

Universidad del Valle

Sede Tuluá

Ingeniería de Sistemas

Borvo - Medicinae Operam

Proyecto Final de Bases de Datos y Desarrollo de Software I

Autores:

Juan Sebastian González Camacho - 1968220 Andrés Felipe Ruíz Buriticá - 1968171 Jhoan Sebastian Rojas Holguin - 1958337 Carlos Alberto Delgado Galeano - 1968127 Jesús Alberto Gil Ayala - 1968231

9 de Octubre del 2022

ÍNDICE 1

Índice

1.	Intr	roducción	2
	1.1.	Propósito	2
	1.2.	Ámbitos del Sistema	2
	1.3.	Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas	2
	1.4.	Equipo de Desarrollo de Software	3
	1.5.	Referencias	4
	1.6.	Visión General del Documento	4
2.	Des	cripción General	4
	2.1.	Perspectiva del Producto	4
	2.2.	Funciones del Producto	5
	2.3.	Características de los Usuarios	5
	2.4.	Restricciones	6
	2.5.	Suposiciones y Dependencias	6
	2.6.	Requisitos Futuros	6
3.	Req	uisitos Específicos	6
	3.1.	Interfaces Externas	6
	3.2.	Funciones	6
	3.3.	Requisitos de Rendimiento	13
	3.4.	Restricciones de Diseño	14
	3.5.	Atributos del Sistema	15
	3.6.	Otros Requisitos	15
4.	Αpέ	endices	15

2

1. Introducción

Esta es la Especificación de Requisitos de Software para Borvo-Medicinae Operam, un producto de software encargado de la gestión de información de la EPS "Esperar para Salvarse". Este documento ha sido elaborado a partir del estándar IEEE 830.

1.1. Propósito

Definir y presentar de forma ordenada los requisitos y especificaciones que deberá cumplir el software Borvo-Medicinae Operam, que elaboraremos para la EPS "Esperar para Salvarse", el cual permitirá gestionar la información de cotizantes, beneficiarios e instituciones externas asociadas a ella.

Ámbitos del Sistema 1.2.

Con Borvo-Medicinae Operam buscamos desarrollar un software web que sirva para mejorar los procesos y subprocesos de la EPS, con tal de fortalecer la gestión de la información de sus cotizantes, beneficiarios y las IPS asociadas para brindar un servicio oportuno.

Los usuarios tienen diferentes funciones según su rol: los administradores podrán gestionar afiliados, empresas, IPS, contratos, órdenes de servicio y generar reporte de afiliados por estado, órdenes por paciente y afiliados por empresa, los trabajadores pueden consultar su propia información y el banco puede cargar la información de los pagos que reportan las empresas, los cuales pueden hacerse individualmente o cargarse en bloque desde archivos.

1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

- **EPS:** Entidad Promotora de Salud.
- IPS: Institución Prestadora de Salud.
- GUI: Interfaz Gráfica de Usuario.
- **IDE:** Entorno Integrado de Desarrollo.
- **SGBD** Sistema de Gestión de Bases de Datos.
- **HTML:** Lenguaje de Marcas de Hipertexto.
- MER: Modelo Entidad Relación.

3

- UML: Lenguaje Unificado de Modelado.
- **Software:** Conjunto de programas y rutinas que permiten a la computadora realizar determinadas tareas.
- Front-end: Es la parte de una aplicación que interactúa con los usuarios, es conocida como el lado del cliente. Básicamente es todo lo que vemos en la pantalla cuando accedemos a un sitio web o aplicación: tipos de letra, colores, adaptación para distintas pantallas, los efectos del ratón, teclado, movimientos, desplazamientos, efectos visuales... y otros elementos que permiten navegar dentro de una página web. Este conjunto crea la experiencia del usuario.
- Back-end: Es la parte del desarrollo web que se encarga de que toda la lógica de una página web funcione. Se trata del conjunto de acciones que pasan en una web pero que no vemos como, por ejemplo, la comunicación con el servidor.
- JavaScript: Es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript. Se define como orientado a objetos, basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dimámico.
- Aquí se van agregando otras abreviaturas, acrónimos y definiciones.

1.4. Equipo de Desarrollo de Software

Nuestra empresa desarrolladora, Memento Coding, es una idea que nació de un grupo de estudiantes de Ingeniería de Sistemas de la Universidad del Valle apasionados por el desarrollo de aplicaciones web:

- Juan Sebastian Gonzalez Camacho (1968220)
- Andrés Felipe Ruíz Buriticá (1968171)
- Jhoan Sebastian Rojas Holguin (1958337)
- Carlos Alberto Delgado Galeano (1968127)
- Jesus Alberto Gil Ayala (1968231)

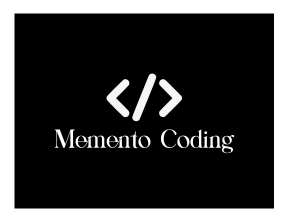


Figura 1: Logo de nuestra empresa Memento Coding

1.5. Referencias

■ Especificación de Requisitos según el estándar de IEEE 830.

1.6. Visión General del Documento

Este documento contiene la descripción del software, sus requerimientos funcionales y no funcionales, casos de uso y escenarios, el diseño de la interfaz, la arquitectura, el modelo de la base de datos y la implementación.

2. Descripción General

La aplicación web *Borvo-Medicinae Operam* es un software integrado que maneja la información y las actividades de la Entidad Promotora de Salud de forma digital para una administración más eficaz, con mejor rendimiento y mayor confiabilidad. A partir de tecnologías de vanguardia que implementan interfaces claras e intuitivas, se facilita la gestión de los detalles del paciente, la información administrativa, médica y financiera del centro de salud.

2.1. Perspectiva del Producto

Borvo-Medicinae Operam está planeado como un software independiente, que no requiere sistemas externos para su funcionamiento e interacción.

5

2.2. Funciones del Producto

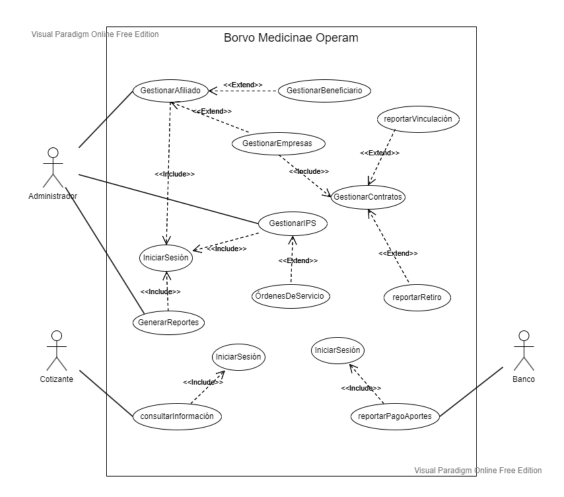


Figura 2: Diagrama de Casos de Uso.

2.3. Características de los Usuarios

Administrador		
Nivel Educativo	Educación superior / Especialista en TICs.	
Experiencia	Manejo de TICs y gestión de sistemas de información.	
Actividades	Gestionar afiliados, empresas IPS, contratos, órdenes de servicio	
	y generar reporte de afiliados por estado, órdenes por paciente y	
	afiliados por empresa.	

Trabajador		
Nivel Educativo	Educación secundaria.	
Experiencia	Manejo de TICs.	
Actividades	Consultar su propia información.	

Banco		
Nivel Educativo	Educación superior / Especialista en TICs.	
Experiencia	Gestión de sistemas de información.	
Actividades	Puede cargar la información de los pagos que reportan las em-	
	presas, los cuales pueden hacerse individualmente o cargarse en	
	bloque desde archivos.	

2.4. Restricciones

- El software requiere conexión a internet para su funcionamiento.
- El software debe contar con un sistema de login de sesión.
- Todo usuario Administrador debe tener noción de la gestión de la EPS.
- El software debe funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
- El software debe ser accesible desde cualquier dispositivo.
- Aquí se van añadiendo restricciones a medida que se va desarrollando el software (p.ej uso de algun framework en especifico, de alguna API, tipo de aplicación, etc).

2.5. Suposiciones y Dependencias

■ Los equipos en donde se utilice el software deben contar con un mínimo de recursos, navegador y una buena conexión a Internet.

2.6. Requisitos Futuros

3. Requisitos Específicos

3.1. Interfaces Externas

3.2. Funciones

CU#1 - GestionarIPS	
Descripción	Permite registrar una IPS dentro del sistema.
Actores	Es iniciado por Administrador.
Pre-condición	El administrador debe haberse autenticado de forma
	exitosa en el sistema de acuerdo a su perfil.
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):
	P1. El administrador selecciona la opción de Regis-
	trar nueva IPS.
	P2. El sistema despliega un formulario para registrar
	la IPS.
	P3. El administrador ingresa el NIT, razón social,
	nivel de atención y servicios que presta la IPS.
	P4. El administrador da clic en el botón Guardar
	para enviar el formulario.
	P5. El sistema valida los datos (A1).
	P6. El sistema muestra el mensaje de confirmación.
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):
	A1. La IPS ya está registrada.
	En P5:
	5.1. Si el NIT corresponde a una IPS ya registrada,
	el sistema debe mostrar un mensaje indicando esto.
	5.2. Si es error de digitación, retorna a P2 para ingre-
	sar nuevamente los dato sen el formulario.
Post-condición	Registro exitoso de la IPS dentro del sistema.
Requisitos No Funcionales	Ninguno

CU#2 - ReportarPagoAportes		
Descripción	Permite reportar dentro del sistema el pago de apor-	
	tes que hace cada cotizante.	
Actores	Es iniciado por Banco.	
Pre-condición	El banco debe haberse autenticado de forma exitosa	
	en el sistema de acuerdo a su perfil.	
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):	
	P1. El banco selecciona la opción de Reporte pago	
	de aportes.	
	P2. El sistema despliega un formulario para hacer el	
	reporte del pago.	
	P3. El banco ingresa la fecha de pago, el valor paga-	
	do, la información del cotizante y la información de	
	la empresa que hace el pago (si el cotizante es depen-	
	diente).	
	P4. El banco da clic en el botón Guardar para enviar	
	el formulario.	
	P5. El sistema valida los datos (A1).	
	P6. El sistema muestra un mensaje de confirmación.	
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):	
	A1. El pago de aportes ya se ha realizado.	
	En P5:	
	5.1. Si no hay un pago de aportes pendiente, el siste-	
	ma debe mostrar un mensaje indicando esto.	
	5.2. Si es error de digitación, retorna a P2 para ingre-	
	sar nuevamente los dato sen el formulario.	
Post-condición	Reporte de pago de aportes realizados durante el mes.	
Requisitos No Funcionales	Ninguno	

CU#3 - ConsultarInformacionPropia		
Descripción	Permite consultar la información del cotizante actual-	
	mente autenticado.	
Actores	Es iniciado por Cotizante.	
Pre-condición	El cotizante debe haberse autenticado de forma exi-	
	tosa en el sistema de acuerdo a su perfil.	
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):	
	P1. El cotizante selecciona la opción de Ver Perfil.	
	P2. El sistema despliega una página con la informa-	
	ción del cotizante y sus beneficiarios (si los tiene).	
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):	
Post-condición	El cotizante consulta su propia información que está	
	guardada en el sistema.	
Requisitos No Funcionales	Ninguno	

CU#4 - IniciarSesión	
Descripción	Permite al usuario ingresar al sistema según su rol.
Actores	Es iniciado por Administrador, Cotizante o Banco.
Pre-condición	El usuario debe estar previamente registrado en el
	sistema.
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):
	P1. El usuario solicita al sistema entrar en la aplica-
	ción.
	P2. El sistema despliega un login en el que solicita al
	usuario introducir su usuario y contraseña.
	P3. El usuario da clic en ingresar.
	P4. El sistema comprueba los datos introducidos.
	P5. Si los datos son correctos, el sistema ingresa a la
	página de inicio para el rol del usuario que ingresó.
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):
	A1. El nombre de usuario o contraseña son incorrec-
	tos.
	En P4:
	4.1. Si el usuario es incorrecto, el sistema muestra
	un mensaje indicando que el usuario es incorrecto y
	retorna a P2.
	4.2. Si la contraseña es incorrecta, el sistema muestra
	un mensaje indicando que la contraseña es incorrecta
	y retorna a P2.
Post-condición	El usuario ingresa al sistema.
Requisitos No Funcionales	Ninguno

CU#5 - GestionarBeneficiario		
Descripción	Permite registrar la información de las personas que	
	son beneficiarios de los afiliados titulares.	
Actores	Es iniciado por Administrador.	
Pre-condición	El administrador debe haberse autenticado de forma	
	exitosa en el sistema de acuerdo a su perfil.	
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):	
	P1. El administrador debe seleccionar la opción Ges-	
	tionar beneficiario en el sistema.	
	P2. El sistema despliega un formulario para registrar	
	los datos de los beneficiarios.	
	P3. El administrador registra DNI, Nombres, Ape-	
	llidos, Fecha de Nacimiento, Ciudad de Residencia,	
	Teléfono, e-mail, Dirección, Género, Estado Civil, Es-	
	tado Actual, Parentesco con el cotizante.	
	P4. El administrador da clic en el botón Guardar	
	para enviar el formulario.	
	P5. El sistema valida los datos (A1).	
	P6. El sistema muestra el mensaje de confirmación.	
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):	
	A1. El beneficiario ya se encontraba registrado.	
	En P4:	
	4.1. Si el DNI corresponde a un beneficiario ya regis-	
	trado, el sistema debe mostrar un mensaje indicando	
	esto.	
	4.2. Si es error de digitación, retorna a P2 para ingre-	
	sar nuevamente los datos en el formulario.	
Post-condición	El beneficiario queda registrado en el sistema.	
Requisitos No Funcionales	Ninguno	

CU#6 - GestionarAfiliado		
Descripción	Permite registrar la información de las personas que	
	los afiliados.	
Actores	Es iniciado por Administrador.	
Pre-condición	El administrador debe haberse autenticado de forma	
	exitosa en el sistema de acuerdo a su perfil.	
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):	
	P1. El administrador debe seleccionar la opción Ges-	
	tionar afiliado en el sistema.	
	P2. El sistema despliega un formulario para registrar	
	los datos de los afiliados.	
	P3. El administrador registra DNI, Nombres, Ape-	
	llidos, Fecha de Nacimiento, Ciudad de Residencia,	
	Teléfono, e-mail, Dirección, Género, Estado Civil, Es-	
	tado Actual, Fecha de Primera Afiliación, Salario,	
	Rango Salarial.	
	P4. El administrador da clic en el botón Guardar	
	para enviar el formulario.	
	P5. El sistema valida los datos (A1).	
	P6. El sistema muestra el mensaje de confirmación.	
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):	
	A1. El afiliado ya se encontraba registrado.	
	En P4:	
	4.1. Si el DNI corresponde a un afiliado ya registrado,	
	el sistema debe mostrar un mensaje indicando esto.	
	4.2. Si es error de digitación, retorna a P2 para ingre-	
	sar nuevamente los datos en el formulario.	
Post-condición	El afiliado queda registrado en el sistema.	
Requisitos No Funcionales	Ninguno	

CU#7 - GestionarEmpresa		
Descripción	Permite registrar la información de las empresas a las	
1	que pertenecen los afiliados.	
Actores	Es iniciado por Administrador.	
Pre-condición	El administrador debe haberse autenticado de forma	
	exitosa en el sistema de acuerdo a su perfil.	
Flujo de Eventos	Flujo Principal (P):	
	P1. El administrador debe seleccionar la opción Ges-	
	tionar empresa en el sistema.	
	P2. El sistema despliega un formulario para registrar	
	los datos de las empresas.	
	P3. El administrador registra NIT, Ciudad, Teléfono,	
	Razón social, Nombre del contacto.	
	P4. El administrador da clic en el botón Guardar	
	para enviar el formulario.	
	P5. El sistema valida los datos (A1).	
	P6. El sistema muestra el mensaje de confirmación.	
Flujo Alterno	Flujo Alterno (A):	
	A1. La empresa ya se encontraba registrada.	
	En P4:	
	4.1. Si el NIT corresponde a una empresa ya regis-	
	trada, el sistema debe mostrar un mensaje indicando	
	esto.	
	4.2. Si es error de digitación, retorna a P2 para ingre-	
	sar nuevamente los datos en el formulario.	
Post-condición	La empresa queda registrada en el sistema.	
Requisitos No Funcionales	Ninguno	

3.3. Requisitos de Rendimiento

Ninguno

3.4. Restricciones de Diseño

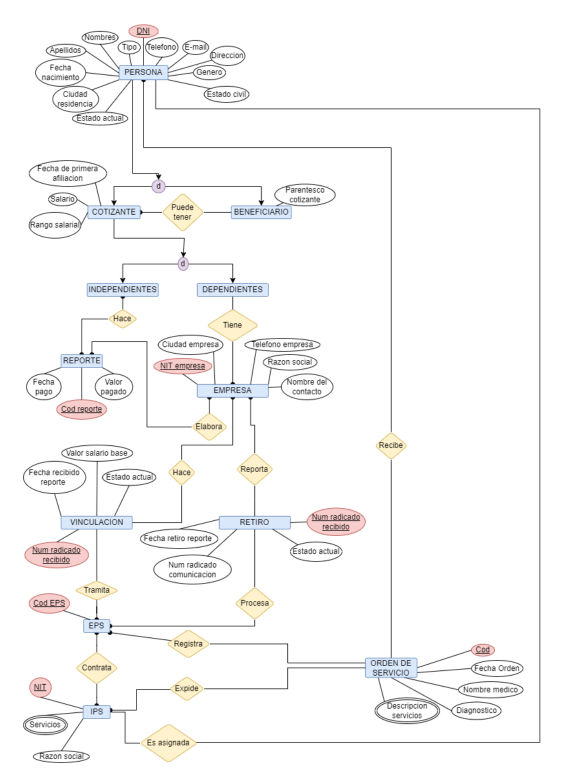


Figura 3: Modelo Entidad - Relación.

4 APÉNDICES 15

3.5. Atributos del Sistema

Ninguno

3.6. Otros Requisitos

Ninguno

4. Apéndices

Nothing