Universidad Nacional de Río Cuarto Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales Departamento de Computación Ingeniería de Software (Código 3304)

Especificación de Requisitos de Software

Proyecto: Clínica Médica

Integrantes:

Matías Donatti, DNI: 31.385.800 Salvador Jove, DNI: 32.933.368

Índice

	Registro de Cambios	3
l.	Introducción	4
	1.1. Propósito	4
	1.2. Alcance	4
	1.3. Definición, acrónimos y abreviaciones	4
	1.4. Glosario	5
	1.5. Referencias	6
	1.6. Personal involucrado	6
	1.7. Visión global	7
2.	Descripción global	8
	2.1. Perspectiva del producto	8
	2.2. Funciones del producto	8
	2.3. Características del usuario	8
	2.3.1. Perfil de usuario	8
	2.3.2. Jerarquía de usuario	9
	2.4. Restricciones generales	9
	2.4.1. Políticas reguladoras	9
	2.4.2. Limitaciones de hardware	9
	2.4.3. Interfaces con otras aplicaciones	10
	2.4.4. Funcionamiento paralelo	10
	2.4.5. Funcionamiento de auditoria	10
	2.4.6. Funciones de control	10
	2.4.7. Requisitos del lenguaje	10
	2.4.8. Protocolos señalados	10
	2.4.9. Credibilidad de la aplicación	10
	2.4.10. Consideraciones de seguridad	10
	2.5. Suposiciones y dependencias	11
	2.6. Prorratear los requisitos	11
3.	Requerimientos específicos	12
	3.1. Requerimientos de interfaces externas	12
	3.2. Requerimientos funcionales	12
	3.2.1. Ingreso a la aplicación	12
	3.2.2. Administración de usuarios	12
	3.2.3. Administración de medicamentos	14
	3.2.4. Administración de internaciones	16
	3.2.5. Administración de obras sociales	17
	3.2.6. Requisitos de desarrollo	18
	3.2.7. Requisitos del banco de datos lógicos	19
	3.2.8 Atributos del software del sistema	19

Registro de cambios:

Fecha	Autor	Versión	Comentario	#Horas
24/09/2011	Grupo 10	0.01	Inicialización del SRS	5
26/09/2011	Grupo10	0.03	Modificación del SRS	5

1 Introducción

1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales y del sistema para la implementación de una aplicación Remota que permitirá gestionar y administrar la información de pacientes de la Clínica Medica Salud Total. Donde dicha aplicación (API) será utilizada por una empleada Administrativa mediante una GUI.

1.2 Alcance

Diseño, Desarrollo e Implementación del sistema CMST (Clínica Medica Salud Total).

El CMST será una aplicación basada en JAVA que funcionará en un entorno Cliente/Servidor que permitirá Gestionar y Administrar la información de pacientes de la Clínica Medica Salud Total, la cual además permite una conexión de multi-usuarios. Ésta aplicación dará apoyo a los siguientes procesos:

- Gestionar Personal (Paciente, Enfermera, Doctor, Empleada Administrativa)
- Consultar Personal
- Gestionar y Administrar Medicamentos
- Consultar Precio-Dólar(Medicamentos)
- Gestionar y Administrar Internaciones
- Administrar Enfermeras
- Administrar Empleadas Administrativas
- Gestionar Obras Sociales
- Gestionar Convenios

A través del sistema NO se podrá:

- Controlar el presentimos
- Conectarse con subsistemas contables, como sueldos, cobros, etc.
- Registros de entrega de turnos
- Conectarse con subsistemas de gestión de obras sociales.
- Registros de las asignaciones de pisos a enfermeras

El CMST permitirá una flexibilidad de acceso a la información a través de una estación de cómputo dotada con conexión a Internet.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaciones

CMST: Clínica Media Salud Total **GUI:** Interfaz Grafica de Usuario

API: Interfaz de programación de aplicaciones

1.4 Glosario

Cliente/Servidor: La arquitectura cliente-servidor es un modelo de aplicación distribuida en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos o servicios, llamados *servidores*, y los demandantes, llamados *clientes*. Un cliente realiza peticiones a otro programa, el *servidor*, que le da respuesta.

Multi-usuarios: En general se le llama multiusuario a la característica de un sistema operativo o programa que permite proveer servicio y procesamiento a múltiples usuarios simultáneamente (tanto en paralelismo real como simulado).

Gestionar: Todo lo relacionado con la gestión significa realizar Altas, Bajas, Modificaciones y Consultas de alguna información necesaria por el usuario como por ejemplo los Pacientes.

Administrar: Por ejemplo poder organizar o manipular la información de un paciente. Asignarles los turnos, Dietas, etc.

Consultar Personal: Significa buscar información de una persona en la base de datos. Para ello se necesita un identificador de la persona a buscar.

Conectarse con sub-sistemas: Si la clínica cuenta con más de una aplicaciones y entre ellas debe haber o existir una interacción. En este caso nuestro sistema actúa de forma independiente.

Usuario: Persona que puede ingresar a la zona privada del CMST, a través de un proceso de autenticación utilizando nombre y contraseña.

Asignaciones de pisos: Significa relacionar a las enfermeras con los pisos de la clínica médica, donde ellas deben cumplir su rol.

Rol: Es un conjunto de permisos que puede asignarse a un usuario.

Base de Datos: Es un conjunto de datos que pertenecen al mismo contexto almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

Aplicación: Es un programa informático diseñado para facilitar al usuario la realización de un determinado tipo de trabajo.

Java: Es un llenguaje de programación orientado a objetos. Que permite el desarrollo de una aplicación para algún uso específico.

Internet: Es un método de interconexión descentralizada de redes de computadoras implementado en un conjunto de protocolos denominado TCP/IP.

1.5 Referencias

- IEEE 830 esp http://www.ctr.unican.es/asignaturas/is1/IEEE830_esp.pdf
- SRS para el desarrollo del SIS-WEB de la Universidad del Valle http://cic.puj.edu.co/wiki/lib/exe/fetch.php?media=materias:pis:ejemplo_de_especificacion_de_requerimientos_para_sesion_9.pdf

1.6 Personal Involucrado

Nombre	Salvador Jové
Rol	Programador
Categoría Profesional	Lic. en Sistemas
Responsabilidades	Codificar la Aplicación

Nombre	Matías Donatti
Rol	Tester – Diseñador Grafico
Categoría Profesional	Lic. en Sistemas
Responsabilidades	Realizar las interfaces graficas de la aplicación y realizar las
	pruebas al sistema.

Nombre	Franco Brusatti y Marcelo Uva
Rol	Managers
Categoría Profesional	Lic. en Sistemas
Responsabilidades	Realizan la toma de decisiones.

1.7 Visión global

En el presente documento se encontrará la información acerca de las características del producto de software, interfases del usuario, interfases del sistema, características de los usuarios, descripción de los requerimientos funcionales, no funcionales y del sistema, los cuales se representaran mediante el siguiente formato:

	SRS – E	specificación d	le Requerimient	tos				
Código	No	mbre	Fecha	Grado Necesidad				
Referencia de requerimiento	Nombre del	requerimiento	Fecha de Especificación	Importancia del requerimiento				
Descripción		Descripc	Descripción del requerimiento					
Entradas	Fuente Salida		Destino	Restricciones				
Entradas del Requerimiento	Fuentes de las entradas	Salidas del requerimiento	Donde se lleva la salida	Restricciones a tener en cuenta				
Proceso	Descripción detallada de las actividades que realiza el requerimiento.							
Efecto Colateral	Efectos generados a otros proceso o sistemas si es el caso							

Código:

RF: Requerimiento Funcional RFN: Requerimiento No Funcional RI: Requerimiento de interfaz

2 Descripción global

2.1 Perspectiva del Producto

El Sistema CMST será un producto que trabajara en forma Cliente/Servidor, además de trabajar de manera independiente con lo que no interactuara con otros sistemas.

2.2 Funciones del Producto

El sistema CMST permitirá realizar las siguientes funciones:

- Administración de Medicamentos: El administrador del sistema podrá gestionar medicamentos, además de cotizar su precio.
- Administración de Internaciones: El administrador del sistema gestionara las internaciones y asignara al paciente correspondiente.
- Administración de obras sociales: El administrador podrá gestionar las obras sociales.
- Administración de Convenios: El administrador podrá gestionar los convenios con obras sociales.
- Administración de roles: El administrador del sistema gestionará los roles de usuarios del sistema, de igual forma asignará los roles a los usuarios.
- Administración de Usuarios: El administrador del sistema podrá gestionar los usuarios (agregar, modificar, eliminar, buscar, listar).

2.3 Característica del usuario

El sistema CMST contendrá 3 tipos de usuarios que interactúan y lo administran: Empleada Administrativa, Medico y el Administrador del sistema.

2.3.1 Perfil de usuario

Cada usuario tendrá un perfil específico para que su interacción con el sistema sea correcta y no conlleve a fallos:

Empleada Administrativa: Persona que maneje la administración de Información y con conocimiento sobre el tema de internaciones, turnos, asignaciones de pisos. Debe tener una capacitación previa sobre el sistema.

Medico: Persona que consulta la información del sistema y anexa al mismo datos básicos.

Administrador del Sistema: Usuario con gran conocimiento en el manejo del sistema con una previa capacitación por parte de la entidad. Encargado de manejar el sistema con gran responsabilidad sobre los criterios de permisos sobre los usuarios.

2.3.2 Jerarquía de usuario



2.4 Restricciones generales

2.4.1 Políticas Reguladoras

La aplicación se desarrollara mediante software de licencia abierta por lo tanto no se deberá pagar por el uso de: servidor WEB (APACHE), Sistema de Gestión de Base de Datos (PostgreSQL) y el lenguaje de programación (JAVA), por lo tanto, la utilización de estos programas se hará mediantes las políticas establecidas por este tipo de licenciamiento.

2.4.2 Limitaciones de Hardware

Para esta aplicación será necesario un computador servidor en el cual se instalara el servidor WEB Apache, PostgreSQL, JAVA y la aplicación CMST.

2.4.3 Interfaces con otras aplicaciones

Debido a que el sistema no interactúa con otros sistemas y es autónomo no se desarrollan interfaces con otras aplicaciones. Las conexiones necesarias para la utilización del servidor web, PostgreSQL, Java y un DNS, se hará por medio de la configuración de estos programas.

2.4.4 Funcionamiento Paralelo

No es condición del Proyecto

2.4.5 Funciones de Auditoria

No es condición del Proyecto

2.4.6 Funciones de Control

El sistema debe controlar los permisos que tiene cada usuario para su accesibilidad de una manera correcta, de tal forma que pueda acceder la información que le corresponde de acuerdo a su rol. Debe tener controles adecuados para la validación de datos.

2.4.7 Requisitos del Lenguaje

Todo el material que se realice para el usuario y la aplicación debe de estar en lenguaje Español.

2.4.8 Protocolos Señalados

Se usará protocolos de comunicación TCP/IP.

2.4.9 Credibilidad de la aplicación

Para garantizar una buena credibilidad el sistema deberá ser sometido a una serie de pruebas para establecer que se encuentra acorde a los requerimientos que se plasman en el documento en tanto a la consistencia de datos como al rendimiento de la aplicación, tales como tiempos de respuesta.

2.4.10 Consideraciones de seguridad

Cada usuario deberá autenticarse y su acceso verificado por una sola Terminal para su respectiva labor de acuerdo a lo que su rol especifique. Todas las claves de seguridad deberán estar seguras y en su defecto encriptadas en la base de datos para dar una buena seguridad al sistema y su información.

2.5 Suposiciones y dependencias

- La red interna deberá de estar configurada para el manejo de protocolos TCP/IP, HTTP, DNS, principalmente todo lo relacionado en cuanto a desempeño y seguridad.
- Debe realizarse una capacitación adecuada y acorde a lo que cada usuario va a realizar. Su capacitación de hará en el momento que sea necesaria y a las persona indicada.

2.6 Prorratear los Requisitos

- Controlar el presentimos
- No tendrá interfaces de conexión con los programas de tesorería o contabilidad para el control de pagos y demás costos.
- No tendrá interfaces de conexión con los programas de obras sociales.

3 Requerimientos específicos

3.1 Requerimientos de interfaces externas

El sistema CMST no tendrá interconexión con otros sistemas de información, por lo tanto no es necesaria la utilización de interfaz alguna.

La relación con un servidor Web, DNS y Gestor de Base de Datos se hará a través de los archivos de configuración de estos.

3.2 Requerimientos funcionales

3.2.1 Ingreso a la aplicación

CMST SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales							
Código							
RF 421.1	Apertura a la aplic	ación	23/09/20	011		Esencial	
Descripción	El sistema debe pe	rmitir en	trar a la ap	licacio	ón por medio i	un archivo .exe	
Entradas	Fuente	Salida			Destino	Restricciones	
Usuario del	Formulario de	Usuari	o con su		Pantalla	El ingreso solo lo	
Sistema	ingreso al	per	miso			realiza el personal	
	sistema	vali	idado			autorizado	
	El sistema deberá	controlar	si el usua	rio y o	contraseña ing	resados son correctos y	
Proceso	en caso que eso	ocurra n	nostrar la	pantal	lla principal p	para que dicho usuario	
efectúe la tarea deseada.							
Efecto	Acceso denegado no puede ingresar al sistema						
Colateral							

3.2.2 Administración de usuarios

CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad		
RF 422.1	Ingreso o supresi	ón de	23/09/20	011		Esencial		
	roles							
Descripción	El sistema debe pe	rmitir el	ingreso de	uno o	mas roles y d	le igual manera su		
_	supresión.							
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Usuarios del	Formulario de	Usuario	os con su	Bas	se de Datos	Cada Usuario tendrá		
sistema rol	ingreso de datos	rol as	signado			un rol		
	En la administraci	ión del s	sistema ter	ndrá la	a opción de a	administrar usuarios, al		
Proceso	ingresar a esta opción se desplegará un listado de los usuarios, los usuarios van a							
	tener la opción de asignar roles, el administrador hace clic sobre esta opción							
	relacionada con el usuario y el sistema le despliega el listado de roles disponibles							
	para que el Admin	istrador	seleccione	los ac	lecuados para	ese usuario. Una vez el		
	usuario administra	ador del	sistema d	le la	opción de gu	ardar, el sistema pide		

	confirmación y luego procederá a almacenar los cambios.							
Efecto No Aplica								
Colateral								

CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fecha			do Necesidad		
RF 422.2	Creación de usu		23/09/20			Esencial		
Descripción		-		in de	diferentes us	suarios para asignarles		
	permisos de acuero	do a sus t	areas					
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Datos del	Formulario de	Usuar	ios con	Bas	se de Datos	Los campos son		
usuario:	ingreso de datos	acce	eso al			obligatorios y no		
Nombre,		sist	tema			pueden haber usuarios		
Apellido, DNI,						repetidos		
Dirección,								
Teléfono, Cargo,								
Tipo de Usuario,								
Password								
	El administrador d	lel sistem	na tendrá u	na op	ción que le pe	ermitirá Administrar los		
Proceso	usuarios definiend	o su tipo	, le permiti	irá cre	ar usuarios. E	al sistema verificara que		
	la información ne	cesaria p	ara crear u	ın usu	ario este con	npleta y luego al dar la		
	opción de guardar	esta info	ormación,	el sist	ema creara el	usuario en la BD y lo		
	dejara disponible para que pueda ingresa. Antes de almacenarse la inform							
	en la BD el sistema le presenta al usuario una pantalla con la confirmación de los							
	datos ingresados.							
Efecto	No Aplica							
Colateral								

	CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales									
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad			
RF 422.3	Modificar Usua	arios	23/09/20	011		Esencial			
Descripción	El sistema debe pe	rmitir me	odificar un	Usua	rio.				
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones			
Datos del	Formulario de	Confi	rmación	Ba	se de Datos	La modificación solo			
usuario:	ingreso de datos	por pa	por pantalla de			la efectúa el usuario			
Nombre,		usu	usuarios			(Empleada			
Apellido, DNI,						Administrativa).			
Dirección,									
Teléfono, Cargo,									
Tipo de Usuario,									
Password									
	El usuario del si	stema tie	ene la opc	ción d	le modificar	un usuario. Ingresa su			
Proceso	identificación en	un forma	ato diseña	do y	la informació	n es verificada por el			
sistema. Se listan los usuarios y se habilitan la				tan la opción	de modificar. Una vez				
	realizada la operación y se confirma, los datos son enviados a la BD.								
Efecto	No Aplica								
Colateral									

CMST									
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales									
Código	Nombre		Fecha		Gra	do Necesidad			
RF 422.4	Habilitar o Desha	abilitar	23/09/20	011		Esencial			
	usuarios								
Descripción	El sistema debe pe	rmitir ha	bilitar o de	shabil	litar usuarios				
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones			
Identificación de	Formulario de	Confi	rmación	Pro	opiedad del	El usuario			
usuario	ingreso de datos	por p	antalla		usuario	administrador del			
				m	nodificada	sistema no podrá ser			
						deshabilitado ya que			
						es quien lo maneja			
	El administrador	del siste	ema tendra	á una	opción que	le permitirá listar los			
Proceso	usuarios para habi	litar o de	shabilitarlo	o, enfr	ente de su nor	nbre existirá una casilla			
	que el utilizara de	acuerdo	a la acción	n que	desea realizar	. Obviamente la opción			
	de habilitar la tien	en los us	uarios des	habilit	tados y la de d	leshabilitar los usuarios			
	habilitados. Todo esto se confirma y se explica la razón por la cual se realiza la								
	operación en un espacio de comentario.								
Efecto	Usi	uario des	habilitado	no pu	ede ingresar al	sistema			
Colateral									

3.2.3 Administración de Medicamentos

CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad		
RF 423.1	Creación de	e	23/09/20	011		Esencial		
	Medicament	os						
Descripción	El sistema debe pe	rmitir la	creación d	e med	icamentos.			
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Datos del	Formulario de	Medic	camento	Bas	se de Datos	Los campos son		
medicamento:	ingreso de datos	agreg	gado al			obligatorios y no		
Nombre,		sis	tema			pueden haber		
laboratorio,						medicamentos con		
procedencia,						igual nombre e igual		
costo						laboratorio		
	El administrador	del sis	tema tend	lrá u	na opción q	ue le permitirá crear		
Proceso						necesaria para crear un		
						ıardar esta información,		
	el sistema creara e	l medica	mento en l	a BD.	Antes de alma	acenarse la información		
		en la BD el sistema le presenta al usuario una pantalla con la confirmación de los						
	datos ingresados.							
Efecto			No	o Apli	ca			
Colateral								

CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad		
RF 423.2	Modificar y Elir	ninar	23/09/20	110		Esencial		
	Medicamento							
Descripción	El sistema debe pe	rmitir mo	odificar y e	elimin	ar un medican	nento.		
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Datos del	Formulario de	Confi	mación	Bas	se de Datos	La modificación solo		
medicamento:	ingreso de datos	por par	ntalla de			el usuario (Empleada		
Nombre,		medica	amentos			Administrativa) y la		
laboratorio,						eliminación solo el		
procedencia,						Administrador del		
costo						Sistema.		
	El usuario del siste	ema tiene	e la opciór	ı de el	liminar y mod	lificar un medicamento.		
Proceso	Ingresa su identifi	cación e	n un forma	ito dis	eñado y la in	formación es verificada		
	por el sistema. Se	listan los	medicam	entos	con los que cu	nentan y se habilitan las		
	opciones de modif	opciones de modifica o eliminar de acuerdo lo que necesite. Una vez realizada la						
	operación y se con	firma, lo	s datos son	envia	ndos a la BD.			
Efecto			No	Aplio	ca			
Colateral								

CMST									
	SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad			
RF 423.3	Buscar Medican	nentos	23/09/20	011		Esencial			
Descripción	El sistema debe pe	rmitir bu	scar los m	edican	nentos.				
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones			
Valor a buscar:	Formulario de	Muestra por			Pantalla	Los valores			
Nombre y	ingreso de datos	panta	alla los			ingresados a ser			
Laboratorio del		medica	amentos			buscados deben ser			
medicamento						datos validos.			
	El usuario del sis	tema tier	ne la opcio	ón de	buscar un m	edicamento. Ingresa su			
Proceso	identificación en	un forma	ato diseña	do y	la informació	on es verificada por el			
	sistema. Se lista	an los i	medicamei	ntos 1	los cuales s	us campos (Nombre,			
	Laboratorio) coinc	Laboratorio) coinciden con los ingresados por el usuario.							
Efecto		No Aplica							
Colateral									

3.2.4 Administración de Internaciones

CMST										
	SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales									
Código	Nombre		Fech	a	Grado Necesidad					
RF 424.1	Creación de Intern	aciones	23/09/20	011		Esencial				
Descripción	El sistema debe pe	rmitir la	creación d	e Inte	rnaciones					
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones				
Datos de Internacional: Fecha internacional, hora internacional, fecha alta, hora alta, comentario	Formulario de ingreso de datos	agreg	nacional Bas gada al tema		se de Datos	Los campos son obligatorios.				
Proceso	internaciones. El s interacción este co sistema creara la i	administrador del sistema tendrá una opción que le permitirá crear internaciones. El sistema verificara que la información necesaria para crear una interacción este completa y luego al dar la opción de guardar esta información, el sistema creara la internación en la BD. Antes de almacenarse la información en la BD el sistema le presenta al usuario una pantalla con la confirmación de los								
Efecto			No	Apli	ca					
Colateral										

	CMST								
	SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad			
RF 423.2	Modificar y Elii	minar	23/09/20	011		Esencial			
	Internacione	es							
Descripción	El sistema debe pe	rmitir m	odificar y e	elimin	ar una interna	ción.			
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones			
Datos de	Formulario de	Confi	rmación	Bas	se de Datos	La modificación la			
Interacción:	ingreso de datos	por pa	ntalla de			realiza solo el usuario			
Fecha		intern	aciones			(Empleada			
internación, hora						Administrativa) y la			
internación,						eliminación solo el			
fecha alta, hora						Administrador del			
alta, comentario						Sistema.			
	El usuario del sist	ema tien	e la opció	n de e	eliminar y mo	dificar una internación.			
Proceso	Ingresa su identifi	cación e	n un forma	ito dis	eñado y la in	formación es verificada			
	por el sistema. Se	listan la	s internaci	ones c	con las que cu	entan y se habilitan las			
	opciones de modificar o eliminar de acuerdo lo que necesite. Una vez realizada								
	la operación y se confirma, los datos son enviados a la BD.								
Efecto			No	Apli	ca				
Colateral									

3.2.5 Administración de Obras Sociales

CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad		
RF 425.1	Creación de O	bras	23/09/20	011		Esencial		
	Sociales							
Descripción	El sistema debe pe	rmitir la	creación d	e Obra	as Sociales			
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Datos de Obra	Formulario de	Obra	Social	Bas	se de Datos	Los campos son		
Social:	ingreso de datos	agreg	gada al			obligatorios y no		
Nombre,		sis	tema			pueden existir dos		
teléfono,						obras sociales con		
dirección						igual nombre		
	El administrador	del siste	ma tendrá	una (opción que le	permitirá crear Obras		
Proceso	Sociales. El sister	na verific	cara que la	infor	mación neces	aria para crear una OS		
	este completa y lu	iego al d	ar la opcio	ón de	guardar esta	información, el sistema		
	creara la OS en la	BD. Ant	es de alma	cenar	se la informac	ión en la BD el sistema		
	le presenta al usua	rio una p	antalla cor	la co	nfirmación de	los datos ingresados.		
Efecto		•	No	o Apli	ca			
Colateral								

	CMST							
	SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales							
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad		
RF 425.2	Modificar y Elin		23/09/20	011		Esencial		
	Obras Social							
Descripción	El sistema debe pe	rmitir m	odificar y e	elimin	ar una Obra S	ocial.		
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Datos de Obra	Formulario de	Confi	rmación	Ba	se de Datos	La modificación la		
Social: Nombre,	ingreso de datos	por pa	ntalla de			realiza solo el usuario		
teléfono,		Obras	Sociales			(Empleada		
dirección						Administrativa) y la		
						eliminación solo el		
						Administrador del		
						Sistema.		
	El usuario del siste	ema tiene	la opción	de eli	minar y modi	ficar una OS. Ingresa su		
Proceso	identificación en	un form	ato diseña	do y	la informació	ón es verificada por el		
	sistema. Se listan	las OS	con las qu	ue cue	entan y se ha	bilitan las opciones de		
	modificar o eliminar de acuerdo lo que necesite. Una vez realizada la operación							
	y se confirma, los	datos sor	n enviados	a la B	D.			
Efecto			No	o Apli	ca			
Colateral								

3.2.6 Requisitos de Desarrollo

	CMST								
	SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fecha	a	Gra	do Necesidad			
RNF 3.2.6.1	Cantidad de usu	arios	23/09/20	011		Esencial			
	concurrente	S							
Descripción	El número máxir	no depe	nderá de 1	la cal	idad del serv	vidor. El sistema debe			
•	soportar un númer	o de usua	arios de acu	ierdo	a los recursos	de infraestructura.			
Entradas	Fuente	Sa	Salida Desti			Restricciones			
Infraestructura	Arquitectura del	Num	ero de	Sist	tema CMST	Si se desea			
	sistema	usu	arios			incrementar los			
		sopo	rtados			usuarios debe			
						revisarse la			
						infraestructura			
	El usuario podrá ir	ngresar al	sistema ta	nta ve	eces como le s	ea posible.			
Proceso									
Efecto	Si el administrado	or no ha p	olanificado	bien	la infraestruct	ura el sistema en algún			
Colateral			momento	puede	colapsar.				

CMST SDS Esmacificación de Requesimientos Eurocioneles								
Código	Nombre	SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales Nombre Fecha Grado Necesidad						
RNF 3.2.6.2	Cantidad de infor- almacenada		23/09/2011			Esencial		
Descripción		ma debe	soportar ı	_	-	rá de la capacidad del stros de acuerdo a los		
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Infraestructura	Arquitectura del	Num	ero de	Sist	ema CMST	Si se desea		
	sistema		istros			incrementar los		
		sopo	rtados			registros debe		
						revisarse la		
						infraestructura		
	El sistema debe j	permitir	realizar n	inserc	ciones de reg	istros por parte de los		
Proceso	usuarios cuando	sea nece	esario, y	esto	debe ser ten	ido en cuenta por el		
	administrador del	sistema.						
Efecto	Si el administrado	or no ha p	olanificado	bien	la infraestruct	ura el sistema en algún		
Colateral			momento	puede	colapsar.			

CMST SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fech			do Necesidad		
RNF 3.2.6.3	Sistema operat	tivo	23/09/20	011		Esencial		
Descripción		El sistema debe permitir instalar la aplicación en un sistema operativo Windows y/o Linux, y los usuarios poder correrlos en los mismos sistemas operativos.						
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones		
Características de la arquitectura	Arquitectura del Sistema	No	aplica	ľ	No aplica	Se instalara en un servidor		

	La aplicación debe ser independiente del sistema operativo utilizado.
Proceso	
Efecto	
Colateral	

CMST SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales							
Código	Nombre		Fech	a	Gra	do Necesidad	
RNF 3.2.6.4	Servidor WE	В	23/09/20	011		Esencial	
Descripción	El sistema debe eje	cutarse l	oajo el serv	idor V	Web apache		
Entradas	Fuente	Salida Destino Restricciones					
Características de la arquitectura	No aplica	No a	aplica	1	No aplica	No aplica	
Proceso	Se entregara toda la información necesaria para configurar el servidor para la aplicación.						
Efecto			N	o aplio	ca		
Colateral							

3.2.7 Requisitos del Banco de Datos Lógicos

CMST SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales							
Código	Nombre		Fecha		Grado Necesidad		
RNF 3.2.7.1	Retención de d	atos	23/09/2011		Esencial		
Descripción	El sistema debe permitir la retención de datos para guardar una historia de ellos para posteriores reportes o consultas.						
Entradas	Fuente	Salida]	Destino	Restricciones	
Procesos de administren información	SRS	No aplica		Bas	se de Datos	No aplica	
	El sistema debe tener en cuenta que información solo puede ser eliminada y cual						
Proceso	es de gran importancia.						
Efecto	La infraestructura debe ser capaz de soportar estos procedimientos						
Colateral							

3.2.8 Atributos del Software del Sistema

CMST CMST							
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales							
Código	Nombre		Fecha		Grado Necesidad		
RNF 3.2.8.1	Disponibilidad	l del	23/09/2011		Esencial		
	sistema						
Descripción	El sistema debe ofrecer una disponibilidad completa						
Entradas	Fuente	Sa	lida]	Destino	Restricciones	
Arquitectura de	No aplica	No	aplica	1	No aplica	Depende de	

diseño	controladores y						
	factores externos						
Proceso	El sistema deberá estar disponible a menos que sucedan causas externas como: perdida de fluido eléctrico y que el administrador este actualizando la información.						
Efecto	No aplica						
Colateral							

CMST								
SRS – Especificación de Requerimientos Funcionales								
Código	Nombre		Fecha		Grado Necesidad			
RNF 3.2.8.2	Seguridad de password		23/09/2011		Esencial			
Descripción	El sistema debe permitir encriptar los password para mayor seguridad					or seguridad		
Entradas	Fuente	Sa	lida		Destino	Restricciones		
Contraseña de	Formulario de	Pass	sword Ba		se de Datos	Proceso de		
un usuario	ingreso de datos	encr	iptado			encriptación		
Proceso	Al momento que se cree un usuario en el sistema el script correspondiente encriptará la clave para almacenarla en la BD. Al momento que un usuario requiera ser validado en el sistema, este le presentara una pantalla de autenticación de usuario para que el usuario ingrese su nombre y contraseña, al momento de enviar estos datos el script encripta la contraseña ingresada por el usuario y compara estos datos contra los de la base de datos.							
Efecto	Usuario que no se encuentra registrado en la base de datos no se le permitirá el							
Colateral	acceso							