | - | | | - | × | | - | | | - | | - | × |
| RQ-01 F | | × | | , | , | | | , | | | , | | | , | | | , | | - | × | × | | , | , | × | | × | × |
| F | 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 | FRQ-18 | IRQ-01 | IRQ-02 | IRQ-03 | IRQ-04 | IRQ-05 | IRQ-06 | IRQ-07 | IRQ-08 | NFR-01 | NFR-02 | NFR-03 |
| Ш | FR | FF | F | 王 | FF | F | 壬 | 臣 | FF | FF | 臣 | FF | FF | 臣 | 王 | FF | 岳 | K | IR | × | K | IR | K | K | IR | Z | Ż | Ż |

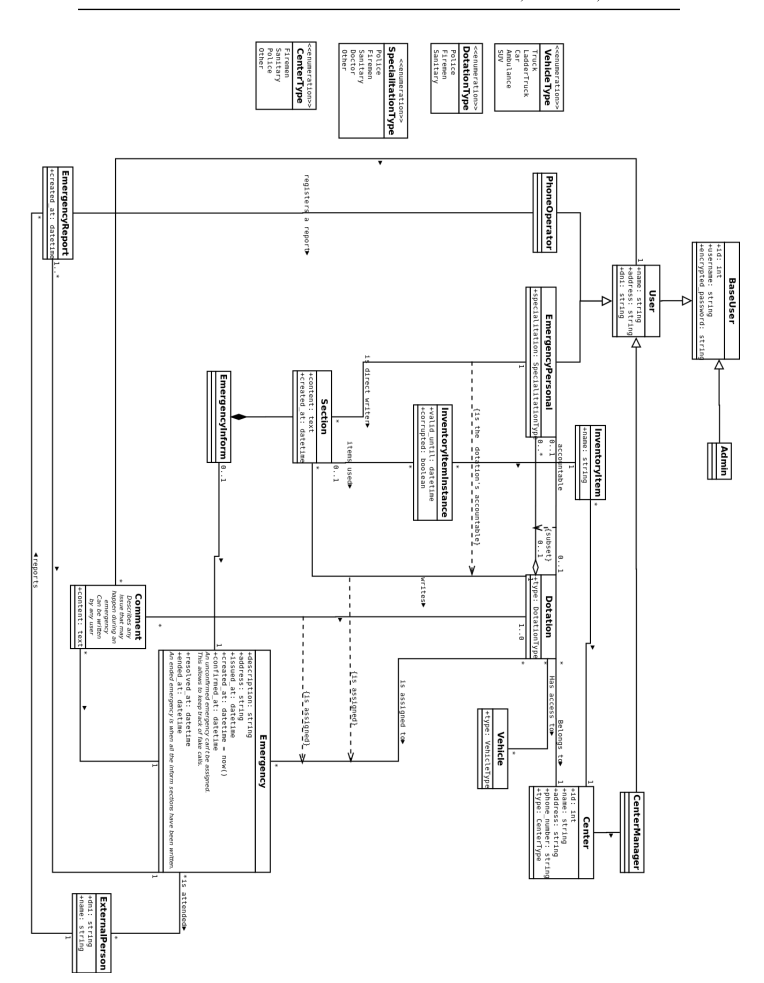
4 Modelo de análisis

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...).

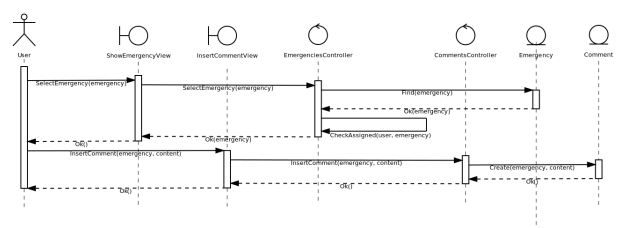
4.3 Vista de interacción

4.3.1 Comentar emergencia

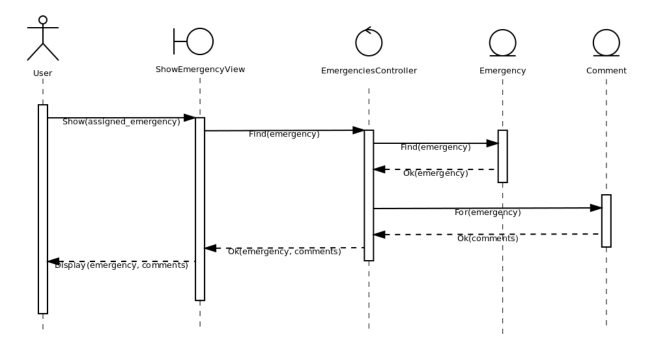
Este es el único diagrama en el que se hace efectivamente una comprobación para ver si la emergencia escogida está asignada. En otros diagramas se pasa directamente assigned_emergency por simplicidad.

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.

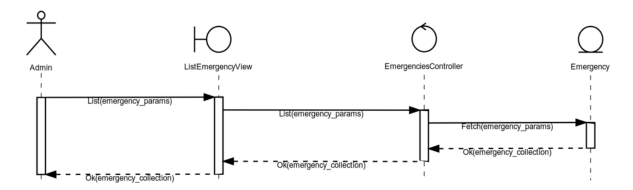
Igualmente, sólo se detalla el caso en el que las aserciones se cumplen correctas, si se quisiera detallar más el caso de uso, las correspondientes llamadas devolverían Err (Reason), que sería propagado hacia el usuario, terminando el caso de uso.



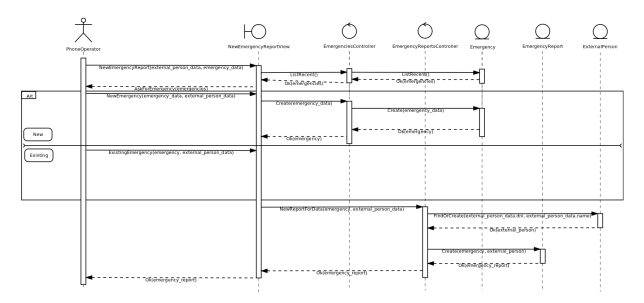
4.3.2 Ver detalles de emergencia



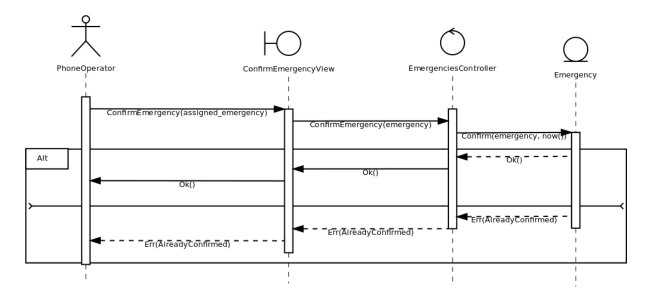
4.3.3 Listar emergencias



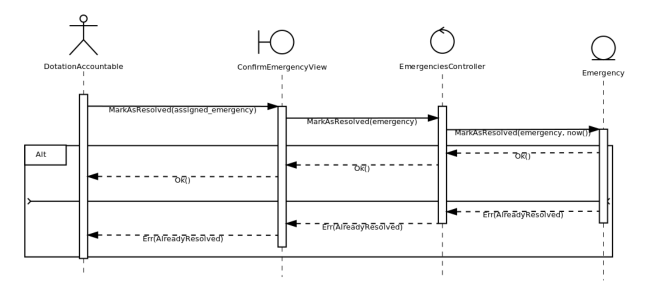
4.3.4 Reportar emergencia



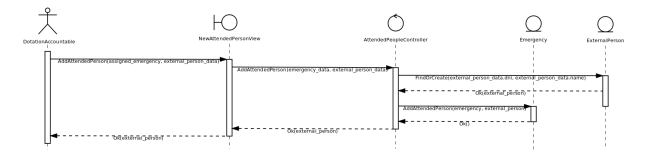
4.3.5 Confirmar emergencia



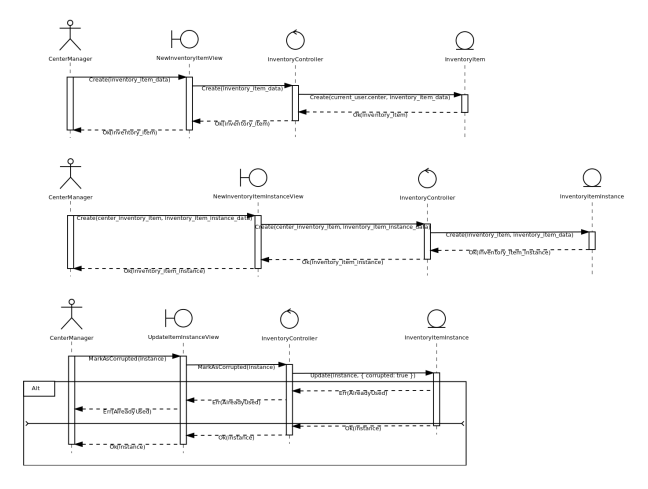
4.3.6 Marcar emergencia como resuelta



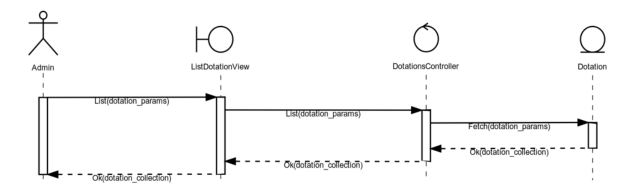
4.3.7 Registrar persona atendida



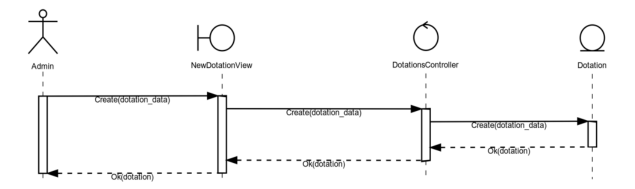
4.3.8 Actualizar inventario



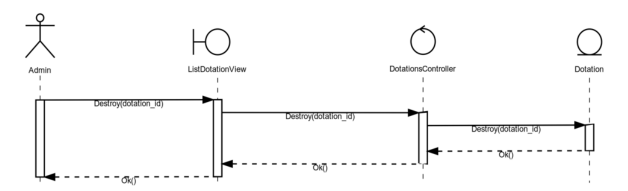
4.3.9 Listar dotaciones



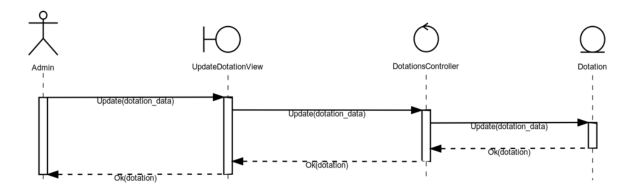
4.3.10 Crear dotaciones



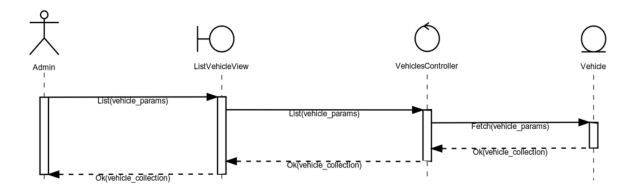
4.3.11 Eliminar dotaciones



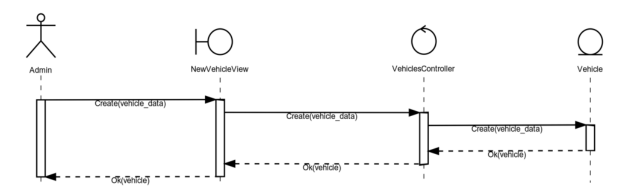
4.3.12 Modificar dotaciones



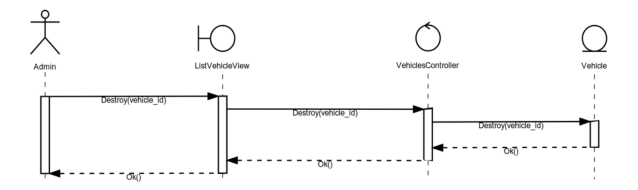
4.3.13 Listar vehículos



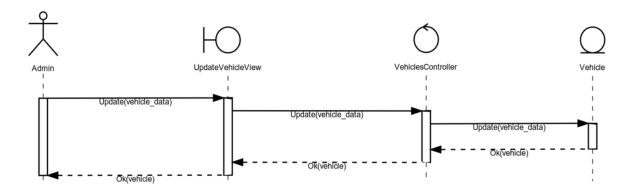
4.3.14 Crear vehículos



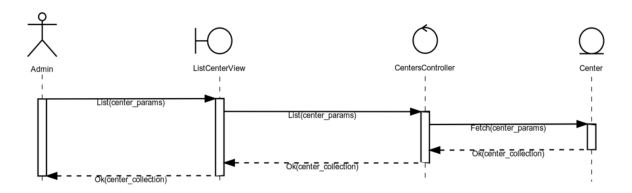
4.3.15 Eliminar vehículos



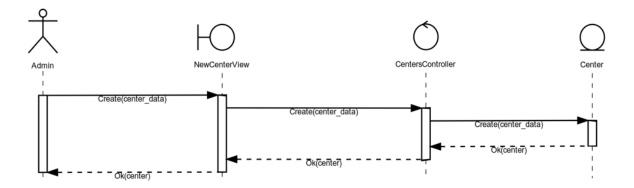
4.3.16 Modificar vehículos



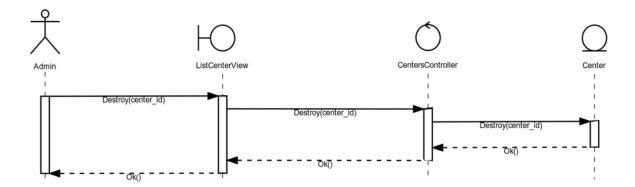
4.3.17 Listar centros



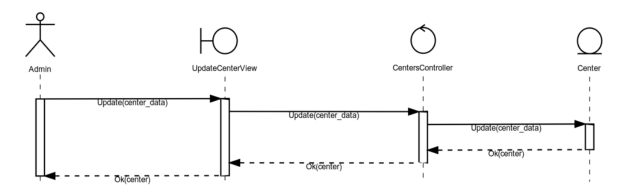
4.3.18 Crear centros



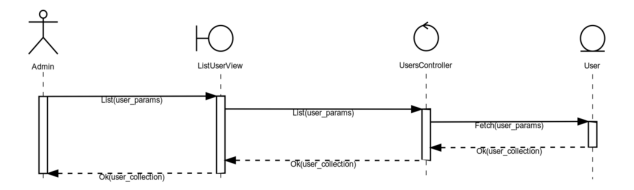
4.3.19 Eliminar centros



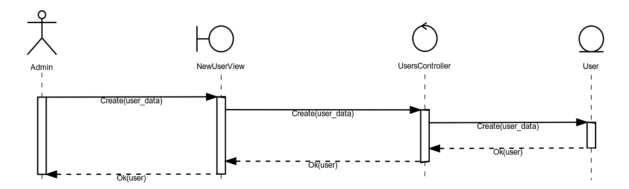
4.3.20 Modificar centros



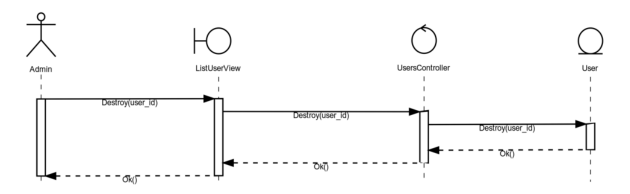
4.3.21 Listar usuarios



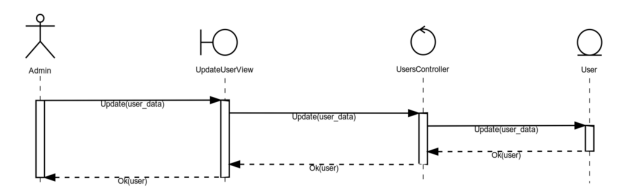
4.3.22 Crear usuarios



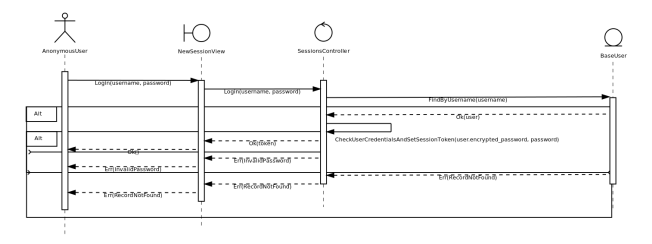
4.3.23 Eliminar usuarios



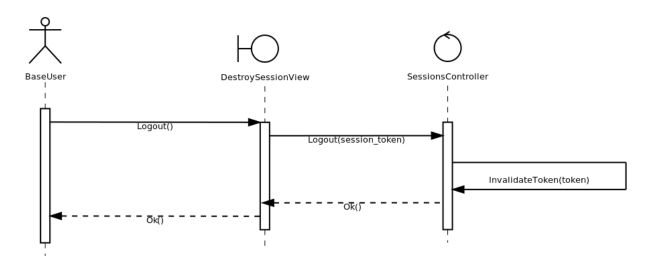
4.3.24 Modificar usuarios



4.3.25 Acceder al 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:

