

INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

Iteración 1 Análisis y Diseño

Profesor de prácticas asignado: Miguel Lastra Leidinger Grupo de prácticas: Grupo M 1.2, Miércoles 12-14h Firman este documento:

> Miguel López Fernández (Encargado) 75161559 Juan Miguel Cabrera Rodríguez 75482738 Esteban Dorado Roldán 50607128 Manuel Titos Luzón 75155746

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

RESUMEN DE CAMBIOS REALIZADOS

Identificador de documento:	Versión	Fecha	Resumen de cambios (documentación de cambios al final del documento, ej: documento de cambios c1)
DMR.pdf	1,1	24/03/11	Se ha modificado la cabecera del documento.
DMR.pdf	1,1	24/03/11	Se ha añadido el resumen de cambios realizado.
DMR.pdf	1,1	24/03/11	Se ha añadido un índice del documento.
DMR.pdf	1,1	24/03/11	Se ha modificado el diagrama de casos de uso. (flechas de <i>extend</i> e <i>include</i>)
DMR.pdf	1,1	24/03/11	Se ha revisado la descripción detallada de casos de uso.
DMR.pdf	1,1	24/03/11	Se han modificado las flechas en el diagrama de subsistema de paquetes.

Índice

- 1. Declaración de alcance
- 2. Declaración de recursos
- 3. Tareas desarrolladas
 - Identificación de requisitos
 - Identificación de actores
 - Identificación de casos de uso
 - Diagrama de casos de uso
 - Descripción detallada de casos de uso
 - Subsistemas funcionales
 - Identificación operaciones del sistema
 - Diagramas de secuencia
- 4. Anexo. Documento de control de cambios

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Primera Iteración. Fase Análisis y Diseño

Documento de Modelado de Requisitos (DMR)

1. Declaración del Alcance

En el presente documento se presentan toda la información obtenida en la actividad de modelado de requisitos y las actividades realizadas durante la especificación del modelo funcional.

2. Determinación de Recursos

El trabajo desarrollado ha sido llevado a cabo por el sub-equipo de Análisis formado por los siguientes miembros:

- Miguel López Fernández (Encargado)
- Juan Miguel Cabrera Rodríguez
- Esteban Dorado Roldán
- Manuel Titos Luzón

Para la realización de esta primera parte del trabajo de Análisis y Diseño se han utilizado casi dos semanas, en las que se han concertado 3 reuniones del sub-equipo para labores de coordinación y refinamiento del trabajo obtenido hasta el momento.

Las principales causas del retraso de este primer documento han sido las constantes revisiones internas del trabajo realizado que se han ido produciendo dentro del sub-grupo y la baja por enfermedad del encargado del grupo que resultó un contratiempo que retrasó un par de días la documentación final.

Las actividades realizadas por cada uno de los miembros se detallan a continuación:

- Miguel, Juan Miguel y Esteban
 - Identificación de requisitos funcionales, no funcionales (requisitos calidad y pseudorequisitos)

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

- Juan Miguel
 - Identificación actores y casos de uso.
 - o Descripción detallada y refinamiento casos de uso.
- Esteban
 - Relaciones entre casos de uso y diagrama casos de uso.
- Miguel
 - Identificar subsistemas funcionales y diagrama de paquetes.
- Manuel
 - o Identificar operaciones del sistema.
 - o Diagramas de secuencia del sistema.
- Juan Miguel
 - o Generación documento modelado de requisitos.

3. Tareas desarrolladas

Identificación de requisitos

Requisitos funcionales

- 1. Requisitos funcionales de la gestión de los usuarios:
 - **RF1.01** El sistema debe dar de alta a un nuevo paciente.
 - **RF1.02** Debe poder modificarse los datos personales de un paciente.
 - **RF1.03** El sistema debe dar de alta a un nuevo médico.
 - **RF1.04** Debe poder modificarse los datos personales de un médico.
 - RF1.05 El sistema debe dar de alta a un nuevo analista
 - RF1.06 Debe poder modificarse los datos personales de un analista.
 - RF1.07 El sistema debe dar de alta a un nuevo radiólogo.
 - RF1.08 Debe poder modificarse los datos personales de un radiólogo.
 - RF1.09 El sistema debe dar de alta a un nuevo farmacéutico.
 - **RF1.10** Debe poder modificarse los datos personales de un farmacéutico.
 - **RF1.11** Se deben conservar todos los datos de los pacientes o del personal.
 - **RF1.12** En caso de que un paciente fallece, se debe de tener constancia en el sistema de que dicha persona está fallecida.
 - **RF1.13** El usuario debe identificarse con un código de usuario y contraseña.
 - RF1.14 El usuario puede modificar la contraseña de acceso al sistema.

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

2. Requisitos funcionales de la gestión de las citas:

RF2.01 Un paciente podrá solicitar una nueva cita por día.

RF2.02 Un paciente podrá solicitar la modificación de la fecha de una cita, que implica cancelar una cita y solicitar una nueva cita.

RF2.03 Un paciente podrá consultar la información sobre una cita.

RF2.04 Un paciente podrá solicitar la cancelación de una cita.

RF2.05 Un paciente podrá solicitar citas cuando el administrativo le da de alta en el servicio de altas de citas.

RF2.06 El administrativo puede solicitar citas a los pacientes.

RF2.07 El administrativo puede modificar la cita a un paciente.

3. Requisitos funcionales de la gestión de los turnos:

RF3.01 El administrativo asigna un turno de trabajo a un trabajador del centro de salud (o a un médico o a un analista o a un radiólogo o a un farmacéutico).

RF3.02 El personal del centro de salud puede consultar su turno de trabajo.

RF3.03 El administrativo puede modificar el turno de trabajo del personal del centro de salud

4. Requisitos funcionales de la gestión de las estadísticas:

RF4.01 El administrativo puede obtener las estadísticas de las citas que tiene el centro de salud dada unas fechas.

RF4.02 El administrativo puede obtener las estadísticas del personal que trabaja en una determinada fecha.

RF4.03 El administrativo puede obtener las estadísticas de las personas que trabajan en una determinada fecha.

Requisitos no funcionales

Interfaces:

Hardware:

RNF1.01: El sistema se debe implementar para cualquier ordenador de sobremesa. También se debe de ajustar a las pantallas táctiles las interfaces del sistema.

Software:

RNF1.02: El sistema será multiplataforma y software libre, no tiene ningún problema para ejecutarse en cualquier entorno (Sistema Operativo). Habrá un manual de instrucciones del software para cada tipo de usuario.

Rendimiento:

Concurrencia:

RNF2.01: Posibilidad de ejecución de programas cliente que realicen peticiones al servidor paralelamente.

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Fiabilidad:

RNF2.02: El sistema ha de estar operativo las 24 horas del día, por lo que una caída del sistema no debe de repercutir en la integridad de los datos y deberá poderse recuperar la ultima instancia de la base de datos de forma consistente.

Tolerancia a fallos:

RNF2.03.01: Las operaciones con la DB serán lo mas atómicas posible, siendo deseable que no existan secciones criticas. De esta forma, ante una caída, el sistema podrá volver a un estado consistente.

RNF2.03.02: El sistema permitirá recuperar una copia de seguridad, de la que se asegurar que se halla en un estado consistente y que carece de fallos. La recuperación afectara a tola la información que se almacena en la DB, perdiendo toda la información que no se hallara guardada en la DB. Esto asegura en un 100% que el sistema siempre podrá volver a un estado consistente, siempre que el fallo sea concerniente a la DB.

RNF2.03.03: Las excepciones que se produzcan serán mostradas al usuario mediante una notificación en una ventana de texto que le informa del error producido.

Privacidad:

RNF2.04: Se debe de mantener la confidelidad de los datos. Estableciendo control sobre el acceso de los mismo. También se controlara el acceso a las aplicaciones, restringiendo las operaciones a cada rol según su cargo (permisos).

Usabilidad:

RNF2.05: En la aplicación predomina la usabilidad para que la experiencia del usuario con dicha aplicación sea muy buena y maneje dicha aplicación de manera intuitiva y rápida.

Empaquetamiento

RNF2.06: El usuario que tiene el rol de paciente, puede instalarse la aplicación en el ordenador de su casa para poder acceder al sistema.

Ciclos de vida:

Mantenibilidad

RNF3.01:Facilidad para corregir, adaptar o mejorar el software después de la fecha de entrega (Junio, 2011). Modularización no excesiva.

Flexibilidad

RNF3.02: Posibilidad para adaptar el software a diversos entornos. El sistema podrá configurarse fácilmente para su funcionamiento ante posibles cambios (ej: hardware)

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Reusabilidad

RNF3.03: Los productos desarrollados (entre los que se incluyen el código, la base de datos, los modelos de diseño y los manuales de usuario) deberán ser generalizables de cara a su reutilización en proyectos posteriores.

Integración

RNF3.04: Los programas de aplicación deberán tener un formato de interfaz y funcionamiento comunes. Los manuales de usuario han de seguir el mismo estilo.

Identificación actores

Existen dos actores principales el "Paciente" y "Personal" aunque el actor "Personal" se desglosa en otros 5 actores según sus funciones dentro del centro médico.

- Paciente: Usuario común no incluido entre el personal del centro médico.
- Personal: Usuario perteneciente a los profesionales del centro médico.
 - 1. **Médico**: Personal especializado en medicina.
 - 2. Analista: Personal especializado en análisis.
 - 3. Radiólogo: Personal especializado en pruebas radiológicas.
 - 4. Farmacéutico: Personal especializado, ligado con la farmacia del centro médico.
 - 5. **Administrativo**: Personal especializado con capacidad de gestión de usuarios y servicios del centro médico.

Identificación casos de uso

- Usuarios
 - Validar usuario
 - Consultar datos personales
 - Modificar datos personales
 - Pacientes
 - Alta paciente
 - Modificar paciente
 - Consultar paciente
 - Personal
 - Alta personal
 - Modificar personal
 - Consultar personal
- Citas
 - Alta cita
 - Alta cita online

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

- Cancelar cita
- Cancelar cita online
- Modificar cita
- o Modificar cita online
- Consultar cita
- o Consultar cita online

Turnos

- Alta turnos.
- o Modificar turnos.
- o Consultar turnos.

Estadísticas

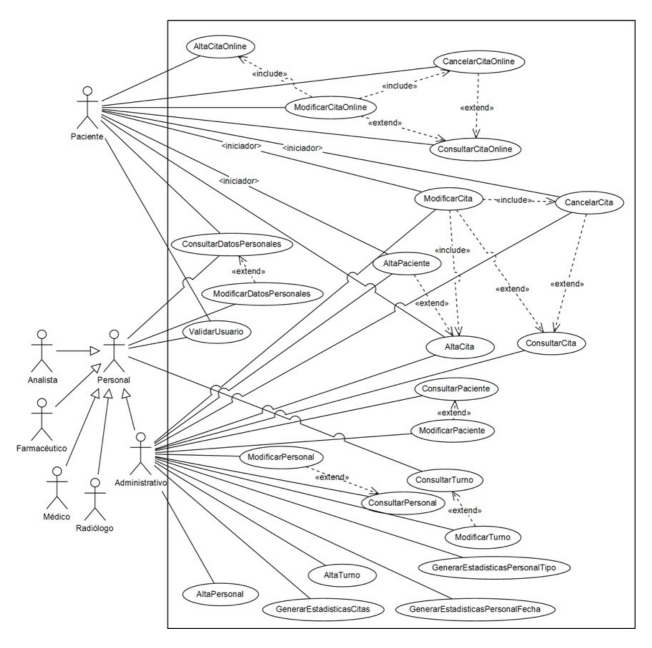
- Generar estadísticas citas
- o Generar estadísticas personal fecha
- o Generar estadísticas personal tipo

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Diagrama de casos de uso



Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración Fase de Iteración: Modelado Requisitos

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Descripción detallada casos de uso

Nombre: Validar usuario	Propósito: Identificar a un usuario que accede al sistema.
Precondiciones: - El usuario debe estar registrado en el sistema.	Post-condiciones: - El sistema reconoce al usuario y le concede el acceso.
Actores: Paciente o Personal.	Dependencias:
Resumen: Cada vez que un usuario trate de como usuario previamente registrado. Curso normal de eventos:	le acceder al sistema deberá identificarse
Usuario	Sistema
1- Solicita identificarse.	
	2- Se dispone para realizar una operación de validación de usuario.
3- Introduce su nombre de usuario y palabra de paso personales.	
	4- Realiza vaildación de los datos y concede acceso al sistema mostrando la correcta terminación de la validación
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1- El sistema rechaza los datos si no son correctos y genera una excepción.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Version: 1.1 Número Grupo: M 1.2

Nombre: Consultar datos personales	Propósito: Obtener la información personal.
Precondiciones: - El usuario debe haberse identificado en el sistema mediante el caso de uso "Validar"	Post-condiciones:
Actores: Paciente o Personal.	Dependencias: Puede utilizar el caso "Modificar datos personales"
Resumen: Un usuario desea consultar sus sistema. Curso normal de eventos:	datos personales almacenados en el
Usuario	Sistema
1- Solicita la consulta de sus datos personales.	
	2- Devuelve toda la información personal relativa al usuario.
3- Confirma la consulta de los datos.	
	4- Actualiza la pantalla del usuario y devuelve el control.

Curso alternativo de eventos:

Usuario	Sistema
3.1 – Solicita la modificación de los datos	
	4.1 – Inicia el caso de uso "Modificar datos personales"

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Nº Iteración: Primera Iteración Fase de Iteración: Modelado Requisitos

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Modificar datos personales	Propósito: Actualizar la información personal.
Precondiciones: - El usuario debe haberse identificado en el sistema mediante el caso de uso "Validar"	Post-condiciones: - La información personal del usuario queda actualizada.
Actores: Administrativo	Dependencias: Incluye caso de uso "Consultar datos personales"
Resumen: Un usuario desea actualizar sus sistema. Curso normal de eventos:	datos personales almacenados en el
Usuario	Sistema
1- Solicita la modificación de sus datos personales.	
	2- Se inicia el caso de uso "Consultar datos personales"
3- Realiza la introducción de nuevos valores en lugar de los antiguos y confirma los cambios.	
	4- Actualiza la información personal del usuario y emite confirmación de la actualización.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema

4.1 – Rechaza los datos recibidos si son incorrectos y cancela la operación, se lanza una excepción.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Alta paciente	Propósito: Agregar un nuevo paciente al
	sistema
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- Existe un nuevo paciente dado de alta
identificado en el sistema mediante el	en el sistema.
caso de uso "Validar"	
Actores: Paciente <iniciador>,</iniciador>	Dependencias:
Administrativo.	•
Resumen: Un nuevo paciente se persona e	en el centro médico y solicita su alta. El
administrativo le tomará los datos necesari	os y los incluirá en el sistema dando como
resultado la inserción de un nuevo paciente	e en el sistema.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Paciente solicita el alta al	
administrativo.	
administrativo. 2- Administrativo prepara el sistema para	3- El sistema queda dispuesto para
	3- El sistema queda dispuesto para comenzar la introducción de datos.
2- Administrativo prepara el sistema para	1 1
2- Administrativo prepara el sistema para añadir un nuevo paciente.	1 1
2- Administrativo prepara el sistema para añadir un nuevo paciente.4- Administrativo solicita los datos al	1 1
2- Administrativo prepara el sistema para añadir un nuevo paciente.4- Administrativo solicita los datos al paciente, los introduce en el sistema y los	comenzar la introducción de datos. 5- Acepta los datos y genera la
2- Administrativo prepara el sistema para añadir un nuevo paciente.4- Administrativo solicita los datos al paciente, los introduce en el sistema y los	comenzar la introducción de datos.
2- Administrativo prepara el sistema para añadir un nuevo paciente.4- Administrativo solicita los datos al paciente, los introduce en el sistema y los	comenzar la introducción de datos. 5- Acepta los datos y genera la

5.1- El sistema rechaza los datos si no son correctos y genera una excepción.

Nombre: Modificar paciente	Propósito: Modificar la información relativa a un paciente.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- La información del paciente queda
identificado en el sistema mediante el caso de uso "Validar".	actualizada.
Actores: Administrador	Dependencias: Incluye caso de uso "Consultar paciente"
Resumen: El administrador modifica la in	formación personal de un paciente
almacenado en el sistema y guarda los cam	ibios.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Administrador solicita la modificación de un cliente.	
	2- Se inicia el caso de uso "Consultar paciente"
3- Introduce identificación del paciente a modificar.	
	4- Devuelve la información del paciente solicitado.
5- Introduce los cambios sobre la antigua información del paciente.	
	6- Acepta los cambios y genera la confirmación
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1 La identificación del paciente falla y se muestra mensaje de advertencia.
	6.2- El sistema rechaza los datos si no

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Nº Iteración: Primera Iteración Fase de Iteración: Modelado Requisitos

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Consultar paciente	Propósito: Obtener la información
	relativa a un paciente.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	
identificado en el sistema mediante el	
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo.	Dependencias: Puede requerir el caso
	"Modificar paciente"
Resumen: El administrativo consulta la in	formación relativa a un paciente
determinado.	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la consulta de la información	
de un paciente.	
	2- Se prepara para la acción solicitada y
	espera la interacción del usuario
3- Introduce identificación del paciente a consultar.	
	4- Devuelve la información del paciente solicitado.
5- Confirma la visualización de la información.	
	6- Actualiza la pantalla del usuario y devuelve el control.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1 La identificación del paciente falla y se muestra mensaje de advertencia.
5.2 Solicita la modificación de los datos del paciente. Comentarios	6.2 Inicia el caso de uso "Modificar paciente"

La búsqueda de pacientes por parte del administrativo debería poder realizarse opcionalmente por varios campos además de por la identificación, por ej. el nombre completo.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Nº Iteración: Primera Iteración Fase de Iteración: Modelado Requisitos

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Alta personal	Propósito: Agregar un nuevo profesional al sistema.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- Existe un nuevo profesional en el
identificado en el sistema mediante el	sistema.
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo	Denendencias:

Resumen: El administrativo da de alta en el sistema a un nuevo profesional del centro de salud.

Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita el alta de un nuevo profesional.	
	2- Se dispone a la introducción de datos.
3- Introduce datos relativos al profesional.	
	4- El sistema acepta los datos y genera la confirmación final.
Cumpo alternativo de eventes.	

Curso alt

ternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4- El sistema rechaza los datos si no son
	correctos y genera una excepción.

Comentarios

La alta de personal incluye la alta de médicos, analistas, radiólogos y farmacéuticos y otros administrativos.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Modificar personal	Propósito: Modificar la información
	relativa a un profesional.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- La información del profesional queda
identificado en el sistema mediante el	actualizada.
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo.	Dependencias: Incluye el caso
	"Consultar personal"
Resumen: El administrativo modifica la in	nformaciónl de un profesional almacenado
en el sistema y guarda los cambios.	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la modificación de un	
profesional.	
	2- Se inicia el caso de uso "Consultar personal"
3- Introduce identificación del	
profesional a modificar.	
	4- Devuelve la información del
5 Introduce les combies sobre le entique	profesional solicitado.
5- Introduce los cambios sobre la antigua información del profesional.	
	6- Acepta los cambios y genera la confirmación.
Curso alternativo de eventos:	comminación.
Usuario	Sistema
Usuario	4.1 La identificación del profesional falla
	y se muestra mensaje de advertencia.
	6.2- Se rechazan los datos si no son
	correctos y se genera una excepción.

Comentarios

La modificación de personal incluye a médicos, analistas, radiólogos, farmacéuticos y otros administrativos.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Consultar personal.	Propósito: Obtener la información
	relativa a un profesional.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	
identificado en el sistema mediante el	
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo	Dependencias: Puede requerir el caso
	"Modificar personal"
Resumen: El administrativo consulta la in	nformación relativa a un profesional
determinado.	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la consulta de la información	
de un profesional.	
	2- Se prepara para la acción solicitada y
	espera la interacción del usuario
3- Introduce identificación del	
profesional a consultar.	
	4- Devuelve la información del
	profesional solicitado.
5- Confirma la visualización de la	
información.	
	6- Actualiza la pantalla del usuario y
	devuelve el control.
Curso alternativo de eventos:	G
Usuario	Sistema
	4.1 La identificación del profesional falla
	y se muestra mensaje de advertencia.
5.2 Solicita la modificación de los datos del profesional.	6.2 Inicia el caso de uso "Modificar personal"
Comentarios	r

La búsqueda del personal debería poder realizarse opcionalmente a través del nombre del profesional a consultar además de por su identificación.

Nombre: Alta cita	Propósito: Realizar una petición para
	concertar una cita médica.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- El sistema ha asignado una nueva cita al
identificado en el sistema mediante el	paciente solicitante.
caso de uso "Validar".	
Actores: Paciente <iniciador></iniciador>	Dependencias: Puede requerir el caso de
Administrador	uso "Alta paciente"
Resumen: Un paciente se persona en el ce	*
*	e para concretar la cita, teniendo que dar de
alta al paciente en caso de que éste no esté	registrado en el sistema.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- El paciente solicita al administrativo	
una nueva cita.	
2- El administrativo prepara el sistema	3- Se prepara para la acción solicitada y
para añadir una cita.	espera la interacción del profesional.
3- Introduce identificación del paciente.	
	4- Realiza las operaciones pertinentes y devuelve las posibles citas a concertar.
5- El administrativo selecciona la fecha que le indique el paciente y confirma la	
cita.	
	6- Se fija la cita y se devuelve la
	información de la cita.
Curso alternativo de eventos:	Q
Usuario	Sistema
3.1- Si el paciente no está registrado en el sistema se inicia el caso de uso "Alta paciente"	
	4.1 Si la identificación del paciente no es correcta, la búsqueda de la cita falla y se muestra mensaje advertencia.
	6.2 No se recibe una fecha correcta para la cita, se cancela el alta de la cita y se devuelve mensaje de advertencia.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Alta cita online	Propósito: Realizar petición para de cita
	médica vía internet.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El paciente debe haberse identificado en	- El sistema ha asignado una nueva cita al
el sistema mediante el caso de uso	
	paciente solicitante.
"Validar".	
Actores: Paciente	Dependencias:
D II ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	/ 1 : / 0 1 : / 1 0 1
Resumen: Un paciente solicita una cita a t	raves de internet. Seleccionara la fecha en
la que se dará la cita.	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita una nueva cita.	
1- Solicita una nueva cita.	2- Realiza las operaciones pertinentes y
1- Solicita una nueva cita.	2- Realiza las operaciones pertinentes y devuelve las posibles citas a concertar.
	2- Realiza las operaciones pertinentes y devuelve las posibles citas a concertar.
3- Selecciona la fecha preferida y	
	devuelve las posibles citas a concertar.
3- Selecciona la fecha preferida y	devuelve las posibles citas a concertar. 4- Fija la cita y devuelve la información
3- Selecciona la fecha preferida y confirma la cita.	devuelve las posibles citas a concertar.
3- Selecciona la fecha preferida y	devuelve las posibles citas a concertar. 4- Fija la cita y devuelve la información de la cita.
3- Selecciona la fecha preferida y confirma la cita.	devuelve las posibles citas a concertar. 4- Fija la cita y devuelve la información
3- Selecciona la fecha preferida y confirma la cita. Curso alternativo de eventos:	devuelve las posibles citas a concertar. 4- Fija la cita y devuelve la información de la cita.
3- Selecciona la fecha preferida y confirma la cita. Curso alternativo de eventos:	devuelve las posibles citas a concertar. 4- Fija la cita y devuelve la información de la cita. Sistema 4.1 No se recibe una fecha correcta para
3- Selecciona la fecha preferida y confirma la cita. Curso alternativo de eventos:	devuelve las posibles citas a concertar. 4- Fija la cita y devuelve la información de la cita. Sistema

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Cancelar cita	Propósito: Eliminar una cita previamente
	concertada.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- El sistema cancela una cita previa.
identificado en el sistema mediante el	
caso de uso "Validar".	
Actores: Paciente <iniciador></iniciador>	Dependencias: Incluye el caso
Administrativo	"Consultar cita"
Resumen: Un administrativo cancela una	cita ya fijada anteriormente, dada una
petición de un paciente o por otros motivo	S.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- El paciente solicita al administrativo	
cancelar una cita.	
2- El administrativo prepara el sistema	3- Se prepara para la acción solicitada y
para cancelar una cita.	espera la interacción del profesional.
3- Introduce identificación del paciente.	
	4- Se inicia el caso de uso "Consultar
	cita"
5- El administrativo consulta al paciente	
y confirma la cancelación al recibir la	
respuesta afirmativa del paciente.	
	6. Actualiza la información de la cita para
	que conste como cancelada y devuelve
	confirmación.
	_
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1 Si la identificación del paciente no es
	correcta, la búsqueda de la cita falla y se
	devuelve un mensaje de advertencia.
	4.2 No existe ninguna cita que cancelar,
	se muestra mensaje de advertencia y
	finaliza el caso de uso.
5.2 D 1 . 1	
5.3 Paciente decide no confirmar	6.3 No realiza modificaciones y muestra
cancelación de cita.	mensaje de cancelación.

Nombre: Cancelar cita online	Propósito: Eliminar una cita previamente
	concertada.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El paciente debe haberse identificado en	- El sistema cancela una cita previa.
el sistema mediante el caso de uso	
"Validar".	
Actores: Paciente	Dependencias: Incluye el caso de uso
	"Consultar cita online"
Resumen: Un paciente cancela una cita ya	fijada anteriormente.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita cancelar una cita.	
	2- Se inicia el caso de uso "Consultar cita online"
3- Confirma la cancelación de la cita.	
	4- Actualiza la información de la cita para que conste como cancelada y muestra una confirmación.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	2.1 No existe ninguna cita que cancelar, se muestra mensaje de advertencia y finaliza el caso de uso.
3.2 No confirma la cancelación.	4.2 No realiza modificaciones y muestra mensaje de cancelación.

27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	
Nombre: Modificar cita	Propósito: Cambiar la fecha de una cita
	previamente concertada.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- El sistema ha cancelado la cita previa y
identificado en el sistema mediante el	ha añadido una nueva.
caso de uso "Validar".	
Actores: Paciente <iniciador>,</iniciador>	Dependencias: Incluye el caso de uso
Administrativo	"Consultar cita", "Cancelar cita" y "Alta
	cita"
Resumen: Un administrativo realiza modi	ficación de una cita previamente fijada
dada una petición de un paciente o por otro	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- El paciente solicita al administrativo	
modificar una cita.	
2- El administrativo prepara el sistema	3- Se prepara para la acción solicitada y
para modificar una cita.	espera la interacción del profesional.
3- Introduce identificación del paciente.	1
1	4- Se inicia el caso de uso consultar cita.
5- El administrativo consulta al paciente	
y confirma la elección de una nueva cita.	
	6. Se inicia el caso de uso "Cancelar
	cita".
	7. Se inicia el caso de uso "Alta cita"
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1 La identificación del paciente no es
	correcta. Se devuvelve un mensaje de
	advertencia.
	4.2 No existe ninguna cita que modificar,
	se muestra mensaje de advertencia y
	finaliza el caso de uso.
5.3 No confirma la modificacion.	6.3 No realiza modificaciones y muestra
	mensaje de cancelación.
	J

Nombre: Modificar cita online.	Propósito: Cambiar la fecha de una cita previamente concertada.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El paciente debe haberse identificado en	- El sistema ha cancelado la cita previa y
el sistema mediante el caso de uso	ha añadido una nueva.
"Validar".	
Actores: Paciente	Dependencias: Incluye el caso
	"consultar cita online", "cancelar cita
	online" y "alta cita online"
Resumen: Un paciente solicita la modifica	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la modificación de una cita.	
	2- Se inicia el caso de uso "Consultar cita online"
3- Selecciona una nueva cita y la	
confirma.	
	4- Se inicia el caso de uso "Cancelar cita online"
	5. Se inicia el caso de uso "Alta cita
	online"
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	2.1 No existe ninguna cita que modificar,
	se muestra mensaje de advertencia y
	finaliza el caso de uso.
3.2 No confirma la modificacion.	4.2 No realiza modificaciones y muestra
	mensaje de cancelación.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Nombre: Consultar cita	Propósito: Visualizar la información
	relativa a una cita.3
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse	- El sistema ha mostrado la información
identificado en el sistema mediante el	de una cita.
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo.	Dependencias: Puede utilizar los casos
	"Modificar cita" y "Cancelar cita"
Resumen: Un administrativo consulta una	cita y visualiza su información relativa.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la consulta de una cita.	
	2- Se prepara para realizar la operación de consulta.
3- Introduce la identificación del paciente a cuya a cita consultar.	
	4- Devuelve la información relativa a la cita.
5. Confirma la visuallización de la	ora.
información.	
	6. Actualiza la pantalla y finaliza caso de uso.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1 No existe ninguna cita para los datos introducidos, se muestra mensaje de advertencia y finaliza el caso de uso.
5.2 Solicita la modificación de la cita.	6.2 Se inica el caso de uso "Modificar cita"
5.3 Solicita la cancelación de la cita.	6.3 Se inicia el caso de uso "Cancelar

cita"

Nombre: Consultar cita online.	Propósito: Visualizar la información
	relativa a una cita.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El paciente debe haberse identificado en	- El sistema ha mostrado la información
el sistema mediante el caso de uso	de una cita.
"Validar".	
Actores: Paciente.	Dependencias: Caso de uso "Modificar
	cita online" y "Cancelar cita online"
Resumen: Un paciente consulta una cita as	signada y visualiza su información relativa.
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la consulta de una cita.	
	2- Muestra la información de la cita
3- Confirma la visualización de la	
información.	
	4- Actualiza la pantalla del usuario y
	devuelve el control.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	2.1 No existe ninguna cita, se muestra
	mensaje de advertencia y finaliza el caso
	de uso.
3.2 Solicita la modificación de la cita.	4.2 Se inica el caso de uso "Modificar
5.2 Bonona la modificación de la ella.	cita"
3.3 Solicita la cancelación de la cita.	4.3 Se inicia el caso de uso "Cancelar cita"

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Numero Grupo. W 1.2	version.
Nombre: Alta turno.	Propósito: Establecer un nuevo turno de trabajo.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El administrativo debe haberse identificado en el sistema mediante el	- Un nuevo turno de trabajo ha quedado guardado en el sistema.
caso de uso "Validar".	guardado en el sistema.
Actores: Administrativo.	Dependencias:
	nevo turno de trabajo relacionado con alguno
de los profesionales del centro. Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la acción de alta de turno.	S-15-0-2-11-0
	2- Se prepara para la operación solicitada y queda a la espera de la interacción del usuario.
3- Introduce el turno y la identificación de profesionales asociados a éstos.	
	4- Comprueba los cambios y muestra el nuevo estado, espera la confirmación del usuario.
5- Confirma los cambios.	
	6- Ejecuta los cambios y devuelve confirmación.
Curso alternativo de eventos:	C* /
Usuario	Sistema
	4.1 Los datos introducidos por el usuario violan alguna restricción. Se muestra mensaje de advertencia y espera una nueva entrada de dato3s.
5.2 No confirma los cambios.	6.2 Cancela el salvado de los cambios y devuelve confirmación de cancelación.

Numero Grupo: M 1.2	version: 1.1
Nombre: Modificar turno.	Propósito: Actualizar un turno de trabajo.
Precondiciones: - El administrativo debe haberse identificado en el sistema mediante el caso de uso "Validar".	Post-condiciones: - Un turno de trabajo ha sido actualizado en el sistema.
Actores: Administrativo.	Dependencias: Incluye caso de uso "Consultar turno"
Resumen: Un administrativo actualiza tur alguno de los profesionales del centro. Curso normal de eventos:	no de trabajo ya existente relacionado con
Usuario	Sistema
1- Solicita la acción de actualización de turno.	
	2- Se prepara para la operación solicitada y queda a la espera de la interacción del usuario.
3- Introduce el turno a modificar.	
	4- Se inicia el caso de uso "Consultar turno"
5- Realiza los cambios de personal en ese turno.	
	6- Comprueba los cambios y muestra el nuevo estado, espera la confirmación del usuario.
7- Confirma los cambios.	
	8- Salva los cambios y devuelve una confirmación.
Curso alternativo de eventos:	G* 4
Usuario	4.1 Los datos introducidos del turno son incorrectos. Devuelve un mensaje de advertencia.
5.2 Cancela la modificación del turno.	6.2 Termina el caso de uso sin realizar cambios y devuelve confirmación de salida.
	6.3 Los datos recibidos son incorrectos, devuelve una excepción y espera una nueva entrada de datos.
7.4 No confirma los cambios	8.4 No salva los cambios y devuelve una confirmación.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

solicitar la modificación de los turnos.

Nombre: Consultar turno.	Propósito: Listar los turnos de trabajo.
Precondiciones: - El usuario "personal" debe haberse identificado en el sistema mediante el caso de uso "Validar".	Post-condiciones:
Actores: Personal	Dependencias: Caso de uso "Modificar turno".
Resumen: Un profesional del centro médio tiene acceso dado su puesto. Curso normal de eventos:	co consulta los turnos de trabajo a los que
Usuario	Sistema
1- Solicita el listado de los turnos de trabajo.	
	2- Devuelve la configuración actual de los turnos de trabajo correspondientes al usuario.
3- Confirma la visualización de la información.	
	4- Actualiza la pantalla del usuario y devuelve el control.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
3.1 Si el actor es el administrativo, puede	4.1 Se inicia el caso de uso "Modificar

Comentarios

Los administrativos pueden acceder a cualquier turno del centro médico, mientras que el resto de profesionales sólo acceden a sus propios turnos de trabajo.

turno"

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

diciones:		
ncias:		
Resumen: Un administrativo consulta las estadísticas relativas a las citas del centro médico. Curso normal de eventos:		

1- Solicita la generación de las estadísticas de las citas e introduce un intervalo de fechas.

2- Realiza las operaciones pertinentes y devuelve el dni y la fecha y hora de todas las citas entre las fechas seleccionadas.

3- Confirma la visualización de la información.

4- Actualiza la pantalla del usuario y devuelve el control.

Curso alternativo de eventos:

Usuario Sistema

Nombre: Generar estadísticas personal	Propósito: Exporta las estadísticas
fecha.	relativas al personal según la fecha.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El usuario administrativo debe haberse	
identificado en el sistema mediante el	
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo	Dependencias:
Resumen: Un administrativo consulta las	estadísticas relativas al personal del centro
médico en unas determinadas fechas.	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la generación de las	
estadísticas del personal.	
	2- Se prepara para realizar la operación y
	devuelve el control.
3- Selecciona el rango de fechas a	
consultar.	
	4- Realiza las operaciones necesarias y
	devuelve las estadísticas del personal y
	sus turnos en las fechas solicitadas.
5- Confirma la visualización de la	
información.	
	6- Actualiza la pantalla del usuario y
	devuelve el control.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema
	4.1- Las fechas introducidas no son
	correctas, devuelve un mensaje de
	advertencia y espera una nueva entrada
	de datos.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Número Grupo: M 1.2

Nº Iteración: Primera Iteración
Version: 1.1

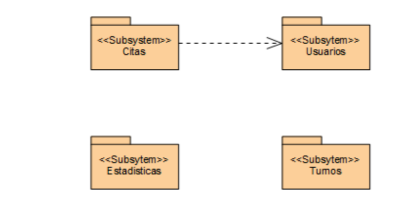
Nombre: Generar estadísticas personal	Propósito: Exporta las estadísticas
tipo.	relativas al personal según el cargo.
Precondiciones:	Post-condiciones:
- El usuario administrativo debe haberse	
identificado en el sistema mediante el	
caso de uso "Validar".	
Actores: Administrativo	Dependencias:
Resumen: Un administrativo consulta las e	estadísticas relativas a un sector del
personal del centro médico.	
Curso normal de eventos:	
Usuario	Sistema
1- Solicita la generación de las	
estadísticas del personal.	
	2- Se prepara para realizar la operación y devuelve el control.
3- Selecciona el subgrupo de personal a	
consultar.	
	4- Realiza las operaciones necesarias y
	devuelve la información de las personas
	y sus turnos.
5- Confirma la visualización de la	
información.	
	6- Actualiza la pantalla del usuario y devuelve el control.
Curso alternativo de eventos:	
Usuario	Sistema

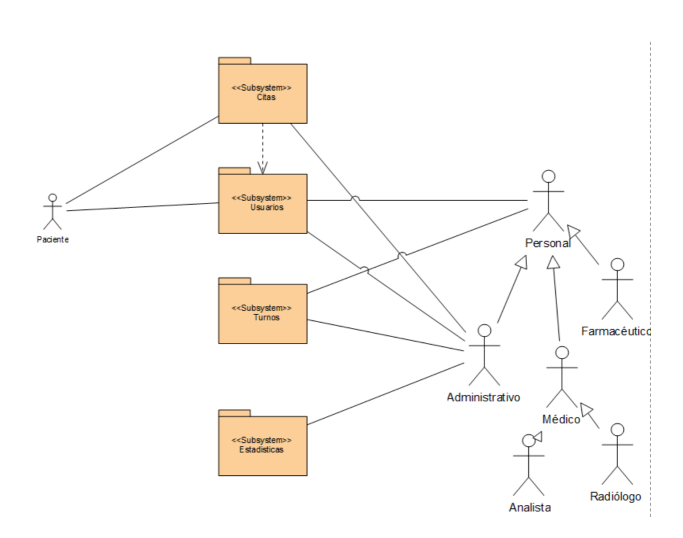
Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Subsistemas funcionales





Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Número Grupo: M 1.2

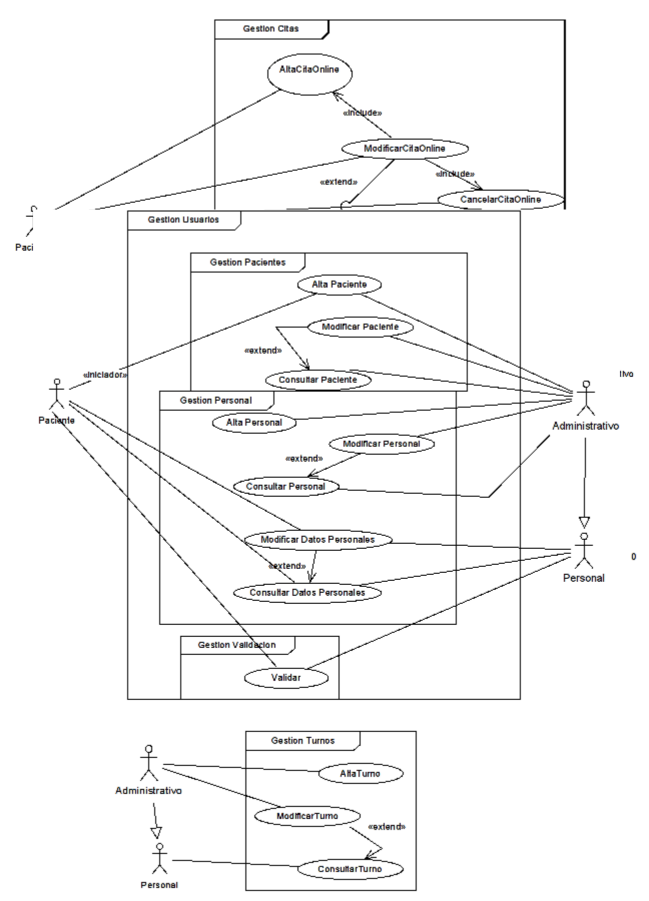
Nº Iteración: Primera Iteración
Version: 1.1

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Número Grupo: M 1.2

Nº Iteración: Primera Iteración
Version: 1.1

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Identificación operaciones del sistema

01. Validar usuario	02. Consultar datos personales
03. Modificar datos personales	04. Alta paciente
05. Modificar paciente	06. Consultar paciente
07. Alta personal	08. Modificar personal
09. Consultar personal	10. Alta cita
11. Alta cita online	12. Cancelar cita online
13. Cancelar cita	14. Modificar cita online
15. Modificar cita	16. Consultar cita
17. Consultar cita online	18. Alta turno
19. Modificar turno	20. Consultar turno
21. Estadísticas citas	22. Estadisticas personal fecha
23. Estadísticas personal tipo	

Diagramas de secuencia del sistema

01. Validar usuario

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Número Grupo: M 1.2

Nº Iteración: Primera Iteración
Version: 1.1

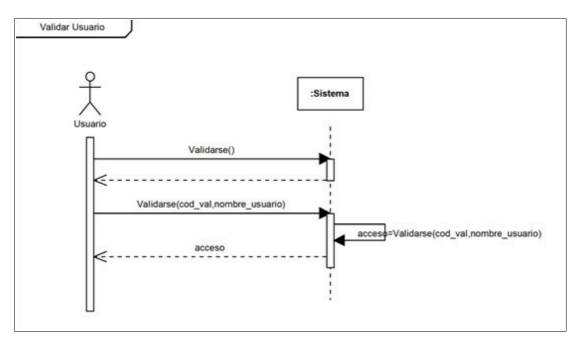
Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Número Grupo: M 1.2

Nº Iteración: Primera Iteración
Version: 1.1

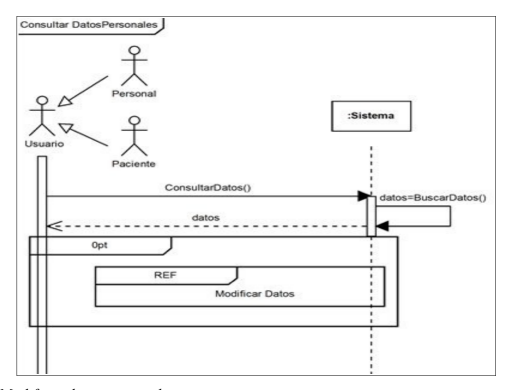
Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



2. Consultar datos personales



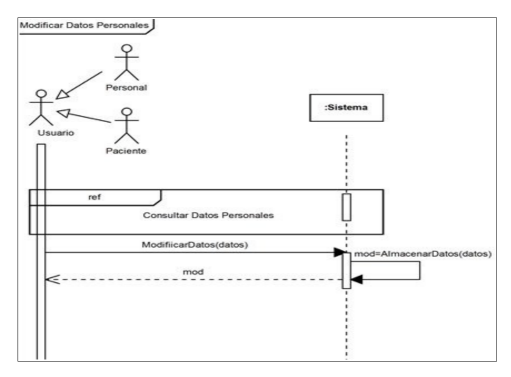
3. Modificar datos personales

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos
Fase de Iteración: Modelado Requisitos
Número Grupo: M 1.2

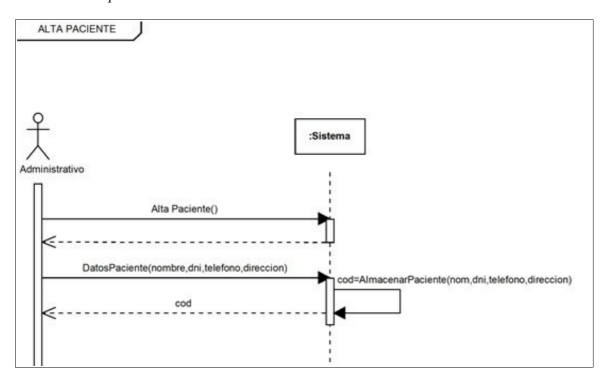
Nº Iteración: Primera Iteración
Version: 1.1

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



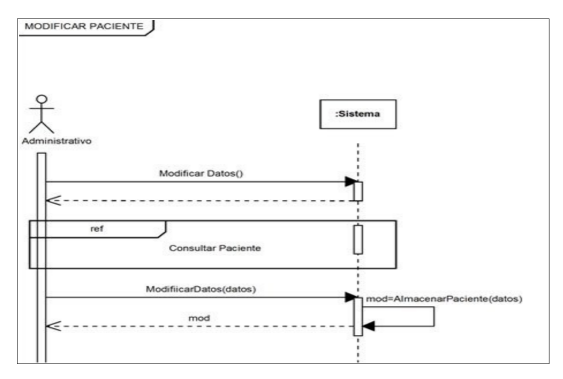
4. Alta paciente



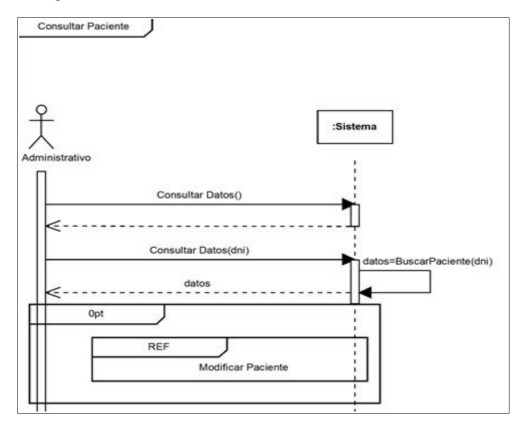
5. Modificar paciente

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



6. Consultar paciente

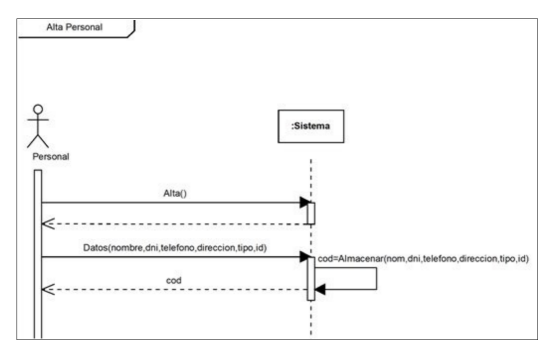


7. Alta personal

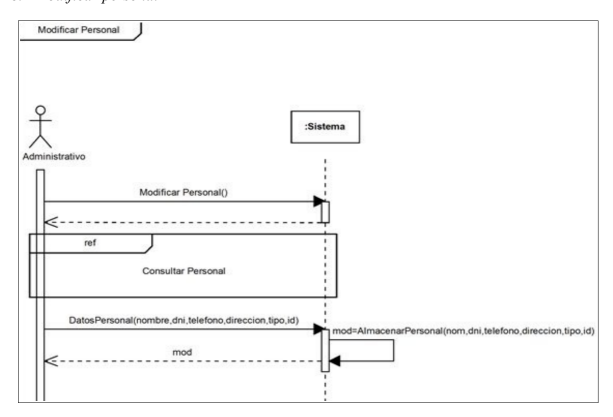
Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



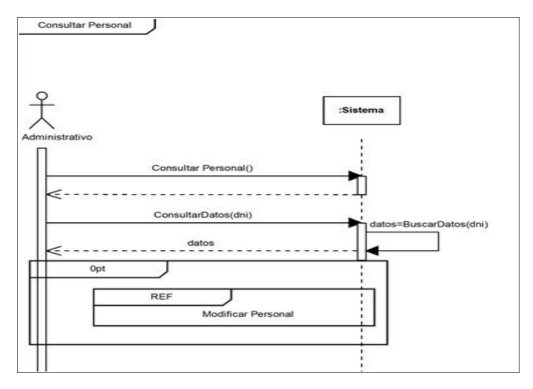
8. Modificar personal



Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

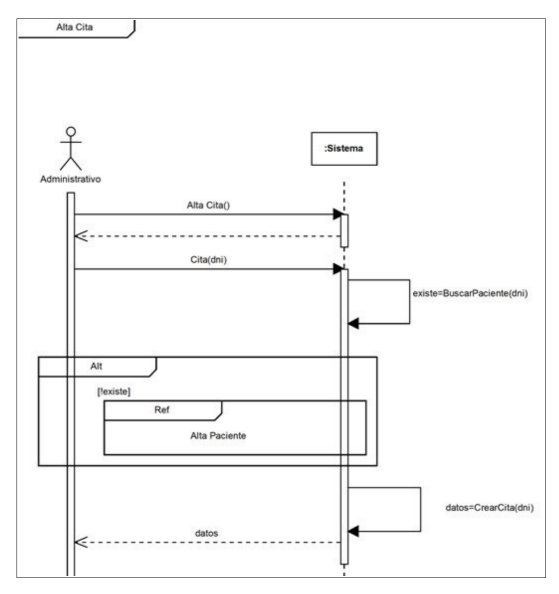
9. Consultar personal



10. Alta cita

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

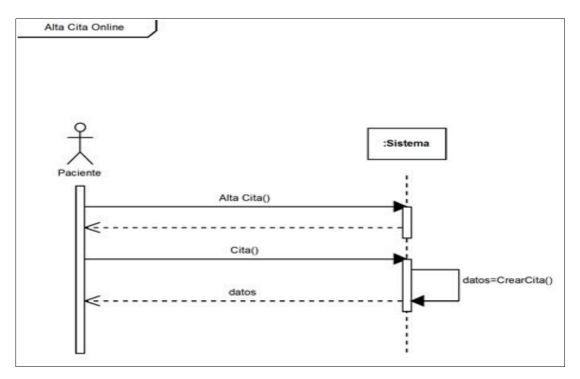
Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

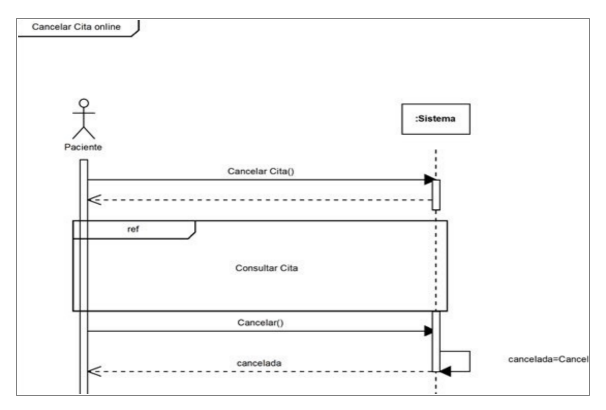
Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



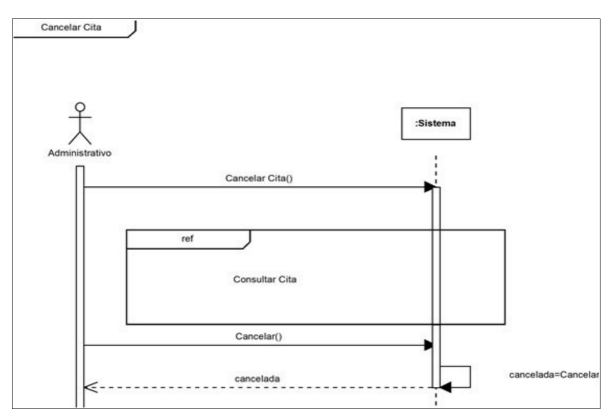
12. Cancelar cita online

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



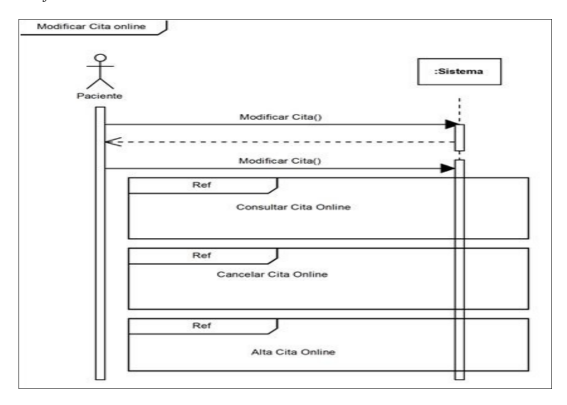
13. Cancelar cita



Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

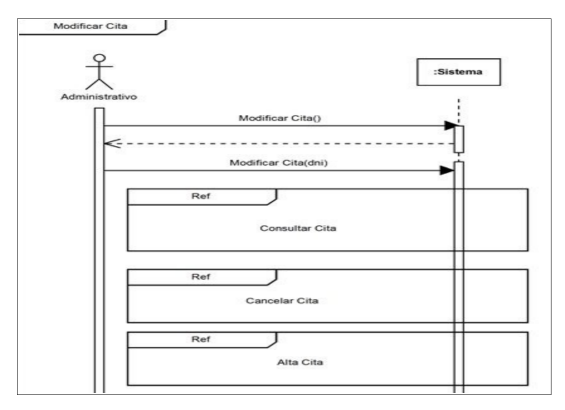
14. Modificar cita online



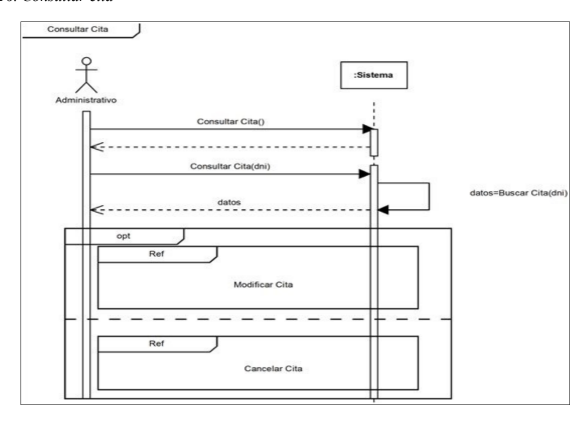
15. Modificar cita

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1



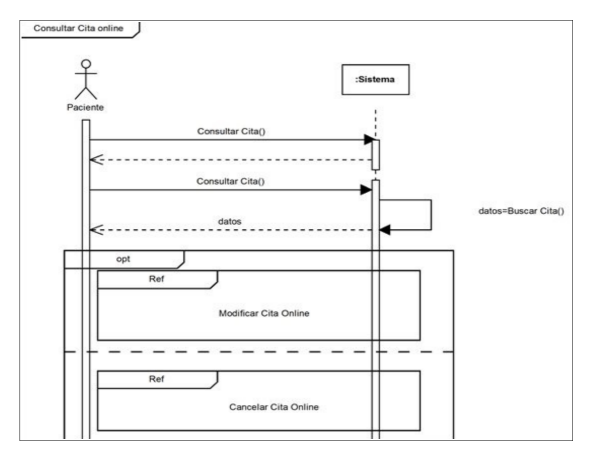
16. Consultar cita



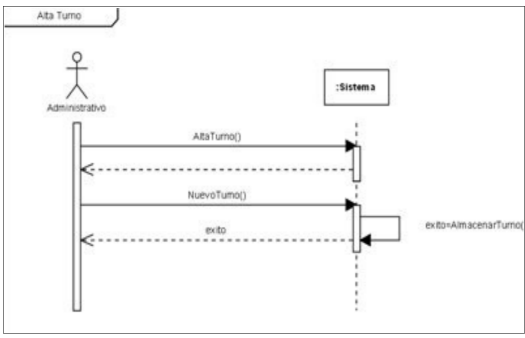
Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

17. Consultar cita online



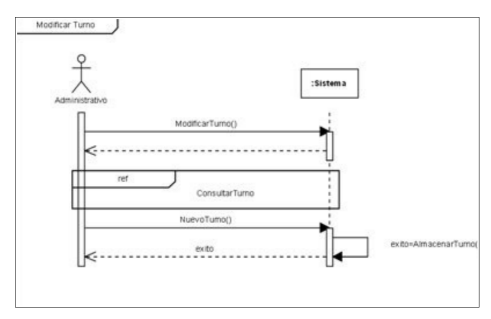
18. Alta turno



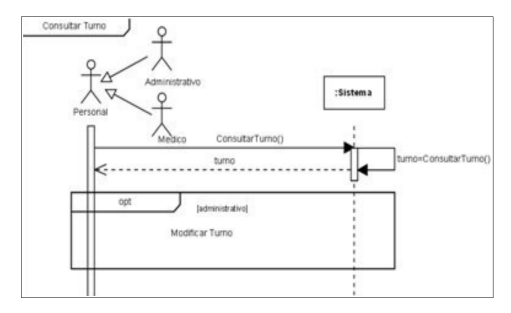
Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

19. Modificar turno



20. Consultar turno

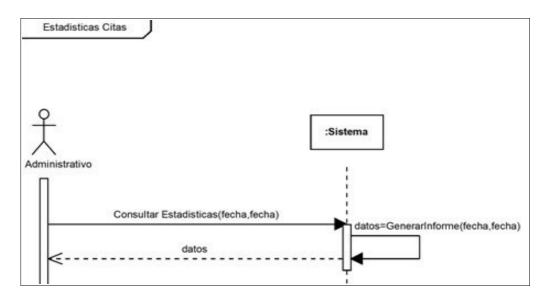


Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

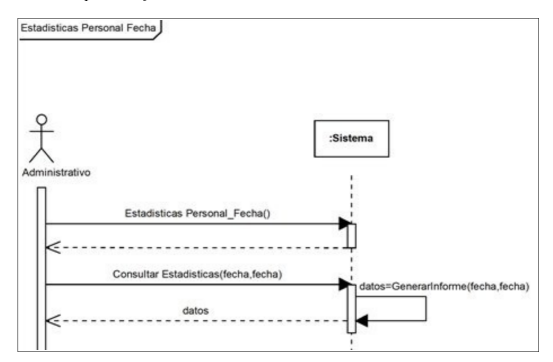
Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

21. Estadísticas citas



22. Estadísticas personal fecha

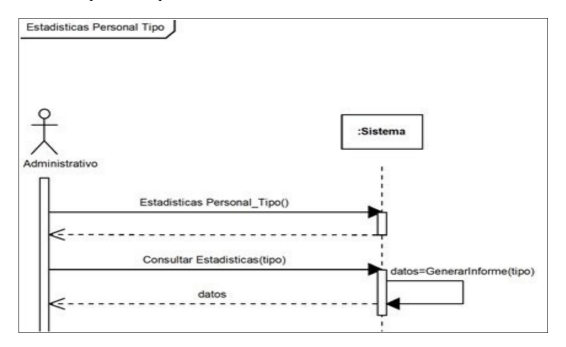


Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

23. Estadísticas personal tipo



Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

DOCUMENTO DE CONTROL DE CAMBIOS

Identificador de cambio : c1

ECS Afectado: DMR.pdf

Fecha de detección del problema: 24-3-2011

Breve descripción del problema: El apartado "Fase de Iteración" describe incorrectamente la

fase en la que se incluye el presente documento.

Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS: Los posibles documentos futuros

deberán seguir este formato.

Solución de cambio adoptada: Se ha corregido el apartado de "Fase de Iteración" y se ha

llamado correctamente como "Modelado de requisitos"

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Identificador de cambio : c2

ECS Afectado: DMR.pdf

Fecha de detección del problema: 24-3-2011

Breve descripción del problema: La documentación no disponía de tabla de cambios.

Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS: Los posibles documentos futuros

deberán seguir este formato.

Solución de cambio adoptada: Se ha añadido una tabla de cambios y unas tablas de descripción de cambios al final del documento.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Identificador de cambio: c3

ECS Afectado: DMR.pdf

Fecha de detección del problema: 24-3-2011

Breve descripción del problema: La documentación es difícil de leer y no se tiene constancia clara de las partes que forman una documentación en concreto.

Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS: Los posibles documentos futuros deberán seguir este formato.

Solución de cambio adoptada: Se ha añadido un índice al documento.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Identificador de cambio: c4

ECS Afectado: DMR.pdf

Fecha de detección del problema: 24-3-2011

Breve descripción del problema: El diagrama de casos de uso presenta relaciones erróneas entre

los casos de uso.

Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS: Se debe rehacer el diagrama y

realizar una revisión del documento.

Solución de cambio adoptada: Se ha corregido el diagrama de casos de uso, eliminando las relaciones incorrectos y modificando los que cren incorrectos

relaciones incorrectas y modificando las que eran incorrectas.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Identificador de cambio : c5

ECS Afectado: DMR.pdf

Fecha de detección del problema: 24-3-2011

Breve descripción del problema: Algunas descripciones detalladas de casos de uso no muestran con suficiente detalle la realización de algunas tareas o la respuesta del sistema ante un evento de usuario.

Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS: Revisión de los casos de uso detallados y nueva versión de la documentación.

Solución de cambio adoptada: Se han revisado los casos de uso detallados y se han corregido algunos aspectos que no quedaban completamente delimitadas las acciones que se llevaban a cabo así como la respuesta del sistema ante un evento del usuario.

Nombre Documento: Documento Modelado de Requisitos

Fase de Iteración: Modelado Requisitos Nº Iteración: Primera Iteración

Número Grupo: M 1.2 Version: 1.1

Identificador de cambio: c6

ECS Afectado: DMR.pdf

Fecha de detección del problema: 24-3-2011

Breve descripción del problema: Erratas en relaciones extend e include de los diagramas de

subsistemas.

Impacto del problema sobre la planificación y otros ECS: Modificación de los diagramas de

subsistemas.

Solución de cambio adoptada: Se han modificado algunas relaciones del diagrama de

subsistemas que mostraban incorrecciones.