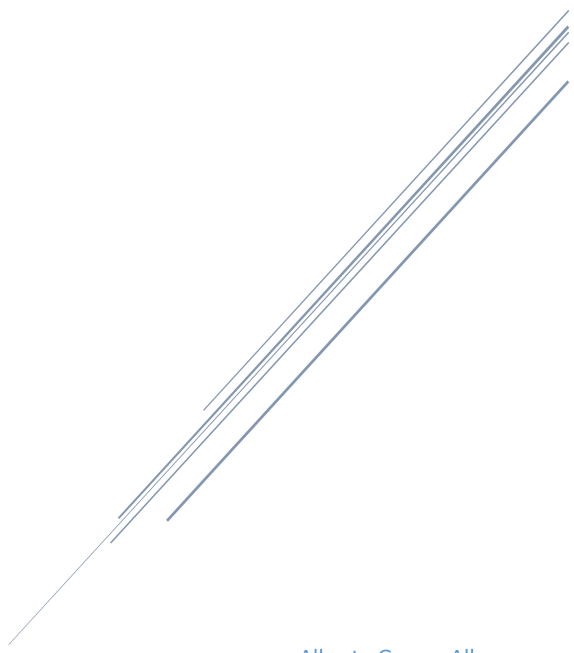
MEMORIA PRACTICAS IS

Agenda electrónica



Alberto Gamez Albarran Ingenieria del Software. Convocatoria Septiembre.

Indice

Identificación de requisitos	2
Requisitos funcionales	2
Requisitos no funcionales	2
Casos de uso	4
Diagrama de casos de uso	9
Historias de usuario	10
Creación de interfaz	10
Funcionalidad de alta de paciente	10
Modificar paciente	11
Borrar paciente	11
Buscar paciente	12
Almacenar datos	12
Diagrama de clases	14
Diagramas de secuencia	15
Dar de alta paciente	15
Modificar datos pacientes	16
Borrar paciente	16
Buscar paciente	17
	17
Almacenar datos	17

Identificación de requisitos.

Requisitos funcionales

RF000_DATOS – El sistema permitirá almacenar los siguientes datos de un paciente: Nombre,
Apellidos, DNI, fecha de nacimiento, teléfono y citas.

Citas, es un atributo de múltiple valores, compuesto por los siguientes atributos: fecha, hora, motivo.

- RF001_BUSCAR El sistema permitirá la búsqueda por nombre de un paciente.
- RF002_INSERTAR El sistema permitirá modificar los datos de un paciente.
- RF003_MODIFICAR El sistema permitirá modificar los datos de un paciente.
- RF004 ELIMINAR El sistema permitirá modificar los datos de un paciente.
- RF005 LISTAR El sistema permitirá listar por pantalla toda la agenda de pacientes y citas.
- RF006_PERSISTENCIA El sistema almacenará la agenda en el disco constantemente de manera que esté disponible cuando se vuelva a cargar el programa.

Requisitos no funcionales

- RNF000_INTERFAZ El programa se utilizará a través del terminal.
- RNF001_LENGUAJE El programa estará escrito en C++.
- RNF002_CALIDAD El programa deberá incluir pruebas de unidad.
- RNF003_ALMACENAMIENTO El programa almacenará el contenido en un fichero de texto.

- RNF004_VOLUMEN El programa tendrá capacidad para unos 200 pacientes.
- RNF005_SO El programa deberá funcionar en GNU/Linux

A través de los requisitos funcionales, generamos los casos de uso e historias de usuario, los cuales a su vez, terminaran dando una visión general del programa en forma de diagrama de clases.

Casos de uso

Caso de uso: Dar de alta paciente	
ID: 02	
Breve descripción:	
Trabajador solicita la inclusión de un nuevo paciente en el sistema.	
Actores principales:	
Trabajador.	
Actores secundarios:	
Ninguno.	
Pre-condiciones:	
Ninguna.	
Flujo principal:	
1) Trabajador accede al sistema	
2) Accede al menú y maca la opción de dar de alta paciente.	
3) El trabajador introduce los siguientes datos: Nombre, DNI, fecha de nacimiento,	
teléfono, citas.	
Post-condiciones:	
1 Preso introducido en Sistema.	
Flujos alternativos:	
Ninguno.	

	Caso de uso: Modificar Paciente
ID: 03	
Breve des	cripción:
Trabajado	r solicita modificar los datos de un paciente.
Actores p	rincipales:
Trabajado	r.
Actores se	cundarios:
Ninguno.	
Pre-condi	ciones:
El pacient	e ya existe con anterioridad en el sistema.
Flujo prin	cipal:
1)	El trabajador accede al menú del sistema.
2)	Solicita modificar los datos de un paciente ya existente.
3)	El sistema solicita al trabajador el nombre del paciente.
4)	El sistema devuelve la ficha actual del paciente y permite la modificación de la totalidad de los datos de este.
5)	El trabajador modifica los datos que sean necesarios.
6)	El sistema muestra mensaje de confirmación.
Post-cond	iciones:
Paciente n	nodificado.
Flujos alte	rnativos:
4.1) El	sistema indica que no existe ningún paciente con el nombre facilitado.
4.2) El	sistema permite al usuario elegir entre la opción de introducir otro nombre o

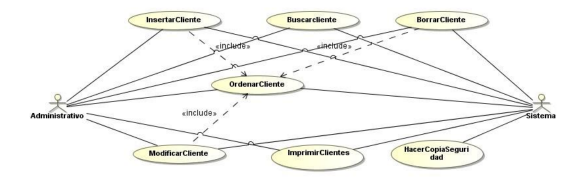
salir de la opción de modificar paciente.

Caso de uso: Borrar Paciente	
ID: 04	
Breve descripción:	
Trabajador solicita dar de baja un paciente.	
Actores principales:	
Trabajador.	
Actores secundarios:	
Ninguno.	
Pre-condiciones:	
Existe el paciente con anterioridad en el sistema.	
Flujo principal:	
1) El trabajador accede al sistema.	
2) Marca la opción de borrado.	
3) El sistema solicita el nombre del paciente a eliminar.	
4) El trabajador introduce el nombre del paciente.	
5) El sistema confirmará la decisión de borrar totalmente los datos del paciente.	
6) El trabajador confirmará	
7) Se mostrara un mensaje de confirmación de borrado.	
Post-condiciones:	
2 Paciente borrado del sistema.	
Flujos alternativos:	
4.1) El nombre de nacionte introducido nor el trobaje der na evista	
4.1) El nombre de paciente introducido por el trabajador no existe.	
4.2) El sistema permite la opción de introducir nuevo paciente o salir de la opción de	
borrado.	
6.1) El trabajador decide no borrar la ficha del paciente, con lo que se le devuelve al	
menú.	

Caso de uso: Buscar Paciente	
ID: 05	
Breve descripción:	
Trabajador solicita la búsqueda de un paciente por su nombre.	
Actores principales:	
Trabajador.	
Actores secundarios:	
Ninguno.	
Pre-condiciones:	
Existe el paciente con anterioridad en el sistema.	
Flujo principal:	
1) El trabajador accede al menú del sistema.	
2) El trabajador accede a la opción de búsqueda.	
3) El sistema solicitará el nombre al trabajador para localizar al paciente.	
4) El trabajador introduce el nombre del paciente.	
5) El sistema devuelve la ficha del paciente por pantalla.	
6) El sistema pasados unos segundos dará la opción de volver al menú principal.	
Post-condiciones:	
Ninguna.	
Flujos alternativos:	
5.1) El paciente no existe, con lo cual el sistema dará la opción de introducir otro paciente o salir al menú principal.	

Caso de uso: Almacenar datos pacientes.	
ID:06	
Breve descripción:	
Trabajador solicita guardado de los datos de la sesión de forma manual.	
Actores principales:	
Trabajador.	
Actores secundarios:	
Ninguno.	
Pre-condiciones:	
Ninguna.	
Flujo principal:	
1) El trabajador accede al sistema.	
2) El trabajador elige la opción de exportación a base de datos en el menú.	
3) El sistema mostrará mensaje de confirmación.	
4) El trabajador confirmará	
5) El sistema mostrará mensaje de validación del guardado de datos.	
Post-condiciones:	
Datos del sistema exportados al fichero.	
Flujos alternativos:	
4.1) El trabajador no confirma la grabación de datos, con lo cual, el sistema le devuelve	
al menú principal.	

Diagrama de casos de uso



Historias de usuario

Aunque por motivos obvios no se está utilizando una metodología SCRUM para el desarrollo de la práctica, a continuación se expondrán varias historias de usuario para generar un índice de prioridades en la implementación de funcionalidades.

Estas historias de usuario, tendrán una estimación aproximada de tiempo de desarrollo, expresada en minutos y una prioridad ordenada ascendente desde 1 (mínima prioridad) hasta 1000.

Creación de interfaz

ID: R001	Nombre: Interfaz
Estimación: 10	Descripción: Como usuario, necesito una
Prioridad: 800	agenda funcional con una interfaz simple
	que se muestre por consola y que me
	permita dar de alta, modificar, buscar y
	borrar mis contactos.
Pruebas de aceptación:	El cliente dispondrá de una interfaz en
	consola donde realizar las tareas descritas,
	después de cualquier iteración se le
	devolverá automáticamente a esta para
	poder continuar con la ejecución, también
	dispondrá de una opción de salida y
	almacenamiento.
Dependencias:	

Funcionalidad de alta de paciente

ID: R002	Nombre: Alta de paciente
Estimación: 30	Descripción: Como usuario, necesito poder
Prioridad: 700	dar de alta a mis clientes en la agenda,
	indicando los principales campos como:
	Nombre, apellidos, Fecha de nacimiento,
	Teléfono, DNI y un campo libre para
	concretar la cita.
Pruebas de aceptación:	El cliente accederá a un formulario de alta
	donde podrá dar de alta a sus pacientes de
	forma rápida y sencilla, estos cambios no se
	guardaran de forma automática.
	Comprobaremos la consistencia de datos
	que se guardan en el fichero, así como su
	posibilidad de utilización por el resto de
	funciones. Si al dar de alta el cliente el
	sistema devuelve error, se informará si es
	por integridad de datos, de no serlo se

	mostrará un mensaje para que contacte con su administrador.
Dependencias:	Creación de interfaz.

Modificar paciente

ID: R003	Nombre: Modificar paciente
Estimacion: 30	Descripcion: Como usuario, necesito tener la
Prioridad: 300	funcionalidad de poder modificar un
	paciente, tras haberlo dado de alta
	previamente, ya sea para actualizar algún
	dato o simplemente corregir un error de
	entrada.
Pruebas de aceptación:	El cliente dispondrá de una interfaz en
	consola donde podrá acceder a una opción
	de modificación a través del nombre del
	paciente, una vez dentro, deberá confirmar
	la modificación de los datos del paciente y
	de ser así, se modificará la ficha completa de
	este, reescribiendo todos los datos.
Dependencias:	Creación de interfaz, Dar de alta paciente.

Borrar paciente

ID: R004	Nombre: Borrar paciente
Estimacion: 10	Descripcion: Como usuario necesito poder
Prioridad: 200	eliminar los registros de los pacientes en
	caso de que se prevea que no volverá a
	necesitar nuestro servicio.
Pruebas de aceptación:	El cliente dispondrá de una interfaz en
	consola donde podrá dar de baja a un
	paciente, se mostrará mensaje de
	confirmación antes de darlo de baja de
	forma definitiva.
Dependencias:	Creación de interfaz, Dar de alta paciente,
	Consultar paciente.

Buscar paciente

ID: R005	Nombre: Buscar paciente
Estimacion: 60	Descripcion: Como usuario necesito acceder
Prioridad: 600	a los registros de los pacientes y poder
	visualizarlos en pantalla.
Pruebas de aceptación:	El cliente dispondrá de una interfaz en
	consola donde podrá visualizar los datos del
	paciente, accederá a la ficha en concreto a
	través del nombre, el mismo algoritmo de
	búsqueda de paciente se utilizará en el resto
	de funcionalidades del sistema.
Dependencias:	Creación de interfaz, Dar de alta paciente.

Almacenar datos

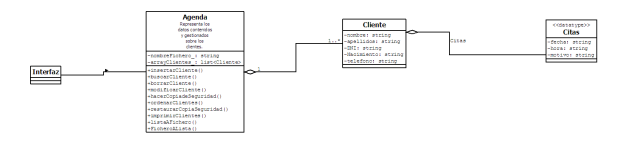
ID: R006	Nombre: Almacenar datos	
Estimacion: 30	Descripcion: Como usuario necesito que los	
Prioridad: 400	datos que genere, se mantengan en el	
	sistema de forma semiautomática.	
Pruebas de aceptación:	El cliente dispondrá de una opción dentro de	
	la interfaz del programa para poder guardar	
	los datos siempre que lo desee, además al	
	salir el sistema preguntará como medida de	
	seguridad si desea realizar un guardado de	
	los datos. Este se realizar en un fichero	
	binario.	
Dependencias:	Creación de interfaz, Dar de alta paciente	

En base a las historias de usuario podemos generar la siguiente tabla de prioridades (back log):

Historia	Importancia	Descripcion
Interfaz	800	Generación interfaz sistema
Dar de alta paciente	700	Alta paciente en sistema
Modificar paciente	300	Modificar los datos del pac.
Borrar paciente	200	Eliminar paciente de sistema
Buscar paciente	600	Buscar paciente en sistema
Almacenar datos	400	Almacenar datos en fich.

Como se puede observar en el back log, hemos asignado la máxima prioridad a la generación de la interfaz, desde la cual podremos ir montando el resto de funcionalidades de la agenda, en segundo lugar buscar paciente, debido a que esta funcionalidad la considero critica al ser necesaria en el resto de componentes, dar de alta paciente se le asigna una prioridad alta, porque es necesario tener un cliente creado al menos para poder ir realizando las pruebas de integridad y sobre todo para que el resto de las funciones tengan utilidad. Por otro lado, tenemos las funciones de borrar paciente y modificar paciente, con muy bajo nivel de prioridad, debido a que aunque son necesarias para la entrega final al cliente, no lo son tanto de cara a las pruebas y a una versión inicial del proyecto.

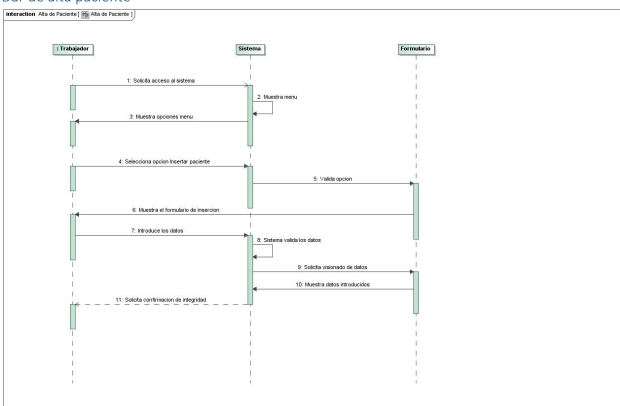
Diagrama de clases



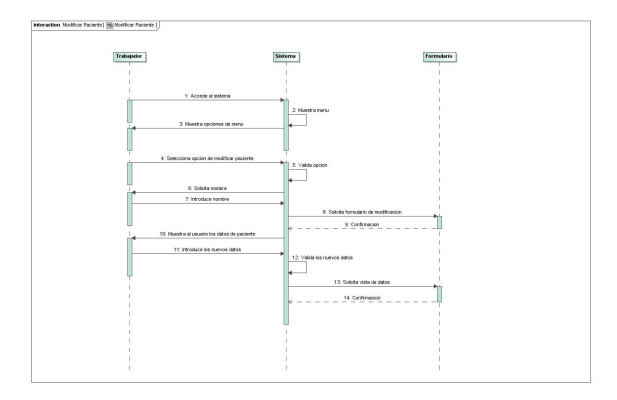
Diagramas de secuencia

Una vez identificados los requisitos tanto funcionales como no funcionales y sus casos de uso, ya podemos generar, en base a estos, los diagramas de secuencia que indicaran como se realizará el flujo de información entre los stakeholders.

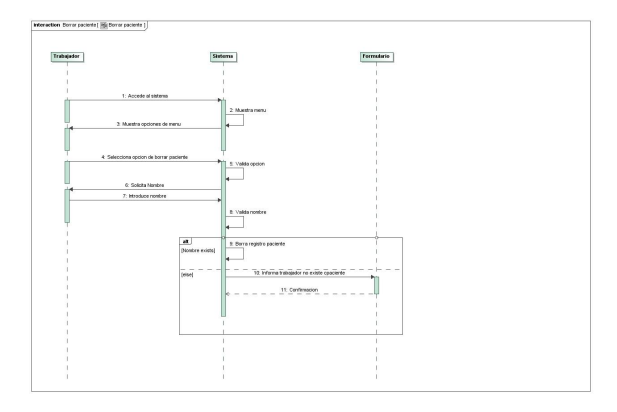
Dar de alta paciente



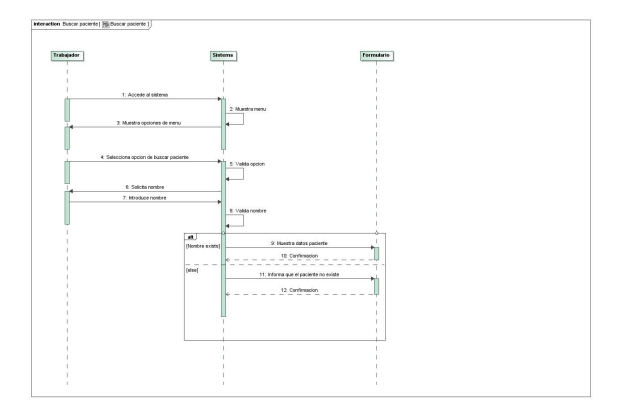
Modificar datos pacientes



Borrar paciente



Buscar paciente



Almacenar datos

