# Documento de Arquitectura Mi Mutual, Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad, Coomeva, STEF - Coomeva

Mi Mutual Coomeva - Mi Mutual, Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad, Coomeva

Versión del producto 1.85ecd04 de 22 Nov 2023 Presentado a STEF - Coomeva Fecha 22 Nov 2023 Los productos de esta etapa, MiMutual - Modificación Core Unidad de Solidaridad y Seguros, Contrato XXX-2023, (<u>Web</u>) están basados en el resultado del proyecto Coomeva Mi Mutual en curso. <u>Sharepoint STEF@85ecd04</u> del November 22, 2023.

#### **Autores**

- Equipo arquitectura STEF-COOMV.
  - · Usuario <u>e hwong</u> Arquitecto, Stefanini

### **Objetivo del Documento**

Descripción de los productos del trabajo de arquitectura del proyecto MI MUTUAL de Coomeva, Contrato XXX-2023. El principal propósito de este documento es informar de las decisiones sobre la disposición lógica y física de las partes del sistema. Por tanto, el documento contiene información estratégica, siendo en algunos casos el diseño detallado. Puntualmente, el documento refleja decisiones sobre la plataforma tecnológica seleccionada, así como consideraciones importantes para el diseño y desarrollo, con procura de garantizar una solución técnicamente viable y óptima para el proyecto.

### **Control de Cambios**

Tema	Mi Mutual Coomeva Mi Mutual, Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad, Coomeva		
Palabras clave	Mi Mutual, Stefanini, Coomeva, Servicio, Componente, Brecha, GAP, Comparativa		
Autor			
Fuente			
Versión			
1.85ecd04	2023-11-22. migración2		
1.84a7d85	2023-11-22. migración		
1.f0a4f72	2023-11-22. modelo negocio		
1.efedd6a	2023-11-22. modelo negocio		
1.ff9e742	2023-11-22. abstrc		
1.07c4190	2023-11-21. abstrc		
1.e0bde5c	2023-11-07. purg		
1.48030a3	2023-11-07. variables		
1.8470759	2023-11-07. modneg		
1.00ee68d	2023-11-07. upd		
Vínculos	N003a Vista Segmento Coomeva SIU		

## **Contenidos**

### Introducción

### **Propósito**

Este documento tiene como propósito presentar la arquitectura del aplicativo Mi Mutual para STEF - Coomeva. según los requerimientos definidos durante la etapa de preventa y luego detallados en las historias de usuario.

La arquitectura será una guía para que el diseño y la implementación de los componentes que conforman la solución sean cobijados bajo lineamientos y premisas bien definidos, permitiendo a los elementos del sistema interactuar entre sí de forma coherente. La arquitectura será tomada como un diseño estratégico que establece restricciones globales para el diseño, define un marco inicial de trabajo para la implementación de los requerimientos funcionales y no funcionales.

La definición arquitectónica de este proyecto será un proceso evolutivo. Por tanto, la información de este documento es susceptible a cambios a medida que se vayan agregando nuevas funcionalidades o requisitos al sistema.

Uno de los principales propósitos de este documento es hacer una representación de las decisiones de disposición lógica y física de las partes del sistema; por tanto, es un diseño estratégico, no un diseño detallado. Puntualmente, refleja decisiones sobre la plataforma tecnológica seleccionada, así como consideraciones importantes para el diseño y desarrollo, con procura de garantizar una solución técnicamente viable y óptima para el proyecto.

# Restricciones Principales de Arquitectura

Informamos de las restricciones que hacen parte de Mi Mutual, y por tanto, a considerar en el ejercicio de arquitectura del presente proyecto.

Lista de restricciones de Mi Mutual, 2023.

- 1. Disponibilidad. Se requiere que el sistema esté disponible 7x24, el servicio prestado al cliente no se limita a horarios de oficina pues las compras pueden darse en cualquier momento
- 2. Escalabilidad. Se requiere que el sistema pueda llegar a atender hasta 1.000 clientes, para esto se requiere que el sistema se pueda extender horizontalmente de tal manera que pueda tener instalado en varios servidores para atender esta cantidad de usuarios. Todas las aplicaciones desarrolladas podrán ser escaladas horizontalmente para atender la demanda relacionada con el crecimiento de la empresa.
- 3. Reutilización. Se requiere que el sistema permita reutilizar sus componentes para prestar el mismo servicio a otras aplicaciones de la compañía. Para esto se va a desarrollar la aplicación utilizando servicios, separados y con asignación de responsabilidades, propias, de tal manera de que, si se requiere exponer servicios web sobre estas funcionalidades, no requiere cambios en la aplicación.
- 4. Autenticación. Autenticación es el proceso para determinar que alguien o un sistema es quien dice ser. Uso de estándar Oauth2 y JSON Web Token JWT, para gestión de autenticación de servicios de la aplicación.
- 5. Autorización. Autorización se refiere a la validación que realiza un sistema para determinar si un usuario puede usar cierta funcionalidad. Uso de API de seguridad de Spring (spring-security) + Oauth2
- 6. Interoperabilidad Movilidad. Interoperabilidad se refiere a la habilidad de un sistema de interactuar y comunicarse con sistemas heterogéneos a través de interfaces completamente definidas. Uso de estándar de web services REST + JSON.
- 7. Facilidad de Uso. Se refiere a la facilidad con que las personas pueden utilizar el sistema porque facilitan la lectura de los textos, descargan rápidamente la información y presentan funciones y menús sencillos, por lo que el usuario encuentra satisfechas sus consultas y cómodo su uso.
- 8. Verificación (QA). Es la capacidad del producto software que hace posible que el software modificado sea probado.
- 9. Estándares. Los estándares seleccionados por la solución de este proyecto, (Mi Mutual, Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad, Coomeva, están determinados por el uso de las plataformas específicas determinadas por la implementación (desarrollo del software).

#### **Restricciones Secundarias**

Otras restricciones a detallar.

- 1. Repositorio de datos.
- 2. Memoria, disco, CPU.
- 3. Requerimientos de rendimiento.

Requisitos de Arquitectura (no funcional)

Entendemos como requisitos de arquitectura aquellos requerimientos no visibles pero estructurales, medibles, y que impactan al funcionamiento, desarrollo y mantenimiento de la solución Mi Mutual, objeto de este proyecto, Mi Mutual Coomeva.

Definiremos estos requisitos de la solución a tener en cuenta al momento del desarrollo.

### **Requerimientos generales**

- 1. **Parametrización**. Crear desarrollos parametrizables necesarios para permitir la administración de la información de uso general.
- 2. **Interoperabilidad**. Crear desarrollos de Mi Mutual interoperables con otros sistemas de información de la entidad según requerimientos de los procesos.
- 3. **Diseño**. Los desarrollos complementarios deben responder a los criterios de bajo acoplamiento y alta cohesión.
- 4. **Reglas de negocio**. Las soluciones deben disponer de todas las validaciones y controles que garanticen la calidad, seguridad y unicidad de la información.
- 5. Para los casos que aplique, la solución debe contar con una integración con el servicio de correo de la Entidad.
- 6. Todos los desarrollos complementarios serán en su totalidad propiedad de la entidad, para lo cual la entidad podrá modificar y/o actualizar a futuro los procesos modelados, acorde a las necesidades; por tanto, deberán entregarse los derechos intelectuales y patrimoniales como parte de la documentación y el código fuente que corresponda.

## Requisitos Particulares de Arquitectura (no funcional)

### Consistencia Mi Mutual (lógica)

**Tabla 1:** Requisito no. 1, Desarrollo Mi Mutual, Consistencia.

Requisito	Extensibilidad Mi Mutual
Descripción	Unifica las entidades de negocio Coomeva, entre las que se incluyen a Cotización, Venta, Vinculación, en artefactos reutilizables. Distinto de que estas entidades (y su lógica de negocio) estén dispersos entre los sistemas del Mi Mutual, estarán concentradas en un único artefacto correspondiente.
Calidad sistémica	La consistencia persigue que el resultado de la lógica de negocio de las entidades de Mi Mutual sea la misma entre los módulos del Mi Mutual. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.

#### **Mantenibilidad Mi Mutual**

Tabla 2: Requisito no. 2, Mantenibilidad Mi Mutual.

Requisito	Mantenibilidad Mi Mutual	
Descripción	Evitar las dependencias transitivas de los módulos misionales del Mi Mutual a componentes y sistemas de terceros o submódulos no misionales.	
Calidad sistémica	La mantenibilidad por control de dependencias que optimiza el diseño Desarrollo Mi Mutual está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del Mi Mutual (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Desarrollo Mi Mutual, más adelante en el documento.	

#### **Extensibilidad Mi Mutual**

**Tabla 3:** Requisito no. 3, Desarrollo Mi Mutual, Flexibilidad.

Requisito	Extensibilidad Mi Mutual
Descripción	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del Mi Mutual protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Desarrollo Mi Mutual, más adelante en el documento.
Calidad sistémica	La extensibilidad que optimiza el diseño Desarrollo Mi Mutual está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.

## Doc. 1. Vistas de Arquitectura Mi Mutual

- Mi Mutual Central
  - MiMutual. 1. Contexto
  - o MiMutual. 2. Contenedores
  - o MiMutual. 3. Dominios
  - o Arquitectura. 3. Modelo Negocio
  - MiMutual. 4. Aplicación
  - MiMutual. 4a3. Dependencias
  - MiMutual. 5. Físico. Despliegue
  - o MiMutual. 6. Infraestructura
  - o MiMutual. 7. Datos. Negocio
  - o MiMutual. 7a. Datos. Aplicación
  - o MiMutual. 7b. Datos. Relaciones
- Cotizador Web
  - Cotizador. 1. Contexto
  - Cotizador. 2. Contenedores
  - o Cotizador. 4. Aplicación
  - o Cotizador. 4a. Aplicación. Servicios
  - o Cotizador. 4a. Dependencias
  - o Cotizador. 5. Físico. Despliegue
  - o Cotizador. 7a. Modelo Negocio
  - o Cotizador. 7. Datos. Negocio

### Mi Mutual Central

#### MiMutual. 1. Contexto

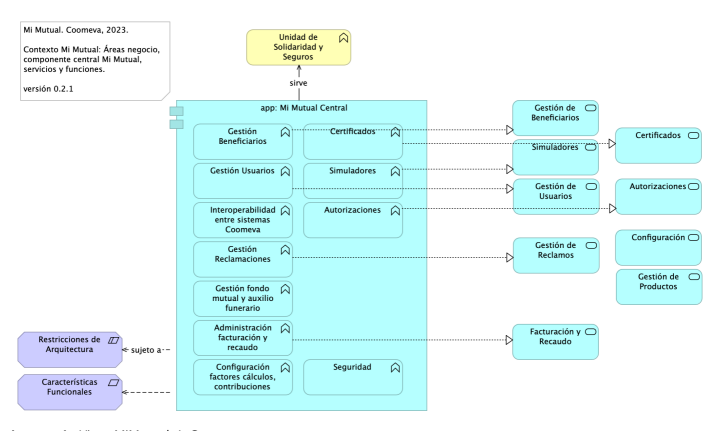


Imagen 1: Vista. MiMutual. 1. Contexto

#### **Contexto Mi Mutual Central**

El sistema principal de fondo Mi Mutual Central es la composición de las funciones de negocio de la Unidad de Solidaridad de Coomeva. Las funciones de negocio referidas, como Gestión Beneficiarios, Certificados, Gestión Beneficiarios, aparecen dentro del componente principal en la imagen.

Este entregable documenta los diferentes módulos y componentes que hacen parte de la estructura de una aplicación en Angular 12 y como es su interacción para conformar una arquitectura robusta y escalable para aplicaciones de gran tamaño.

Las librerías Spring Boot Security y Spring Boot Oauth2 proveen características de seguridad entre Vista (Angular 2) y Controlador. Estas son responsables de que únicamente permita el acceso si se está autenticado. Además, para realizar el proceso de autenticación se delega a la aplicación SISPRO (Coomeva) que funciona como un servidor de autenticación.

Nombre Tipo Descripción Prop.
-------------------------------

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
Administración facturación y recaudo	application-function	Administración de la facturación y recaudo diario de los productos	
Autorizaciones	application-function	Autorizaciones: Administración de peticiones de autorización y sus correspondientes aprobaciones mediante el servicio del flujo de procesos	
Certificados	application-function	Certificados: Permite la generación de los certificados de valores de protección y contribuciones pagadas, de retención en la fuente, de pagos de perseverancia y de cobertura de auxilio funerario.	
Configuración factores cálculos, contribuciones	application-function	1. Configuración o parametrización de factores para realizar los cálculos de las contribuciones de los asociados a la Cooperativa para cada uno de los productos adquiridos.	
Gestión Beneficiarios	application-function	Gestión de Beneficiarios: Permite administrar la información relacionada con los beneficiarios del Asociado, permitiendo ejecutar operaciones de consulta, inserción y modificación.	
Gestión Reclamaciones	application-function	Gestión de Reclamaciones (Indemnización): Permite realizar la gestión, seguimiento y pago o negación de las diferentes reclamaciones de acuerdo a las coberturas y los productos que se encuentren dentro del portafolio del Asociado.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Gestión Usuarios	application-function	Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema.	
Gestión fondo mutual y auxilio funerario	application-function	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran a sus coberturas	
Interoperabilidad entre sistemas Coomeva	application-function	Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	
Seguridad	application-function	Software base.	
Simuladores	application-function	Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.	
Autorizaciones	application-service	Autorizaciones: Administración de peticiones de autorización y sus correspondientes aprobaciones usando el servicio del flujo de procesos.	
Certificados	application-service	Certificados: Permite la generación de los certificados de valores de protección y contribuciones pagadas, de retención en la fuente, de pagos de perseverancia y de cobertura de auxilio funerario.	
Configuración	application-service	Configuración o parametrización de factores para realizar los cálculos de las contribuciones de los asociados a la Cooperativa para cada uno de los productos adquiridos.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Facturación y Recaudo	application-service	Administración de la facturación y recaudo diario de los productos.	
Gestión de Beneficiarios	application-service	Gestión de Beneficiarios: Permite administrar la información relacionada con los beneficiarios del Asociado, permitiendo ejecutar operaciones de consulta, inserción y modificación.	
Gestión de Productos	application-service	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: * Fondo de Solidaridad: Incapacidades temporales, Incapacidades Permanentes (total, parcial), Perseverancia 60, 62, 65, 70 años, Perseverancias Anticipadas, Fallecimiento Asociado (Auxilio por muerte), Desempleo, Disminución de ingresos y enfermedades graves; Rentas por hospitalización, Enfermedades de Alto Costo, Pólizas de seguros personales y patrimoniales, Planes educativos, Segunda opinión médica, Asistencias. * Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.	
Gestión de Reclamos	application-service	Gestión de Reclamaciones (Indemnización): Permite realizar la gestión, seguimiento y pago o negación de las diferentes reclamaciones de acuerdo a las coberturas y los productos que se encuentren dentro del portafolio del Asociado	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Gestión de Usuarios	application-service	Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema.	
Simuladores	application-service	Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.	
Unidad de Solidaridad y Seguros	business-function	Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa	
Restricciones de Arquitectura	constraint	## Restricciones de Arquitectura (Atributos) 1. Disponibilidad. Se requiere que el sistema esté disponible 7 X 24, el servicio prestado al cliente no se limita a horarios de oficina pues las compras pueden darse en cualquier momento 1. Escalabilidad. Se requiere que el sistema pueda llegar a atender hasta 1.000 clientes, para esto se requiere que el sistema se pueda extender horizontalmente de tal manera que pueda tener instalado en varios servidores para atender esta cantidad de usuarios. Todas las aplicaciones desarrolladas podrán ser escaladas horizontalmente para atender la demanda relacionada con el crecimiento de la empresa. 1. Reutilización. Se requiere que el sistema permita reutilizar sus componentes para prestar el mismo servicio a otras aplicaciones de la compañía. Para esto se va a desarrollar la aplicación utilizando servicios, separados y con	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
		asignación de	
		responsabilidades, propias,	
		de tal manera de que, si se	
		requiere exponer servicios	
		web sobre estas	
		funcionalidades, no	
		requiere cambios en la	
		aplicación.	
		1. Autenticación.	
		Autenticación es el proceso	
		para determinar que	
		alguien o un sistema es	
		quien dice ser. Uso de	
		estándar Oauth2 y JSON	
		Web Token – JWT, para	
		gestión de autenticación de	
		servicios de la aplicación.	
		1. Autorización.	
		Autorización se refiere a la	
		validación que realiza un	
		sistema para determinar si	
		un usuario puede usar	
		cierta funcionalidad. Uso de	
		API de seguridad de Spring	
		(spring-security) + Oauth2	
		1. Interoperabilidad –	
		Movilidad.	
		Interoperabilidad se refiere	
		a la habilidad de un sistema	
		de interactuar y	
		comunicarse con sistemas	
		heterogéneos a través de	
		interfaces completamente	
		definidas. Uso de estándar	
		de web services REST +	
		JSON.	
		1. Facilidad de Uso. Se	
		refiere a la facilidad con	
		que las personas pueden	
		utilizar el sistema porque	
		facilitan la lectura de los	
		textos, descargan	
		rápidamente la información	
		y presentan funciones y	
		menús sencillos, por lo que	
		el usuario encuentra	
		satisfechas sus consultas y	
		cómodo su uso.	
		1. Verificación (QA). Es la	
		1 1	
		capacidad del producto	
		software que hace posible	
		que el software modificado	
		sea probado.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Características Funcionales	requirement	## Características Funcionales Mi Mutual 1. Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran a sus coberturas 1. Administración de la facturación y recaudo diario de los productos 1. Gestión de Reclamaciones (Indemnización): Permite realizar la gestión, seguimiento y pago o negación de las diferentes reclamaciones de acuerdo a las coberturas y los productos que se encuentren dentro del portafolio del Asociado. 1. Gestión de Beneficiarios: Permite administrar la información relacionada con los beneficiarios del Asociado, permitiendo ejecutar operaciones de consulta, inserción y modificación. 1. Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema. 1. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados. 1. Configuración co parametrización de factores para realizar los cálculos de las contribuciones de los asociados a la Cooperativa para cada uno de los productos adquiridos.	

### MiMutual. 2. Contenedores

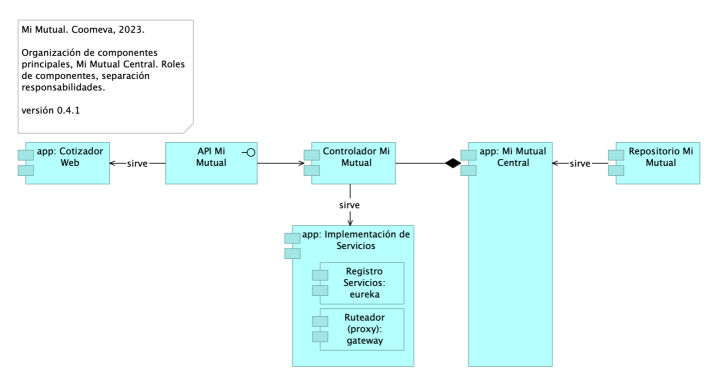


Imagen 2: Vista. MiMutual. 2. Contenedores

La organización de componentes utilizada Mi Mutual, impulsada por Spring Web, antepone como interfaz de uso un API REST. La interfaz se articula con tres componentes utilitarios: Controller, Service y Repository, los cuales están mediados por el componente misional, Mi Mutual, en la imagen.

Esta decisión de organización de los componentes de Mi Mutual, incluyendo al misional del mismo nomnbre, permite estructurar la aplicación de una manera ordenada y, en línea con las restricciones de arquitectura exigidas al sistema, facilita la efectividad de las extensiones y el mantenimiento.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Controlador Mi Mutual	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar los servicios rest de la aplicación, además en estos componentes se define la forma como se reciben y envían los datos de los servicios rest y la seguridad de cada uno de los métodos.	<i>modulo:</i> mimutual
Registro Servicios: eureka	application-component	Eureka: Contiene todas las funcionalidades relacionadas con registrar y localizar microservicios existentes, informar de su localización, su estado y datos relevantes de cada uno de ellos.	modulo: mimutual

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Repositorio Mi Mutual	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa. Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.	modulo: mimutual
Ruteador (proxy): gateway	application-component	Gateway: Contiene todas las funcionalidades relacionadas con un proxy inverso que reenvía las llamadas relevantes a otros servicios.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador
app: Implementación de Servicios	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar y almacenar toda la lógica del negocio, validaciones y todo lo referente a procesamiento de datos.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
API Mi Mutual	application-interface		modulo: mimutual

## MiMutual. 3. Dominios

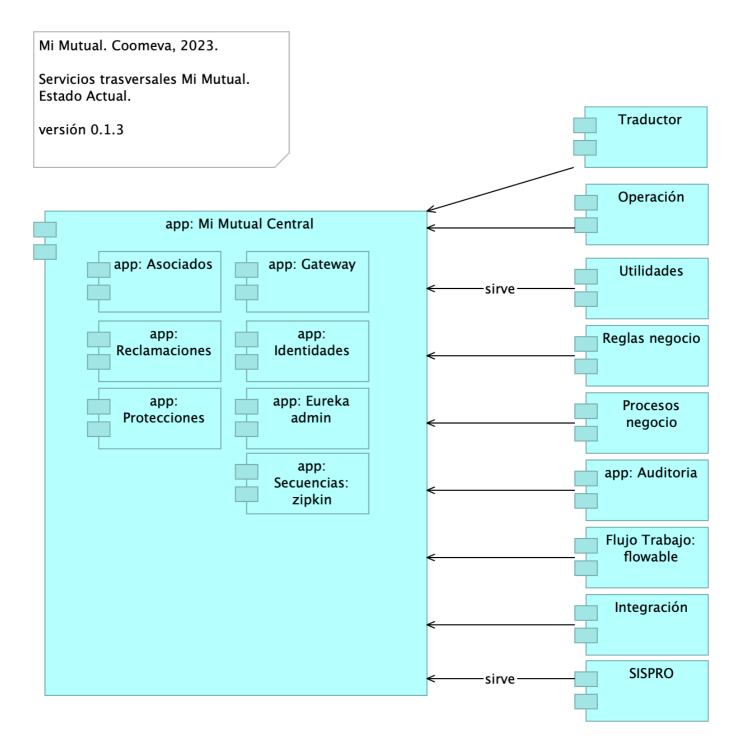


Imagen 3: Vista. MiMutual. 3. Dominios

La división por dominios busca facilitar la administración los servicios de la plataforma Mi Mutual que son comunes entre aplicaciones de Mi Mutual, tales como Asociados, Reclamaciones, Protecciones y otros servicios trasversales como Utilidades, Reglas de negocio, Procesos de negocio (BPM), Auditoria, Flujos de trabajo:flowable.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.	
	· •	<u>.</u>	·	

Nombre	Тіро	Descripción	Prop.
Flujo Trabajo: flowable	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con el motor de BPM Flowable, como gestión de tareas, instancias de nuevas procesos y asignación de tareas.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1
Integración	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con integraciones a otros servicios y otras bases de datos.	<i>modulo:</i> mimutual <i>alcanseSOA:</i> Fase 1.1
Operación	application-component		
Procesos negocio	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con los flujos de JBPM, actualmente se hace solo para acceso a datos de la base de datos de JBPM.	<i>modulo:</i> mimutual
Reglas negocio	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la validación de reglas usadas en otros microservicios.	<i>modulo:</i> mimutual
SISPRO	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la autenticación y autorización al sistema Mi mutual (Este componente se adopta a la arquitectura de microservicios de MiMutual)	modulo: mimutual
Traductor	application-component		
Utilidades	application-component	Contiene todas las funcionalidades útiles y trasversales a los microservicios, como envío de correos, generación de archivos XSLX, PDF (Jasper) y consulta de parámetros.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Asociados	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con consulta y creación de asociados y beneficiarios.	modulo: mimutual
app: Auditoria	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con el almacenamiento de la auditoria de las peticiones de la aplicación.	<i>modulo:</i> mimutual

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Eureka admin	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con registrar y localizar microservicios existentes, informar de su localización, su estado y datos relevantes de cada uno de ellos.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1
app: Gateway	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con un proxy inverso que reenvía las llamadas relevantes a otros servicios.	<i>modulo:</i> mimutual <i>alcanseSOA:</i> Fase 1.1
app: Identidades	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de los archivos de propiedades de los microservicios (Esta en construcción y no se ha integrado).	<i>modulo:</i> mimutual <i>alcanseSOA:</i> Fase 1.1
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Protecciones	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Reclamaciones	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de reclamaciones, liquidaciones y pagos.	modulo: mimutual
app: Secuencias: zipkin	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la generación de IDs para la trazabilidad de los logs.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1

# Arquitectura. 3. Modelo Negocio

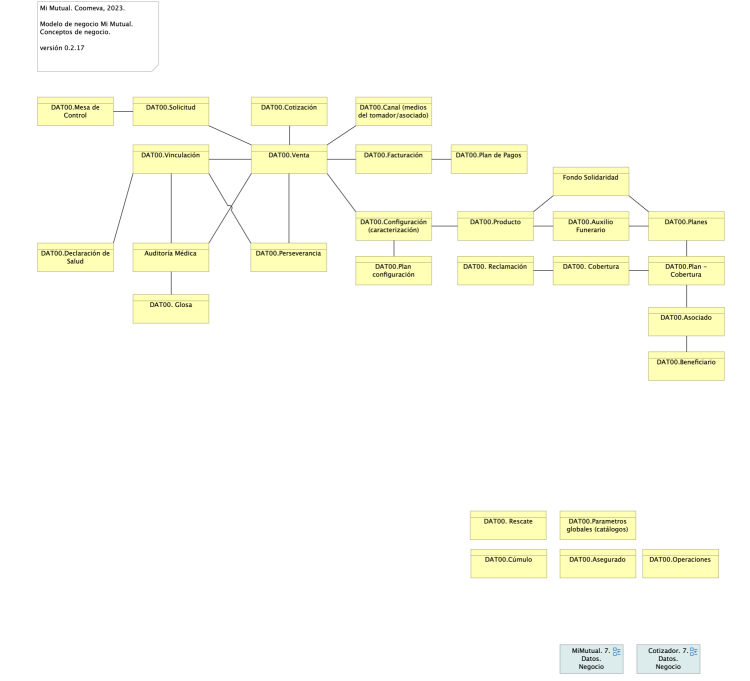


Imagen 4: Vista. Arquitectura. 3. Modelo Negocio

### **Conceptos Principales**

- 1. Configuración
- 2. Vinculación
- 3. Venta
- 4. Cotización
- 5. Factura
- 6. Cobertura
- 7. Configuración
- 8. Plan de producto

### **Orden Operativo**

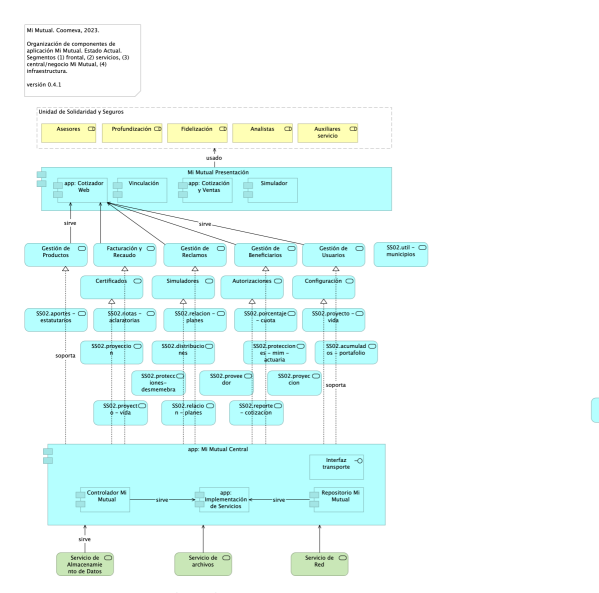
- 1. Configuración
- 2. Vinculación

- 3. Venta o Cotización
- 4. Factura

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Auditoría Médica	business-object	Cuando se glosa una solicitus es porque el auditor medico necesita mas informacion y la reasigna.	
DAT00. Cobertura	business-object		
DAT00. Glosa	business-object	Cuando se glosa una solicitus es porque el auditor medico necesita mas informacion y la reasigna.	
DAT00. Reclamación	business-object	Reclamacion es cuando el asociado desea que le paguen una cobertura, Ejemplo cumplio perseverancia ya tiene 60 años y cobra.	
DAT00. Rescate	business-object	Rescate es cuado el asociado se retira y viene a reclamar los valores ahorrados a los que tiene derecho.	
DAT00.Asegurado	business-object		
DAT00.Asociado	business-object		
DAT00.Auxilio Funerario	business-object		
DAT00.Beneficiario	business-object		
DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)	business-object		
DAT00.Configuración (caracterización)	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	
DAT00.Cotización	business-object		
DAT00.Cúmulo	business-object		
DAT00.Declaración de Salud	business-object	Rescate es cuado el asociado se retira y viene a reclamar los valores ahorrados a los que tiene derecho.	
DAT00.Facturación	business-object	Factura la genera COOMEVA.	
DAT00.Mesa de Control	business-object	Rescate es cuado el asociado se retira y viene a reclamar los valores ahorrados a los que tiene derecho.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT00.Operaciones	business-object		
DAT00.Parametros globales (catálogos)	business-object		
DAT00.Perseverancia	business-object	Rescate es cuado el asociado se retira y viene a reclamar los valores ahorrados a los que tiene derecho.	
DAT00.Plan - Cobertura	business-object		
DAT00.Plan configuración	business-object	Plan de configuración: producto pólizas seguros.	
DAT00.Plan de Pagos	business-object		
DAT00.Planes	business-object		
DAT00.Producto	business-object		
DAT00.Solicitud	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	
DAT00.Venta	business-object		
DAT00.Vinculación	business-object		
Fondo Solidaridad	business-object		

# MiMutual. 4. Aplicación



SS02.reporte 
- estado - cotizacion

Imagen 5: Vista. MiMutual. 4. Aplicación

Componentes

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Controlador Mi Mutual	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar los servicios rest de la aplicación, además en estos componentes se define la forma como se reciben y envían los datos de los servicios rest y la seguridad de cada uno de los métodos.	<i>modulo:</i> mimutual
Mi Mutual Presentación	application-component		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Repositorio Mi Mutual	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa. Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.	modulo: mimutual
Simulador	application-component		
Vinculación	application-component		
app: Cotización y Ventas	application-component		
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador
app: Implementación de Servicios	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar y almacenar toda la lógica del negocio, validaciones y todo lo referente a procesamiento de datos.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
Interfaz transporte	application-interface	Feign Client. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Autorizaciones	application-service	Autorizaciones: Administración de peticiones de autorización y sus correspondientes aprobaciones usando el servicio del flujo de procesos.	
Certificados	application-service	Certificados: Permite la generación de los certificados de valores de protección y contribuciones pagadas, de retención en la fuente, de pagos de perseverancia y de cobertura de auxilio funerario.	
Configuración	application-service	Configuración o parametrización de factores para realizar los cálculos de las contribuciones de los asociados a la Cooperativa para cada uno de los productos adquiridos.	
Facturación y Recaudo	application-service	Administración de la facturación y recaudo diario de los productos.	
Gestión de Beneficiarios	application-service	Gestión de Beneficiarios: Permite administrar la información relacionada con los beneficiarios del Asociado, permitiendo ejecutar operaciones de consulta, inserción y modificación.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Gestión de Productos	application-service	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: * Fondo de Solidaridad: Incapacidades temporales, Incapacidades Permanentes (total, parcial), Perseverancia 60, 62, 65, 70 años, Perseverancias Anticipadas, Fallecimiento Asociado (Auxilio por muerte), Desempleo, Disminución de ingresos y enfermedades graves; Rentas por hospitalización, Enfermedades de Alto Costo, Pólizas de seguros personales y patrimoniales, Planes educativos, Segunda opinión médica, Asistencias. * Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.	
Gestión de Reclamos	application-service	Gestión de Reclamaciones (Indemnización): Permite realizar la gestión, seguimiento y pago o negación de las diferentes reclamaciones de acuerdo a las coberturas y los productos que se encuentren dentro del portafolio del Asociado	
Gestión de Usuarios	application-service	Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema.	
SS02.acumulados - portafolio	application-service		
SS02.aportes - estatutarios	application-service		
SS02.distribuciones	application-service		
SS02.notas - aclaratorias	application-service		
SS02.porcentaje - cuota	application-service		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
SS02.protecciones - mim - actuaria	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Protección.	
SS02.protecciones- desmemebracion - accidente	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Protección.	
SS02.proveedor	application-service		
SS02.proyeccion	application-service		
SS02.proyeccion	application-service		
SS02.proyecto - vida	application-service		
SS02.proyecto - vida	application-service		
SS02.relacion - planes	application-service		
SS02.relacion - planes	application-service		
SS02.reporte - cotizacion	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Reportes.	
SS02.reporte - estado - cotizacion	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Cotización.	
SS02.tipo - plan	application-service		
SS02.util - archivos	application-service		
SS02.util - municipios	application-service		
Simuladores	application-service	Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.	
Analistas	business-role	Analistas y auxiliares de servicio regional y nacional, agentes del centro de contacto, auditores médicos, analistas de operaciones (aseguramiento y facturación) y jefes.	
Asesores	business-role	Asesores integrales	
Auxiliares servicio	business-role	Analistas y auxiliares de servicio regional y nacional, agentes del centro de contacto, auditores médicos, analistas de operaciones (aseguramiento y facturación) y jefes.	
Fidelización	business-role	Ejecutivos de Fidelización	

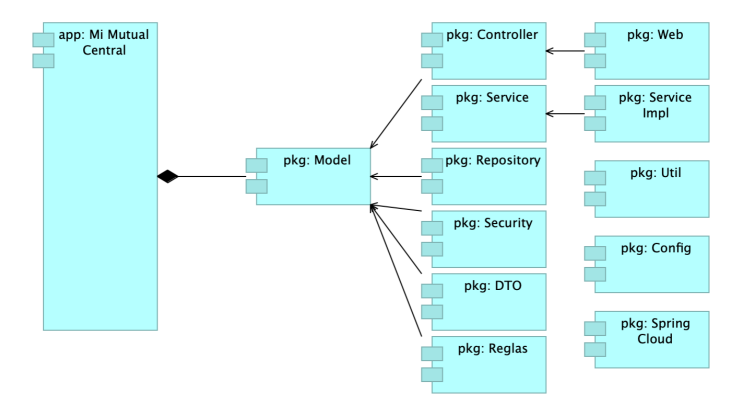
Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Profundización	business-role	Ejecutivos de Profundización	
Unidad de Solidaridad y Seguros	grouping	La Unidad de Solidaridad y Seguros cuenta con un software integrado para su core de negocio denominado SIPAS (Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad)	
Servicio de Almacenamiento de Datos	technology-service		
Servicio de Red	technology-service		
Servicio de archivos	technology-service		

### MiMutual. 4a3. Dependencias

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Mi Mutual Central. Paquetes: dependencias, roles, implementación funciones de aplicación.

versión 0.1



**Imagen 6:** Vista. MiMutual. 4a3. Dependencias

#### Paquetes y Dependencias Mi Mutual

La estructura está basada en Spring Boot y lenguaje de programación Java 8 (JSE, JDK 8), conformada por componentes de aplicación y administración del ciclo de vida de los objetos.

Nombrado de paquetes para los servicios

- MiMutualWeb
- MiMutualProtecciones
- MiMutualReclamaciones
- MiMutualAsociados
- MiMutualUtilidades
- MiMutualBPM
- MiMutualReglas
- MiMutualIntegraciones
- MiMutualAuditoria
- Mi<utualFLowable
- MiMutualSpringCloud

#### **Entorno de Desarrollo**

Para la etapa de desarrollo la aplicación estará configurada para levantar un servidor Tomcat embebido el cual se encuentra configurado el pom.xml y el cual permite trabajar de forma mucho más ágil.

Para el despliegue entre ambientes se manejará maven profiles con el fin de agregar las configuraciones de cada uno de estos.

El código fuente está alojado en un repositorio de Coomeva.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
pkg: Config	application-component	config: Almacenan todas las clases para la configuración del proyecto Spring.	
pkg: Controller	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

Nombre	Тіро	Descripción	Prop.
pkg: DTO	application-component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	
pkg: Model	application-component	model: Almacenan todas las clases (entities) que constituyen el modelo de datos.	
pkg: Reglas	application-component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	
pkg: Repository	application-component	repository: Almacenan todas las interfaces y clases que constituyen el acceso a datos.	
pkg: Security	application-component	security: Almacenan todas las clases que permiten la configuración de seguridad de la aplicación.	
pkg: Service	application-component	service: Almacenan todas las interfaces que constituyen la lógica de negocio.	
pkg: Service Impl	application-component	service.impl: Almacenan todas las clases que implementan la funcionalidad de las interfaces de service que constituyen la lógica de negocio.	
pkg: Spring Cloud	application-component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	
pkg: Util	application-component	util: Almacenan todas las clases de utilería para la aplicación.	
pkg: Web	application-component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	

# MiMutual. 5. Físico. Despliegue

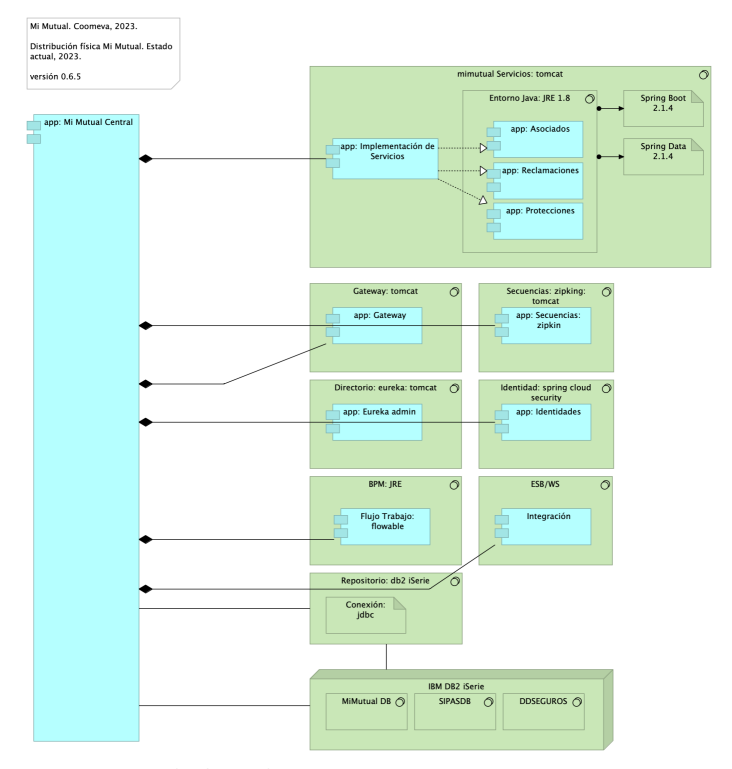


Imagen 7: Vista. MiMutual. 5. Físico. Despliegue

Especificaciones de despliegue Mi Mutual, 2023, componente central.

- Estándares para el manejo de servicios REST sobre HTTP 1.1
- Tecnologías para el backend: Java 8 con Spring Boot 2.1.4
- Acceso a Datos: Spring Data 2.1.4
- Seguridad de las API: Spring Security + Oauth2.0
- Plataforma de despliegue Backend: Tomcat Spring Boot
- Tecnologías para el frontend Mi Mutual Central: Angular 9
- Tecnologías para el frontend Cotizador Web: Angular 14
- Entorno de ejecución Javascript: nodejs 14.2.0
- Librería de Estilos Bootstrap 4.x
- Servidor web (HTTP 1.1): Apache 2.x

- Servidor BPM, Flowable, versión 6.5.0 con JRE 8
- Spring Cloud, versión Greenwich SR2
- Querydsl, version 4.2.1
- Bases de datos IBM DB2, AS400

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Flujo Trabajo: flowable	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con el motor de BPM Flowable, como gestión de tareas, instancias de nuevas procesos y asignación de tareas.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1
Integración	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con integraciones a otros servicios y otras bases de datos.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1
app: Asociados	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con consulta y creación de asociados y beneficiarios.	modulo: mimutual
app: Eureka admin	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con registrar y localizar microservicios existentes, informar de su localización, su estado y datos relevantes de cada uno de ellos.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1
app: Gateway	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con un proxy inverso que reenvía las llamadas relevantes a otros servicios.	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1
app: Identidades	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de los archivos de propiedades de los microservicios (Esta en construcción y no se ha integrado).	modulo: mimutual alcanseSOA: Fase 1.1

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Implementación de Servicios	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar y almacenar toda la lógica del negocio, validaciones y todo lo referente a procesamiento de datos.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Protecciones	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.	modulo: mimutual
app: Reclamaciones	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de reclamaciones, liquidaciones y pagos.	modulo: mimutual
app: Secuencias: zipkin	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la generación de IDs para la trazabilidad de los logs.	<i>modulo:</i> mimutual <i>alcanseSOA:</i> Fase 1.1
Conexión: jdbc	artifact		modulo: cotizador
Spring Boot 2.1.4	artifact	Librerías backend Spring Boot 2.1.4 para Java 8.	brecha: 30
Spring Data 2.1.4	artifact	Librerías backend Spring Boot 2.1.4 para Java 8.	brecha: 30
IBM DB2 iSerie	node		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual brecha: 60
BPM: JRE	system-software	Entorno de ejecución BPM.  * java.version: 1.8  * flowable.version: 6.5.0  * spring-cloud.version: Greenwich.SR2  * querydsl.version: 4.2.1	alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual brecha: 30
DDSEGUROS	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
Directorio: eureka: tomcat	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
ESB/WS	system-software	* java.version: 1.8 * spring-cloud.version: Greenwich.SR2	alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
Entorno Java: JRE 1.8	system-software		brecha: 30
Gateway: tomcat	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
Identidad: spring cloud security	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
MiMutual DB	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
Repositorio: db2 iSerie	system-software		modulo: cotizador
SIPASDB	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
Secuencias: zipking: tomcat	system-software		alcanseSOA: Fase 1.1 modulo: mimutual
mimutual Servicios: tomcat	system-software		modulo: mimutual

## MiMutual. 6. Infraestructura

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Ambientes, Nodos (servidores),
Elementos de red, Almacenamiento y
equipos de hardware Mi Mutual.
Estado Actual

versión 0.3

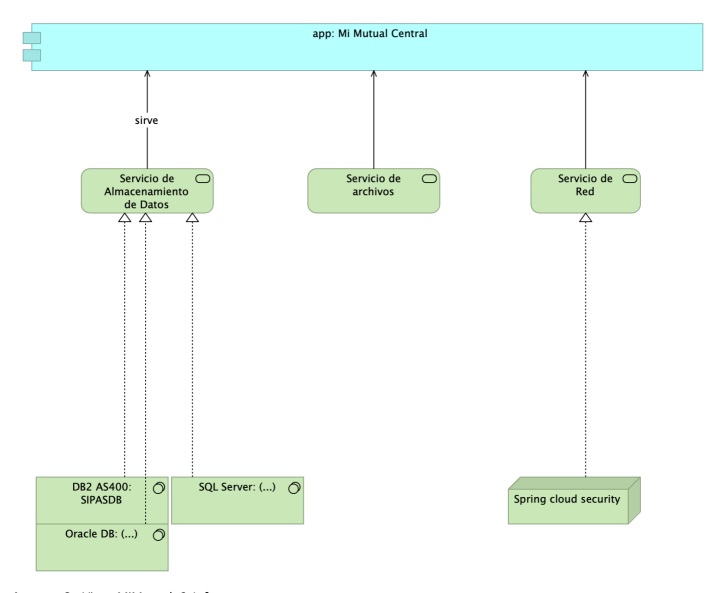


Imagen 8: Vista. MiMutual. 6. Infraestructura

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Spring cloud security	node	Se implementará Spring Boot Security y Spring Boot Oauth2 las cuales proveen una capa básica de seguridad entre Vista (Angular 2) y Controlador, obligando a que únicamente permita el acceso si se está autenticado si lo requiere, además para realizar el proceso de autenticación se utilizara la aplicación SISPRO (Coomeva) la cual funciona como un servidor de autenticación. La validación de roles se realizará a nivel de peticiones en el api rest según corresponda, siempre y cuando sea necesario, también se tendrán en cuenta otras validaciones como: • Las credenciales que proporcionó no son válidas. • El usuario esta deshabilitado. • Las credenciales de usuario han caducado. • La cuenta de usuario ha caducado. • La cuenta de usuario está bloqueada.	
DB2 AS400: SIPASDB	system-software	Las bases de datos a utilizar son: * DB2 AS400: SIPASDB, * Sql Server (), * Oracle ()	
Oracle DB: ()	system-software	Las bases de datos a utilizar son: * DB2 AS400: SIPASDB, * SQL Server (), * Oracle ()	
SQL Server: ()	system-software	Las bases de datos a utilizar son: * DB2 AS400: SIPASDB, * SQL Server (), * Oracle ()	
Servicio de Almacenamiento de Datos	technology-service		
Servicio de Red	technology-service		
Servicio de archivos	technology-service		

# MiMutual. 7. Datos. Negocio

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Mi Mutual Central. Entidades: Estructuras, objeto, relaciones con aplicación.

versión 0.1

DAT00.Asociado	DAT00.Beneficiario	DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)
DAT00.Configuración (caracterización)	DAT00.Parametros globales (catálogos)	DAT00.Facturación
DATOO Plan	DATOO Partafalian da	
DAT00.Plan	DAT00.Portafolios de asociados	
configuración	asociados	

DAT00.Operaciones	DAT00.Vinculación	DAT00.Venta
DAT00.Cotización	DAT00. Reclamación	

Imagen 9: Vista. MiMutual. 7. Datos. Negocio

## **Entidades de Negocio Mi Mutual**

Dominios de datos de negocio. Entidades independiente de la plataforma y de la tecnología.

• Configuración (caracterización de productos, plan)

- Plan (producto pólizas seguros)
- Canal (medios del tomador/asociado)
  Parametros globales (catálogos)
- Portafolio de asociado
- Asociado
- Facturación
- Beneficiario

## Catálogo de Elementos

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT00. Reclamación	business-object	Reclamacion es cuando el asociado desea que le paguen una cobertura, Ejemplo cumplio perseverancia ya tiene 60 años y cobra.	
DAT00.Asociado	business-object		
DAT00.Beneficiario	business-object		
DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)	business-object		
DAT00.Configuración (caracterización)	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	
DAT00.Cotización	business-object		
DAT00.Facturación	business-object	Factura la genera COOMEVA.	
DAT00.Operaciones	business-object		
DAT00.Parametros globales (catálogos)	business-object		
DAT00.Plan configuración	business-object	Plan de configuración: producto pólizas seguros.	
DAT00.Portafolios de asociados	business-object		
DAT00.Venta	business-object		
DAT00.Vinculación	business-object		

# MiMutual. 7a. Datos. Aplicación

Mi Mutual. Coomeva, 2023. Mi Mutual Central. Físico. Entidades Estructuras, objeto, relaciones con versión 0.1 DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA DAT01.DESMEMBR ACION ACCIDENTE DAT01.SOLICITUD EVENTO DETALLE DAT01.ASISTENCIA DAT01.CUMULOS DAT01.DEDUCIBLE DAT01.SOLICITUD EVENT DAT01.SUBLIMITE DAT01.SUBSISTEN TE PLAN COBERTURA DATO1.BENEFICIAE DAT01.BENEFICIO DAT01.CAMPANA DAT01.DESMEMBR DAT01.DOCUMEN DAT01.DOCUMEN DATO1.SUBSISTEN DAT01.TIPO MOVIMIENTO RELACION PLAN COBERTURA ACION ACCIDENTE PLAN COBERTURA TOS SOLICITUD EVENTO TE PLAN COBERTURA DAT01.CANAL DAT01.CANAL EVENTO DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION DAT01.ENFERMED AD GRAVE DAT01.ENFERMED DAT01.ESTADO ASOCIADO DAT01.TIPO PROCESO CUMULO DAT01.TRANSACCI ON EXCLUSION DAT01.TRANSACCI ON EXCLUSION COBERTURA DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION COBERTURA DAT01.EVENTO COBERTURA DAT01.VALOR ASEGURADO PLAN COBERTURA DAT01.CLIENTE DAT01.EXCLUSION DAT01.EXCLUSION DAT01.CICLO FACTURACION CONFIG MOV DAT01.COBERTUR A BENEFICIARIO COBERTURA DATO1.COBERTUR A BENEFICIARIO PAGO DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA DETALLE DAT01.VALOR CUOTA PLAN COBERTURA DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA DAT01.FAC CONCEPTO PLAN DAT01.VALOR ASEGURADO TOPE DAT01.COBERTUR DAT01.CONDICIO N PAGO ANTIGUEDAD DAT01.CONDICIO N PLAN DAT01.CONDICIO N PAGO EVENTO DAT01.FONDO DAT01.FORMULA DAT01.GENERO DAT01.LIQUIDACI ON DETALLE DAT01.CONDICIO DAT01.CONDICIO DAT01.CONFIGUR DAT01.LIQUIDACI DAT01.NIVEL N VENTA DIAGNOSTICOS COBERTURA DAT01.CONTROL ARE TECNICA DAT01.CONFIGUR DAT01.CONFIGUR DAT01.NIVELES DAT01.NOTA ACLARATORIA DAT01.NIVEL RIESGO CONFIG ACION MOVIMIENTO NOTAS PLAN COBERTURA DETALLE DAT01.ORIGEN COBERTURA COBERTURA DAT01.CONTROL CUMULO DAT01.CUMULO DAT01.CUMULOS COBERTURA DAT01.NOTIFICACI ON EVENTO DAT01.PLAN PERSEVERANTE DAT01.PORCENTAJ E CUOTA DAT01.PRODUCTO COBERTURA DAT01.PERSONA DAT01.PLAN DAT01.PLAN COBERTURA DEPENDIENTE DAT01.PLAN COBERTURA DAT01.PLAN COBERTURA EDAD DAT01.PRODUCTO EXCLUYENTE DAT01.PROMOCIO N CANAL DAT01.PROMOCIO N CONDICION DAT01.PLAN DAT01.PLAN DAT01.PLAN DAT01.PROMOCIO DAT01.PROMOTOR DAT01.RECONOCI MEDIO FACTURACION N PLAN COBERTURA CANAL MIENTO POR PERMANENCIA DAT01.PLAN NIVEL RIESGO DAT01.PLAN PARENTESCO DAT01.REGLAS DAT01.REQUISITO DAT01.RESPONSAB DAT01.PLAN

Imagen 10: Vista. MiMutual. 7a. Datos. Aplicación

Estructuras de datos específicas a la plataforma. Modelo de negocio para las aplicaciones.

Modelo físico facilitadas por Coomeva, corte del 2 de mayo de 2022. Contiene las estructuras de configuración de fondo, cliente, planes, cobertura y planes de coberturas.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA	data-object		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA DETALLE	data-object		
DAT01.BENEFICIARIO ASISTENCIA	data-object		
DAT01.BENEFICIO PREEXISTENCIA	data-object		
DAT01.CAMPANA RELACION PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.CANAL	data-object		
DAT01.CANAL EVENTO	data-object		
DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION	data-object		
DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION COBERTURA	data-object		
DAT01.CICLO FACTURACION CONFIG MOV	data-object		
DAT01.CLIENTE	data-object		
DAT01.COBERTURA	data-object		
DAT01.COBERTURA BENEFICIARIO COBERTURA	data-object		
DAT01.COBERTURA BENEFICIARIO PAGO	data-object		
DAT01.CONDICION PAGO ANTIGUEDAD	data-object		
DAT01.CONDICION PAGO EVENTO	data-object		
DAT01.CONDICION PLAN	data-object		
DAT01.CONDICION VENTA	data-object		
DAT01.CONDICIONES	data-object		
DAT01.CONFIGURACION DIAGNOSTICOS	data-object		
DAT01.CONFIGURACION MOV DETALLE	data-object		
DAT01.CONFIGURACION MOVIMIENTO	data-object		
DAT01.CONTROL ARE TECNICA	data-object		
DAT01.CONTROL CUMULO	data-object		
DAT01.CUMULO	data-object		
DAT01.CUMULOS COBERTURA	data-object		
DAT01.CUMULOS PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.DEDUCIBLE	data-object		
DAT01.DESMEMBRACION ACCIDENTE	data-object		
DAT01.DESMEMBRACION ACCIDENTE PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.DOCUMENTO REQUISITO	data-object		
DAT01.DOCUMENTOS SOLICITUD EVENTO	data-object		
DAT01.ENFERMEDAD GRAVE	data-object		
DAT01.ENFERMEDAD GRAVE PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.ESTADO ASOCIADO	data-object		
DAT01.EVENTO COBERTURA	data-object		
DAT01.EXCLUSION	data-object		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT01.EXCLUSION COBERTURA	data-object		
DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA DETALLE	data-object		
DAT01.FAC CONCEPTO PLAN	data-object		
DAT01.FONDO	data-object		
DAT01.FORMULA PLAN	data-object		
DAT01.GENERO REQUISITO	data-object		
DAT01.LIQUIDACION	data-object		
DAT01.LIQUIDACION DETALLE	data-object		
DAT01.NIVEL RIESGO COBERTURA	data-object		
DAT01.NIVEL RIESGO CONFIG MOV	data-object		
DAT01.NIVELES NOTAS PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.NOTA ACLARATORIA PLAN	data-object		
DAT01.NOTIFICACION EVENTO	data-object		
DAT01.ORIGEN COBERTURA COBERTURA	data-object		
DAT01.PERIODO CARENCIA	data-object		
DAT01.PERSONA	data-object		
DAT01.PLAN	data-object		
DAT01.PLAN CANAL VENTA	data-object		
DAT01.PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.PLAN COBERTURA DEPENDIENTE	data-object		
DAT01.PLAN COBERTURA EDAD	data-object		
DAT01.PLAN COBERTURA REQUISITO	data-object		
DAT01.PLAN FRECUENCIA FACTURACION	data-object		
DAT01.PLAN MEDIO FACTURACION	data-object		
DAT01.PLAN NIVEL RIESGO	data-object		
DAT01.PLAN OBLIGATORIO	data-object		
DAT01.PLAN PARENTESCO	data-object		
DAT01.PLAN PERSEVERANTE	data-object		
DAT01.PORCENTAJE CUOTA	data-object		
DAT01.PRODUCTO COBERTURA	data-object		
DAT01.PRODUCTO EXCLUYENTE	data-object		
DAT01.PROMOCION CANAL	data-object		
DAT01.PROMOCION CONDICION	data-object		
DAT01.PROMOCION PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.PROMOTOR CANAL	data-object		

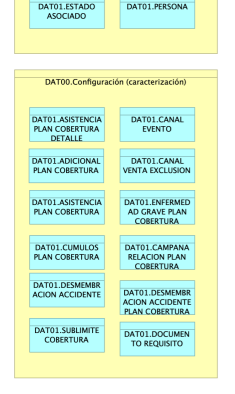
Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT01.RECONOCIMIENTO POR PERMANENCIA	data-object		
DAT01.REGLAS EXCEPCIONES	data-object		
DAT01.REQUISITO CONTROL MEDICO	data-object		
DAT01.RESPONSABLE PERSONA	data-object		
DAT01.SOLICITUD EVENT	data-object		
DAT01.SOLICITUD EVENTO DETALLE	data-object		
DAT01.SUBLIMITE COBERTURA	data-object		
DAT01.SUBSISTENTE PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.SUBSISTENTE PLAN COBERTURA DETALLE	data-object		
DAT01.TIPO MOVIMIENTO	data-object		
DAT01.TIPO PROCESO CUMULO	data-object		
DAT01.TRANSACCION EXCLUSION	data-object		
DAT01.TRANSACCION EXCLUSION COBERTURA	data-object		
DAT01.TRANSACCION REQUISITO	data-object		
DAT01.VALOR ASEGURADO	data-object		
DAT01.VALOR ASEGURADO PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.VALOR ASEGURADO TOPE	data-object		
DAT01.VALOR CUOTA PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.VALOR RESCATE	data-object		

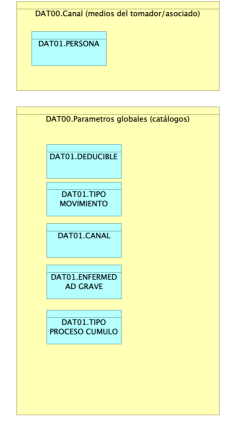
## MiMutual. 7b. Datos. Relaciones

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Mi Mutual Central. Entidades:
Estructuras, objeto, relaciones con
aplicación.
versión 0.2.3

DAT00.Asociado





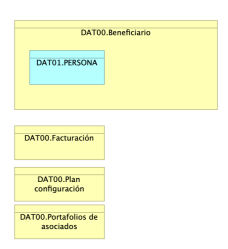


Imagen 11: Vista. MiMutual. 7b. Datos. Relaciones

#### **Entidades de Negocio Mi Mutual**

- Configuración (caracterización de productos, plan)
- Plan (producto pólizas seguros)
- Canal (medios del tomador/asociado)
- Parametros globales (catálogos)
- Portafolio de asociado
- Asociado
- Facturación
- Beneficiario

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT00.Asociado	business-object		
DAT00.Beneficiario	business-object		
DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)	business-object		
DAT00.Configuración (caracterización)	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT00.Facturación	business-object	Factura la genera COOMEVA.	
DAT00.Parametros globales (catálogos)	business-object		
DAT00.Plan configuración	business-object	Plan de configuración: producto pólizas seguros.	
DAT00.Portafolios de asociados	business-object		
DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA DETALLE	data-object		
DAT01.CAMPANA RELACION PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.CANAL	data-object		
DAT01.CANAL EVENTO	data-object		
DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION	data-object		
DAT01.CUMULOS PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.DEDUCIBLE	data-object		
DAT01.DESMEMBRACION ACCIDENTE	data-object		
DAT01.DESMEMBRACION ACCIDENTE PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.DOCUMENTO REQUISITO	data-object		
DAT01.ENFERMEDAD GRAVE	data-object		
DAT01.ENFERMEDAD GRAVE PLAN COBERTURA	data-object		
DAT01.ESTADO ASOCIADO	data-object		
DAT01.PERSONA	data-object		
DAT01.PERSONA	data-object		
DAT01.PERSONA	data-object		
DAT01.SUBLIMITE COBERTURA	data-object		
DAT01.TIPO MOVIMIENTO	data-object		
DAT01.TIPO PROCESO CUMULO	data-object		

## **Cotizador Web**

#### Cotizador, 1. Contexto

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Cotizador Web Mi Mutual. Contexto
Mi Mutual: Áreas negocio,
componente central Mi Mutual,
servicios y funciones.

versión 0.2.3

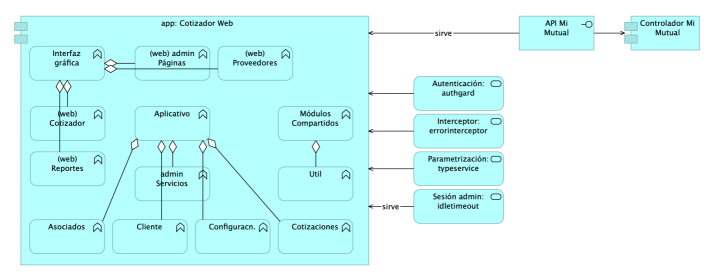


Imagen 12: Vista. Cotizador. 1. Contexto

#### Contexto Mi Mutual Web

La aplicación Cotizador Web hace parte de los módulos de interfaz web de Mi Mutual Central, representado por API Mi Mutual en el diagrama. Realizar cotizaciones de los planes de protección luego de la vinculación del asociado.

La estructura por módulos permite realizar aplicaciones escalables y robustas ya que permite organizar las partes de la aplicación, la organización en bloques, extender la aplicación con funcionalidades de libreras externas, proporcionar un entorno de resolución de plantillas y además permite especificar la forma de la carga de cada uno de los componentes y servicios que conforman un módulo.

#### **Módulos Externos**

Los módulos externos son todas y cada una de las herramientas que se utilizan para complementar con funcionalidades ya desarrolladas y tomadas desde un repositorio externo (NPM).

- TranslateModule: Manejo de internacionalización. Documentación: https://github.com/ngx-translate/core
- NgxMaskModule: Manejo de máscaras de input text. Documentación: https://github.com/JsDaddy/ngx-mask
- JwtModule: Manejo de token. Documentación: https://github.com/auth0/angular2-jwt
- sweetalert2: Manejo de alertas de mensajes. Documentación: https://sweetalert2.github.io/
- ngx-ui-loader: Manejo de Spinner para control de peticiones asíncronas. Documentación: https://github.com/t-ho/ngx-ui-loader

- Ngprime: Manejo de componentes visuales Documentación: https://www.primefaces.org/primeng/#/
- chart.js: componente utilizado para el manejo de graficas Documentación: https://www.chartjs.org/docs/latest/
- classlist.js: componete para el manejo de listas de datos en las gráficas Documentación: https://www.chartjs.org/docs/latest/
- cronstrue: componente para traducir una expresión cron a palabras Documentación: https://github.com/bradymholt/cronstrue
- file-saver: componente para descargar un archivo desde los bytes Documentación: https://github.com/eligrey/FileSaver.js#readme
- ngx-tinymce: Editor html para generación de plantillas para cartas Documentación: https://cipchk.github.io/ngx-tinymce/#/
- quill: componente para editor html Documentación: https://quilljs.com/

#### **Servicios Transversales**

- AuthGuard: Validación de existencia de autenticación
- DeaciveGuard: Validación de salida de un componente
- ErrorInterceptor: Interceptor de Errores del back
- JwtInterceptor: Interceptor para inyectar el token
- AutenticationService: Métodos para completar la autenticación
- TypesService: Consumo de servicios de parametrización
- IdleTimeoutService: Verificación de timeout del token

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Controlador Mi Mutual	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar los servicios rest de la aplicación, además en estos componentes se define la forma como se reciben y envían los datos de los servicios rest y la seguridad de cada uno de los métodos.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador
(web) Cotizador	application-function	Grupo de páginas web del cotizador.	modulo: cotizador
(web) Proveedores	application-function	Grupo de páginas web del cotizador.	modulo: cotizador
(web) Reportes	application-function	Grupo de páginas web del cotizador.	modulo: cotizador
(web) admin Páginas	application-function	Grupo de páginas web del cotizador.	modulo: cotizador

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Aplicativo	application-function	Grupo de funcionalidades y entidades (datos) específicas del Cotizador Web.	modulo: cotizador
Asociados	application-function	Grupo de funcionalidad (servicios) de Asociados del Cotizador Web.	modulo: cotizador
Cliente	application-function	Grupo de funcionalidad (servicios) de Asociados del Cotizador Web.	modulo: cotizador
Configuracn.	application-function	Grupo de funcionalidad (servicios) de Planes de Configuración del Cotizador Web.	modulo: cotizador
Cotizaciones	application-function	Grupo de funcionalidad (servicios) de Cotización de la aplicación.	modulo: cotizador
Interfaz gráfica	application-function	Módulo interno (carpeta de proyecto) contenedor de las plantiilas de páginas web del Cotizador.	modulo: cotizador
Módulos Compartidos	application-function	Librerías de software base que el Cotizador Web requiere. Dependencias a paquetes de software de base, distintas a los módulos de negocio, necesarios para la ejecución de tareas utilitarias del Cotizador, tales como comunicación, políticas de seguridad, especificación de objetos globales de interfaz, transporte, transformación, entre otras.	modulo: cotizador
Util	application-function	En la Utilidades se especifican las clases que complementan una funcionalidad de un componente o servicio.  * FormValidate: Clase que implementa un disparador de validación de todos los campos de un formulario.  * CustomValidators: Creación de validaciones de campos.	modulo: cotizador
admin Servicios	application-function		modulo: cotizador
API Mi Mutual	application-interface		modulo: mimutual
Autenticación: authgard	application-service		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Interceptor: errorinterceptor	application-service		
Parametrización: typeservice	application-service		
Sesión admin: idletimeout	application-service		

### **Cotizador. 2. Contenedores**

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Estructura de componentes principales, Cotizador Web, Mi Mutual. Roles de componentes, separación responsabilidades.

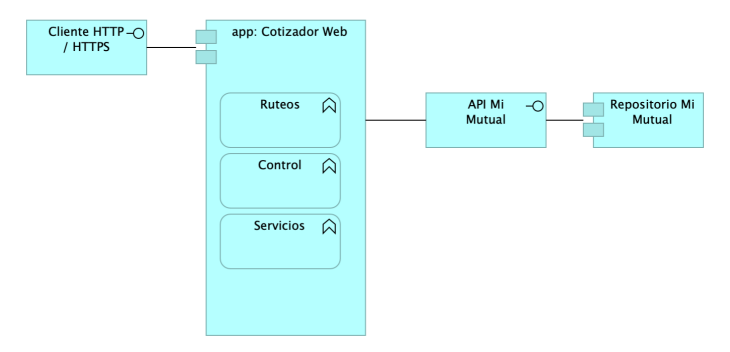


Imagen 13: Vista. Cotizador. 2. Contenedores

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
--------	------	-------------	-------

Nombre	Тіро	Descripción	Prop.
Repositorio Mi Mutual	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa. Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.	modulo: mimutual
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador
Control	application-function		
Ruteos	application-function		
Servicios	application-function		
API Mi Mutual	application-interface		modulo: mimutual
Cliente HTTP / HTTPS	application-interface		

# Cotizador. 4. Aplicación

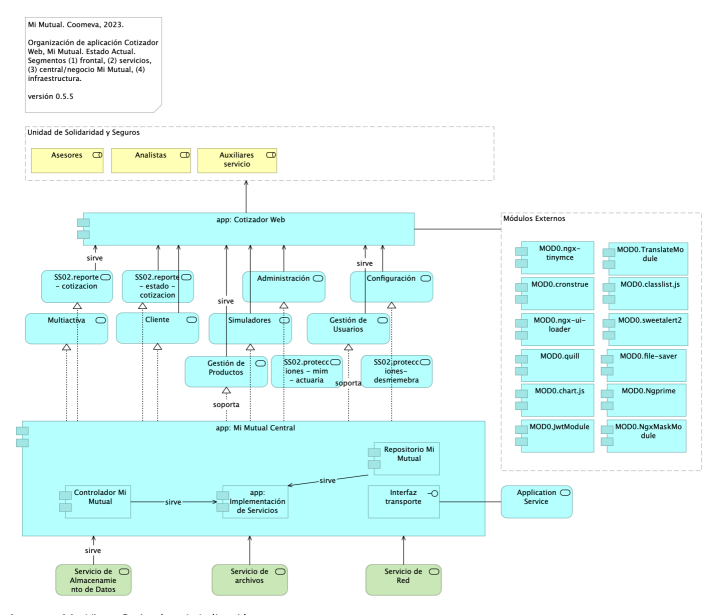


Imagen 14: Vista. Cotizador. 4. Aplicación

La organización de la aplicación Cotizador Web Mi Mutual, como capa de presentación y servicios, plantea una estructura basada en la referencia de aplicaciones Angular 12. Las características de esta estructura (referida por Angular) está orientada al crecimiento (tamaño) de la aplicación, la escalabilidad y al rendimiento. La aplicación web Cotizador está diseñada (modulos) para manejar la carga por demanda del contenido.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Controlador Mi Mutual	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar los servicios rest de la aplicación, además en estos componentes se define la forma como se reciben y envían los datos de los servicios rest y la seguridad de cada uno de los métodos.	<i>modulo:</i> mimutual

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
MOD0.JwtModule	application-component	Manejo de token. Documentación: https://github.com/auth0/a ngular2-jwt	
MOD0.Ngprime	application-component	Manejo de componentes visuales Documentación: https://www.primefaces.org /primeng/#/	
MOD0.NgxMaskModule	application-component	Manejo de máscaras de input text. Documentación: https://github.com/JsDaddy/ngx-mask	
MOD0.TranslateModule	application-component	Manejo de internacionalización. Documentación: https://github.com/ngx- translate/core	
MOD0.chart.js	application-component	Componente utilizado para el manejo de graficas Documentación: https://www.chartjs.org/doc s/latest/	
MOD0.classlist.js	application-component	Componete para el manejo de listas de datos en las gráficas Documentación: https://www.chartjs.org/doc s/latest/	
MOD0.cronstrue	application-component	Componente para traducir una expresión cron a palabras Documentación: https://github.com/bradym holt/cronstrue	
MOD0.file-saver	application-component	Componente para descargar un archivo desde los bytes Documentación: https://github.com/eligrey/F ileSaver.js#readme	
MOD0.ngx-tinymce	application-component	Editor html para generación de plantillas para cartas Documentación: https://cipchk.github.io/ngx -tinymce/#/	
MOD0.ngx-ui-loader	application-component	Manejo de Spinner para control de peticiones asíncronas. Documentación: https://github.com/t- ho/ngx-ui-loader	
MOD0.quill	application-component	Ccomponente para editor html Documentación: https://quilljs.com/	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
MOD0.sweetalert2	application-component	Manejo de alertas de mensajes. Documentación: https://sweetalert2.github.i o/	
Repositorio Mi Mutual	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.  Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.	modulo: mimutual
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador
app: Implementación de Servicios	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar y almacenar toda la lógica del negocio, validaciones y todo lo referente a procesamiento de datos.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Mi Mutual Central	application-component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	<i>modulo:</i> mimutual
Interfaz transporte	application-interface	Feign Client. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	
Administración	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Administración.	
Application Service	application-service	Otros servicios del contexto de Mi Mutual Central.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Cliente	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Operaciones sobre Clientes.	
Configuración	application-service	Configuración o parametrización de factores para realizar los cálculos de las contribuciones de los asociados a la Cooperativa para cada uno de los productos adquiridos.	
Gestión de Productos	application-service	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: * Fondo de Solidaridad: Incapacidades temporales, Incapacidades Permanentes (total, parcial), Perseverancia 60, 62, 65, 70 años, Perseverancias Anticipadas, Fallecimiento Asociado (Auxilio por muerte), Desempleo, Disminución de ingresos y enfermedades graves; Rentas por hospitalización, Enfermedades de Alto Costo, Pólizas de seguros personales y patrimoniales, Planes educativos, Segunda opinión médica, Asistencias. * Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.	
Gestión de Usuarios	application-service	Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema.	
Multiactiva	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Multiactiva.	
SS02.protecciones - mim - actuaria	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Protección.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
SS02.protecciones- desmemebracion - accidente	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Protección.	
SS02.reporte - cotizacion	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Reportes.	
SS02.reporte - estado - cotizacion	application-service	Servicios de aplicación central que el Cotizador Web usa. Cotización.	
Simuladores	application-service	Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.	
Analistas	business-role	Analistas y auxiliares de servicio regional y nacional, agentes del centro de contacto, auditores médicos, analistas de operaciones (aseguramiento y facturación) y jefes.	
Asesores	business-role	Asesores integrales	
Auxiliares servicio	business-role	Analistas y auxiliares de servicio regional y nacional, agentes del centro de contacto, auditores médicos, analistas de operaciones (aseguramiento y facturación) y jefes.	
Módulos Externos	grouping		
Unidad de Solidaridad y Seguros	grouping	La Unidad de Solidaridad y Seguros cuenta con un software integrado para su core de negocio denominado SIPAS (Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad)	
Servicio de Almacenamiento de Datos	technology-service		
Servicio de Red	technology-service		
Servicio de archivos	technology-service		

# Cotizador. 4a. Aplicación. Servicios

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Especificaciones de Servicios.
Aplicación Cotizador Web, Mi Mutual.
Estado Actual. Estructura interna,
comunicación e interfaces.

versión 0.1

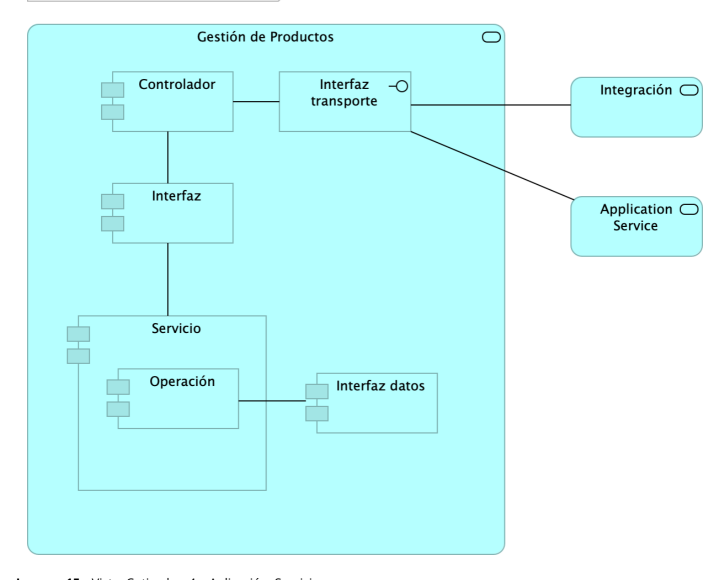


Imagen 15: Vista. Cotizador. 4a. Aplicación. Servicios

Composición interna de los servivios de Mi Mutual Central, Mi Mutual Web, Cotizador Web. La vista muestra el patron de diseño con el que están implementados los servicios de la aplicación.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Controlador	application-component	Controlador interno del servicio. Punto de entrada a la lógica de expuesta.	

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Interfaz	application-component	Interfaz de inversión de dependencia a las clases del servicio.	
Interfaz datos	application-component	Acceso a datos del modelo del contexto de Mi Mutual Central.	
Operación	application-component		
Servicio	application-component	Exposición de componentes de negocio.	
Interfaz transporte	application-interface	Feign Client. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	
Application Service	application-service	Otros servicios del contexto de Mi Mutual Central.	
Gestión de Productos	application-service	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: * Fondo de Solidaridad: Incapacidades temporales, Incapacidades Permanentes (total, parcial), Perseverancia 60, 62, 65, 70 años, Perseverancias Anticipadas, Fallecimiento Asociado (Auxilio por muerte), Desempleo, Disminución de ingresos y enfermedades graves; Rentas por hospitalización, Enfermedades de Alto Costo, Pólizas de seguros personales y patrimoniales, Planes educativos, Segunda opinión médica, Asistencias. * Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.	
Integración	application-service		

# Cotizador. 4a. Dependencias

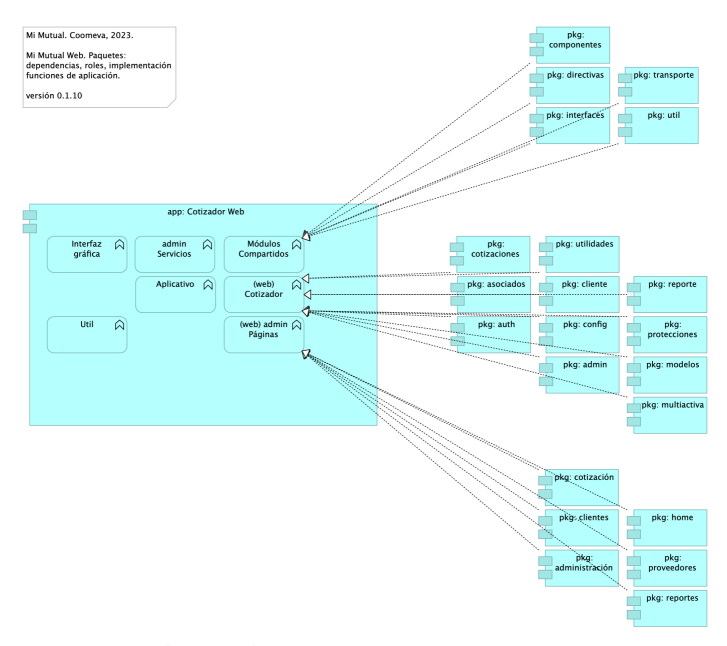


Imagen 16: Vista. Cotizador. 4a. Dependencias

#### **Paquetes y Dependencias Cotizador Web**

Módulos y componentes que hacen parte de la estructura de la aplicación Cotizador Web (basado en Angular  $12\frac{1}{}$ ).

#### **Módulos Cotizador Web**

La estructura por módulos actual apunta a la escalabilidad y mantenimiento del Cotizador en términos de: organizar las partes de la aplicación, organización los bloques, extender la aplicación con libreras externas, proporcionar un entorno de resolución de plantillas y además, distribuir las cargas de los componentes y servicios que usa la aplicación.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
pkg: admin	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: administración	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: asociados	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: auth	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: cliente	application-component	controladores web de cliente. Reúne las clases que constituyen el modelo de entrada/salida de la interfaz gráfica de Clientes. Distinto al paquete admin controlador Clientes (pkg: web.clientes).	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: clientes	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación. Disitnto al paquete web de Cliente (pkg: admin.cliente).	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: componentes	application-component	controller: contiene las clases que constituyen los llamados a librerías compartidas de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: config	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: cotizaciones	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: cotización	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
pkg: directivas	application-component	controller: contiene las clases que constituyen los llamados a librerías compartidas de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: home	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: interfaces	application-component	controller: contiene las clases que constituyen los llamados a librerías compartidas de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: modelos	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: multiactiva	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: protecciones	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: proveedores	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: reporte	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: reportes	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: transporte	application-component	controller: contiene las clases que constituyen los llamados a librerías compartidas de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: util	application-component	controller: contiene las clases que constituyen los llamados a librerías compartidas de la aplicación.	modulo: cotizador

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
pkg: utilidades	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
(web) Cotizador	application-function	Grupo de páginas web del cotizador.	modulo: cotizador
(web) admin Páginas	application-function	Grupo de páginas web del cotizador.	modulo: cotizador
Aplicativo	application-function	Grupo de funcionalidades y entidades (datos) específicas del Cotizador Web.	<i>modulo:</i> cotizador
Interfaz gráfica	application-function	Módulo interno (carpeta de proyecto) contenedor de las plantiilas de páginas web del Cotizador.	<i>modulo:</i> cotizador
Módulos Compartidos	application-function	Librerías de software base que el Cotizador Web requiere. Dependencias a paquetes de software de base, distintas a los módulos de negocio, necesarios para la ejecución de tareas utilitarias del Cotizador, tales como comunicación, políticas de seguridad, especificación de objetos globales de interfaz, transporte, transformación, entre otras.	<i>modulo:</i> cotizador
Util	application-function	En la Utilidades se especifican las clases que complementan una funcionalidad de un componente o servicio.  * FormValidate: Clase que implementa un disparador de validación de todos los campos de un formulario.  * CustomValidators: Creación de validaciones de campos.	<i>modulo:</i> cotizador
admin Servicios	application-function		modulo: cotizador

# Cotizador. 5. Físico. Despliegue

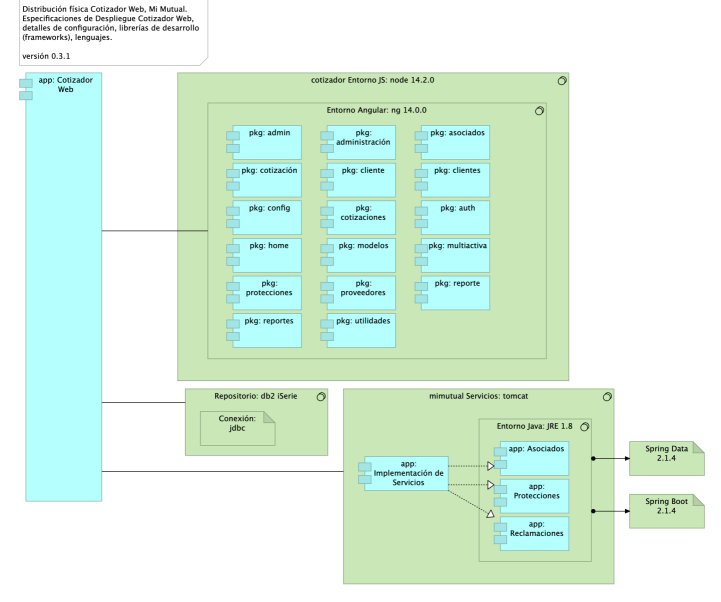


Imagen 17: Vista. Cotizador. 5. Físico. Despliegue

Mi Mutual. Coomeva. 2023.

#### **Especificaciones de Despliegue Cotizador Web**

Detalles de configuración del proyecto Mi Mutual en el espacio de trabajo servidor y local (2022), librerías de desarrollo (frameworks), lenguajes, instalaciones y sus versiones.

Especificaciones de despliegue Mi Mutual, 2023, Componente Central y Cotizador Web.

- Estándares para el manejo de servicios REST sobre HTTP 1.1
- Tecnologías para el backend: Java 8 con Spring Boot 2.1.4
- Acceso a Datos: Spring Data 2.1.4
- Seguridad de las API: Spring Security + Oauth2.0
- Plataforma de despliegue Backend: Tomcat Spring Boot
- Tecnologías para el frontend Mi Mutual Central: Angular 9
- Tecnologías para el frontend Cotizador Web: Angular 14
- Entorno de ejecución Javascript: nodejs 14.2.0
- Librería de Estilos Bootstrap 4.x
- Servidor web (HTTP 1.1): Apache 2.x
- Servidor BPM, Flowable, versión 6.5.0 con JRE 8

- Spring Cloud, versión Greenwich SR2
- Querydsl, version 4.2.1
- Bases de datos IBM DB2, AS400

#### **Recursos y Herramientas Requeridas**

- Git. Se debe instalar git para poder realizar la clonación de cada uno de los proyectos mas adelante.
- SmartGit. Se debe instalar Smartgit para poder realizar la clonación de cada uno de los proyectos mas adelante, este es opcional ya que es una interfaz gráfica de git mas amigable para el usuario en caso que no desee trabajar con la consola.
- DBeaver. Se debe instalar DBeaver para poder acceder a la base de datos.
- Instalación Maven. Se debe instalar maven para poder compilar los proyectos, nos debemos asegurar de instalar la versión 3.6.3, en caso que no se encuentra en la página oficial copiar la carpeta que esta en el repositorio a archivo de programas.
- Java 8. Se debe instalar Java para poder desplegar los proyectos mas adelante, nos debemos asegurar de instalar la versión 8.
- STS. Se debe instalar el IDE para realizar modificaciones a los proyectos back mas adelante en este caso Spring Tools 4 for Eclipse. La carpeta que genera el instalador la copiamos a archivos de programa.
- Instalación Lombok. Se debe instalar el lombok seleccionando el IDE que acabamos de instarlar en este caso el STS.
- Postman. Se debe instalar el postman para poder consumir los servicios del backend mas adelante cuando ya se hayan desplegado.
- Node Js. Se debe instalar Node Js para configurar el proyecto front mas adelante, nos debemos asegurar de instalar la versión v14.2.0.
- Visual Studio Code. Se debe instalar el IDE para realizar modificaciones al proyecto front mas adelante en este caso Visual Studio code.
- Librería para desarrollo frontend Cotizador Web: Angular 14

Nota: los paquetes con el mismo nombre, como pkg: cliente, y pkg: clientes que aparecen arriba en el diagrama corresponden a espacio de nombres distintos. Por ejemplo, para el caso de estos dos paquetes, pkg: cliente pertenece el espacio de nombre (web) Cotizador; en cambio, pkg: clientes pertenece al espacio de nombres (web) admin Páginas.

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Asociados	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con consulta y creación de asociados y beneficiarios.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Cotizador Web	application-component	pkg: MiMutualWeb	modulo: cotizador

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
app: Implementación de Servicios	application-component	Los componentes de este tipo se encargan de controlar y almacenar toda la lógica del negocio, validaciones y todo lo referente a procesamiento de datos.	<i>modulo:</i> mimutual
app: Protecciones	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.	modulo: mimutual
app: Reclamaciones	application-component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de reclamaciones, liquidaciones y pagos.	modulo: mimutual
pkg: admin	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: administración	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: asociados	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: auth	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: cliente	application-component	controladores web de cliente. Reúne las clases que constituyen el modelo de entrada/salida de la interfaz gráfica de Clientes. Distinto al paquete admin controlador Clientes (pkg: web.clientes).	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: clientes	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación. Disitnto al paquete web de Cliente (pkg: admin.cliente).	<i>modulo:</i> cotizador
pkg: config	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	<i>modulo:</i> cotizador

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
pkg: cotizaciones	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: cotización	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: home	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: modelos	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: multiactiva	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: protecciones	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: proveedores	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: reporte	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: reportes	application-component	admin controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios REST de la administrción de la aplicación.	modulo: cotizador
pkg: utilidades	application-component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	modulo: cotizador
Conexión: jdbc	artifact		modulo: cotizador
Spring Boot 2.1.4	artifact	Librerías backend Spring Boot 2.1.4 para Java 8.	brecha: 30
Spring Data 2.1.4	artifact	Librerías backend Spring Boot 2.1.4 para Java 8.	brecha: 30

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Entorno Angular: ng 14.0.0	system-software		modulo: cotizador
Entorno Java: JRE 1.8	system-software		brecha: 30
Repositorio: db2 iSerie	system-software		modulo: cotizador
cotizador Entorno JS: node 14.2.0	system-software		modulo: cotizador
mimutual Servicios: tomcat	system-software		modulo: mimutual

## Cotizador. 7a. Modelo Negocio

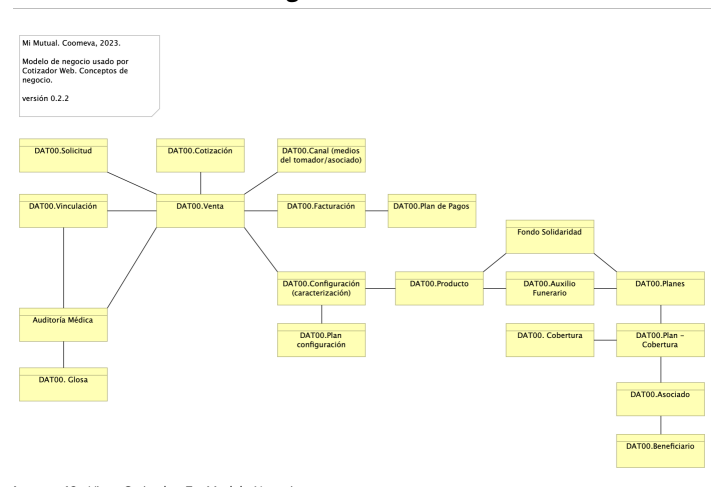


Imagen 18: Vista. Cotizador. 7a. Modelo Negocio

Modelo de negocio (lógico) de Mi Mutual, Mi Mutual Web, extensible a sus demás módulos, como el Cotizador Web y otros. El modelo de negocio Mi Mutual contiene los conceptos de negocio que se encuentran implementados en el sofware, reglas y funciones de negocio, y el modelo(s) de datos del sistema.

#### **Conceptos Principales**

- 1. Venta
- 2. Cotización
- 3. Configuración

- 4. Vinculación
- 5. Factura
- 6. Cobertura
- 7. Configuración
- 8. Plan de producto

## **Orden Operativo**

- 1. Configuración
- 2. Vinculación
- 3. Venta o Cotización
- 4. Factura

## **Relación Negocio Datos**

La relación entre los conceptos de negocio y el modelo de datos se encuentra en la vista Cotizador. 7. Datos. Negocio.

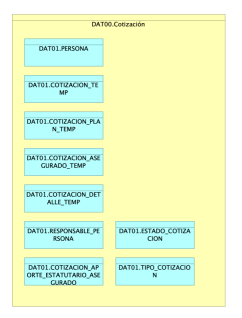
Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
Auditoría Médica	business-object	Cuando se glosa una solicitus es porque el auditor medico necesita mas informacion y la reasigna.	
DAT00. Cobertura	business-object		
DAT00. Glosa	business-object	Cuando se glosa una solicitus es porque el auditor medico necesita mas informacion y la reasigna.	
DAT00.Asociado	business-object		
DAT00.Auxilio Funerario	business-object		
DAT00.Beneficiario	business-object		
DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)	business-object		
DAT00.Configuración (caracterización)	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	
DAT00.Cotización	business-object		
DAT00.Facturación	business-object	Factura la genera COOMEVA.	
DAT00.Plan - Cobertura	business-object		
DAT00.Plan configuración	business-object	Plan de configuración: producto pólizas seguros.	
DAT00.Plan de Pagos	business-object		

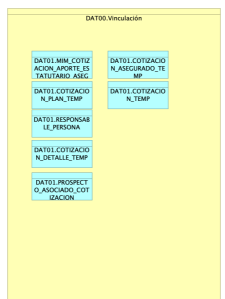
Nombre	Тіро	Descripción	Prop.
DAT00.Planes	business-object		
DAT00.Producto	business-object		
DAT00.Solicitud	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	
DAT00.Venta	business-object		
DAT00.Vinculación	business-object		
Fondo Solidaridad	business-object		

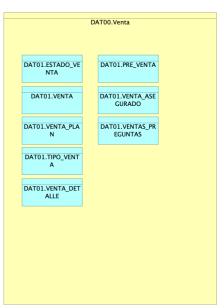
# Cotizador. 7. Datos. Negocio

Mi Mutual. Coomeva, 2023. Mi Mutual Web. Entidades: Estructuras, objeto, relaciones con aplicación.

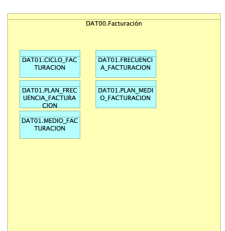
versión 0.2.10



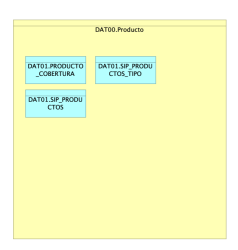


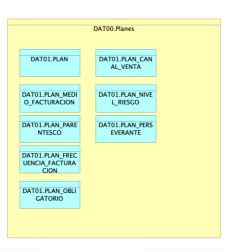


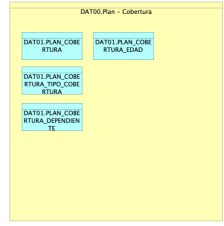


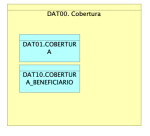














DAT00.Plan configuración

DAT00.Configuración (caracterización)



Imagen 19: Vista. Cotizador. 7. Datos. Negocio

La relación del modelo de negocio Mi Mutual con el modelo de datos del Cotizador Web orienta la navegación en el modelo de datos en aquellas historias de usuario que impliquen a alguna de estas entidades.

Este modelo de relación negocio-datos es evolutivo: irá cambiando en la medida de que el negocio o el modelo de datos cambien.

#### **Entidades de Negocio Mi Mutual**

Dominios de datos de negocio. Entidades independiente de la plataforma y de la tecnología.

- Configuración (caracterización de productos, plan)
- Plan (producto pólizas seguros)
- Canal (medios del tomador/asociado)
- Parametros globales (catálogos)
- Portafolio de asociado
- Asociado
- Facturación
- Beneficiario

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT00. Cobertura	business-object		
DAT00.Asegurado	business-object		
DAT00.Asociado	business-object		
DAT00.Beneficiario	business-object		
DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)	business-object		
DAT00.Configuración (caracterización)	business-object	Caracterización de productos, planes, parámetros	
DAT00.Cotización	business-object		
DAT00.Facturación	business-object	Factura la genera COOMEVA.	
DAT00.Plan - Cobertura	business-object		
DAT00.Plan configuración	business-object	Plan de configuración: producto pólizas seguros.	
DAT00.Plan de Pagos	business-object		
DAT00.Planes	business-object		
DAT00.Producto	business-object		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT00.Venta	business-object		
DAT00.Vinculación	business-object		
DAT01.CANAL_CONFIG_M OV	data-object		
DAT01.CANAL_EVENTO	data-object		
DAT01.CANAL_VENTA_EXC LUSION	data-object		
DAT01.CANAL_VENTA_EXC LUSION_COBERTURA	data-object		
DAT01.CICLO_FACTURACI ON	data-object		
DAT01.COBERTURA	data-object		
DAT01.COTIZACION_APOR TE_ESTATUTARIO_ASEGUR ADO	data-object		
DAT01.COTIZACION_ASEG URADO_TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_ASEG URADO_TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_DETA LLE_TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_DETA LLE_TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_PLAN _TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_PLAN _TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_TEMP	data-object		
DAT01.COTIZACION_TEMP	data-object		
DAT01.ESTADO_COTIZACI ON	data-object		
DAT01.ESTADO_VENTA	data-object		
DAT01.FRECUENCIA_FACT URACION	data-object		
DAT01.FRECUENCIA_FACT URACION	data-object		
DAT01.MEDIO_FACTURACI ON	data-object		
DAT01.MEDIO_FACTURACI ON	data-object		
DAT01.MIM_COTIZACION_ APORTE_ESTATUTARIO_AS EGURADO	data-object		
DAT01.MOVIMIENTO_PLA N_CANAL	data-object		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT01.PERSONA	data-object		
DAT01.PLAN	data-object		
DAT01.PLAN_CANAL_VENT A	data-object		
DAT01.PLAN_CANAL_VENT A	data-object		
DAT01.PLAN_COBERTURA	data-object		
DAT01.PLAN_COBERTURA_ DEPENDIENTE	data-object		
DAT01.PLAN_COBERTURA_ EDAD	data-object		
DAT01.PLAN_COBERTURA_ TIPO_COBERTURA	data-object		
DAT01.PLAN_FRECUENCIA _FACTURACION	data-object		
DAT01.PLAN_FRECUENCIA _FACTURACION	data-object		
DAT01.PLAN_MEDIO_FACT URACION	data-object		
DAT01.PLAN_MEDIO_FACT URACION	data-object		
DAT01.PLAN_NIVEL_RIESG O	data-object		
DAT01.PLAN_OBLIGATORI O	data-object		
DAT01.PLAN_PARENTESCO	data-object		
DAT01.PLAN_PERSEVERAN TE	data-object		
DAT01.PRE_VENTA	data-object		
DAT01.PRODUCTO_COBER TURA	data-object		
DAT01.PROMOTOR_CANA	data-object		
DAT01.PROSPECTO_ASOCI ADO_COTIZACION	data-object		
DAT01.RESPONSABLE_PER SONA	data-object		
DAT01.RESPONSABLE_PER SONA	data-object		
DAT01.SIP_PRODUCTOS	data-object		

Nombre	Tipo	Descripción	Prop.
DAT01.SIP_PRODUCTOS_TI PO	data-object		
DAT01.TIPO_COTIZACION	data-object		
DAT01.TIPO_VENTA	data-object		
DAT01.VENTA	data-object		
DAT01.VENTAS_PREGUNT AS	data-object		
DAT01.VENTA_ASEGURAD O	data-object		
DAT01.VENTA_DETALLE	data-object		
DAT01.VENTA_PLAN	data-object		
DAT10.COBERTURA_BENEF ICIARIO	data-object		

Generated on: Wed Nov 22 2023 12:05:47 GMT-0500 (COT)

# Requerimientos de Administración

- 1. Las soluciones deben permitir la administración de los Roles de Usuarios: esta funcionalidad debe permitir configurar los diferentes roles de los usuarios funcionales de los procesos.
- 2. Administrar los Perfiles de acceso por rol: Esta funcionalidad permitirá configurar a que funcionalidades u opciones de la solución puede entrar un usuario con un rol específico. Administrar los Usuarios de la Solución: Esta funcionalidad debe permitir configurar, activar, desactivar usuarios de las soluciones desarrolladas.
- 3. Administrar los permisos de acceso: Esta funcionalidad permite definir específicamente a que servicios de la solución puede ingresar un usuario (CRUD).
- 4. En los desarrollos se debe contar con un módulo de auditoría que permita generar consultas para conocer quién y cuándo se ha realizado una actuación determinada dentro de procesos críticos, almacenando el código del usuario la actuación, la acción, la fecha, la hora, y la dirección IP de la máquina.
- 5. Las soluciones deben permitir la configuración de permisos de consulta con diferentes alcances para cada tipo de usuario.
- 6. Desde la interfaz de usuario se debe poder crear, modificar o inactivar usuarios, perfiles o roles, permisos a las diferentes funcionalidades de la solución.
- 7. Las soluciones deben permitir la definición de varios tipos de usuario.
- 8. Las soluciones deben permitir la parametrización de los consecutivos que maneja la entidad para los diferentes documentos generados por las soluciones.
- 9. Debe permitir parametrizar la vinculación del consecutivo a un documento en forma manual o automática.
- 10. Las soluciones deben permitir que se configure la autenticación de forma interna integrándose con LDAP el acceso de los usuarios y actores de las diferentes dependencias de la entidad que interactúen con los demás sistemas.

# Requerimientos de Seguridad

- 1. Las soluciones deben dar cumplimiento a las políticas institucionales del sistema de gestión de seguridad de la información establecidas por la entidad que busca garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información que se genera, procesa, almacena y/o transmite en los sistemas de Información de la Entidad.
- 2. Las soluciones de automatización de procesos a implementar deben permitir la Gestión de Seguridad de Usuarios, grupos de usuarios y asignación de Roles y perfiles de usuarios, permitiendo asociar las acciones disponibles en la solución con respecto a roles de usuario, permitiendo parametrizar las funcionalidades que cada actor puede usar en la solución.
- 3. Un usuario puede estar asociado a uno o más roles, de tal manera que los menús de navegación de la solución se muestran o despliegan dependiendo de las acciones asociadas a cada rol de usuario, permitiendo así que cuando el usuario es autenticado correctamente, la solución verifica los roles que tiene activos para otorgarle únicamente las acciones autorizadas.
- 4. El diseño de la solución debe definir los criterios necesarios para asegurar la trazabilidad y auditoría sobre las acciones de creación, actualización, modificación o borrado de los componentes de información, de tal manera que la solución debe permitirle al administrador de la solución parametrizar las tablas y eventos que pueden auditarse.
- 5. Las soluciones deben tener en cuenta mecanismos que aseguren el registro histórico para poder mantener la trazabilidad de las acciones realizadas por los usuarios, contemplando el registro de auditoría que contiene información de fecha y hora, identificación del registro, tabla afectada, descripción del evento, tipo de evento, usuario que realiza la acción, identificación de sesión y dirección IP del usuario que efectuó la transacción.
- 6. La solución debe proveer una consulta que permita a un usuario con los privilegios asignados, consultar los registros de auditoría, aplicando criterios de filtro (usuario, maquina, rango de fechas y tipo de operación).
- 7. Las soluciones deben integrarse con LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) para los procesos de inicio de sesión y autenticación. La solución debe soportar la integración Nativa con Active Directory de Microsoft. Para usuarios externos el mecanismo de autorización, autenticación y acceso será controlado a través del modelo de seguridad de la solución (no habrá autenticación para usuarios externos).
- 8. Las soluciones deben cumplir con los lineamientos de seguridad relacionados a su utilización a través de redes públicas y privadas, garantizando la confidencialidad e integridad de la información y acceso a ella.
- 9. Debe evidenciar que, a través de pruebas de vulnerabilidad, garantiza la seguridad de la información. Estas pruebas deben suministrar evidencia de que se usaron umbrales de seguridad para establecer niveles mínimos aceptables de calidad de la seguridad y de la privacidad.
- 10. Debe incluir un mecanismo de cifrado de los datos que se transportan entre los diferentes componentes tecnológicos y los datos sensibles de la base de datos que representen un alto nivel de confidencialidad.
- 11. A nivel de la base de datos debe poder definirse reglas de validación de integridad de datos (unicidad, referencial y negocio).
- 12. Debe contemplar el cumplimiento de la normatividad vigente en cuanto a protección de datos personales y debe permitir el manejo de excepciones.
- 13. Para los casos que aplique se debe permitir el manejo de certificados y/o firmas digitales en los documentos que así se definan para efectos de aprobación y digitalización.
- 14. Debe contemplar las prácticas de desarrollo seguro de aplicaciones y/o implementación segura de productos, para su naturaleza Web based.
- 15. Debe funcionar sobre protocolo SSL (certificados internos de la entidad cuando los sistemas de información sean internas y certificados validos públicamente cuando los sistemas de información estén expuestas a internet).
- 16. Debe entregar un procedimiento para el respaldo de la información de acuerdo con las necesidades de la entidad.

- 17. Debe incluir uso de criptografía para transacciones y/o campos sensibles según lo indiquen las normas vigentes y las necesidades específicas del negocio de acuerdo como lo determine la entidad.
- 18. Debe contemplar un modelo de datos que garantice base de datos única para evitar que se pueda presentar duplicidad de información.
- 19. En la información confidencial solo puede ser consultada por los perfiles autorizados e igualmente restringir documentos de consulta según los privilegios o permisos asociados.
- 20. A nivel de la base de datos debe poder definirse reglas de validación de integridad de datos (unicidad, referencial y negocio).
- 21. Debe cerrar las transacciones luego de máximo 10 minutos de inactividad.
- 22. Debe incluir controles de bloqueo de cuenta después de un máximo de 5 intentos erróneos a fin de evitar ataques de fuerza bruta.
- 23. Debe evidenciar el resultado positivo frente apruebas de ethical hacking, análisis de vulnerabilidades, carga, estrés y desempeño antes de la puesta en operación de acuerdo con los lineamientos de la entidad.
- 24. Debe cumplir con todos los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet".

# MiMutual. 5.a1. Físico. Tecnologías

- Introduction
- mimutual Servicios: tomcat (System Software)
  - o app: Implementación de Servicios (Application Component)
  - Entorno Java: JRE 1.8 (System Software)
    - <u>app: Asociados (Application Component)</u>
    - app: Reclamaciones (Application Component)
    - app: Protecciones (Application Component)
  - Spring Boot 2.1.4 (Artifact)
  - Spring Data 2.1.4 (Artifact)
- Gateway: tomcat (System Software)
  - app: Gateway (Application Component)
- Directorio: eureka: tomcat (System Software)
  - app: Eureka admin (Application Component)
- Secuencias: zipking: tomcat (System Software)
  - o app: Secuencias: zipkin (Application Component)
- Identidad: spring cloud security (System Software)
  - o app: Identidades (Application Component)
- app: Mi Mutual Central (Application Component)
- IBM DB2 iSerie (Node)
  - MiMutual DB (System Software)
  - SIPASDB (System Software)
  - DDSEGUROS (System Software)
- BPM: IRE (System Software)
  - Flujo Trabajo: flowable (Application Component)
- ESB/WS (System Software)
  - Integración (Application Component)
- mimutual Entorno JS: node 10.x (System Software)
  - Entorno Angular: ng 9.0.x (System Software)
  - TypeScript 3.x (Artifact)

#### Introducción

MiMutual. 5.a1. Físico. Tecnologías

MiMutual. 5.a1. Físico. Tecnologías

Análisis de estado de tecnologías Mi Mutual, 2023. Listado de las tecnologías actuales de Mi Mutual. Coomeva, 2023. Especificaciones de tecnologías e ítems de arquitectura asociados al estado actual de la tecnología.

# Especificaciones de Despliegue Mi Mutual, 2023, Componente Central

- Estándares para el manejo de servicios REST sobre HTTP 1.1
- Tecnologías para el backend: Java 8 con Spring Boot 2.1.4
- Acceso a Datos: Spring Data 2.1.4
- Seguridad de las API: Spring Security + Oauth2.0
- Plataforma de despliegue Backend: Tomcat Spring Boot
- Tecnologías para el frontend Mi Mutual Central: Angular 9
- Tecnologías para el frontend Cotizador Web: Angular 14
- Entorno de ejecución Javascript: nodejs 10.x
- Entorno de ejecución Javascript: nodejs 14.2.0
- Motor de ejecución Javascript: TypeScript, versión 3.x
- Librería de Estilos Bootstrap 4.x
- Servidor web (HTTP 1.1): Apache 2.x
- Servidor BPM, Flowable, versión 6.5.0 con JRE 8
- Spring Cloud, versión Greenwich SR2
- Querydsl, version 4.2.1
- Bases de datos IBM DB2, AS400

#### Resultados del Análisis

En el diagrama: color azul del diagrama las tecnologías en riesgo de soporte (LTS) fabricante; en color verde, las tecnologías que podrían sustituirse por economía de costos y modernización de entregas.

Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.

# Arquitectura. 4. Tecnologías. Hoja Ruta

- Introduction
- Versión actual arquitectura Mi Mutual, 1.0 (Grouping)
  - Spring Data 2.1.4 (Artifact)
  - Entorno Java: JRE 1.8 (System Software)
    - app: Asociados (Application Component)
    - app: Reclamaciones (Application Component)
    - app: Protecciones (Application Component)
  - mimutual Entorno JS: node 10.x (System Software)

- Entorno Angular: ng 9.0.x (System Software)
- TypeScript 3.x (Artifact)
- Spring Boot 2.1.4 (Artifact)
- Migración Entorno Java: JDK/JRE 8 a 11 (Work Package)
- Versión actual arquitectura Mi Mutual, 1.0 (Plateau)
- Versión arquitectura Mi Mutual, 1.1 (Plateau)
- Versión arquitectura Mi Mutual, 1.1 (Grouping)
  - Spring Data compatible Java 11 (Artifact)
  - Entorno Java: JRE 11 (System Software)
    - app: Asociados (Application Component) 2
    - app: Reclamaciones (Application Component) 2
    - app: Protecciones (Application Component) 2
  - Spring Boot compatible Java 11 (Artifact)
- Migración Entorno Angular compatible Java 11 (Work Package)
- Versión arquitectura Mi Mutual, 1.2 (Grouping)
  - mimutual Entorno JS: node compatible Java 11 (System Software)
    - Entorno Angular: ng compatible Java 11 (System Software)
    - TypeScript > 3 (Artifact)
- Versión arquitectura Mi Mutual, 1.2 (Plateau)

#### Introducción

Arquitectura. 4. Tecnologías. Hoja Ruta

Arquitectura. 4. Tecnologías. Hoja Ruta

#### Introducción

Los ítems de arquitectura impactados por el análisis de estado de tecnologías Mi Mutual, 2023 deben ser migrados (actualizados) mediante trabajos de estabilización de arquitectura con el fin de evitar principalmente los riesgos de soporte y actualización del fabricante.

En el siguiente tema presentamos una hoja de ruta propuesta y la estimación del plazo de ejecución de la migración del componente central Mi Mutual, Java 8.

### Hoja de Ruta de Arquitectura Requerida por la Actualización

La hoja de ruta resultante plantea dos espacios de trabajo, cada uno con su alcance específico, respecto de la actualización tecnológica de Mi Mutual basado en los términos de análisis de estado de tecnologías Mi Mutual presentado antes. Los espacios de trabajo requeridos, Migración Entorno Java: JDK/JRE 8 a 11 y Migración Entorno Angular compatible Java 11, como se muestran en la imagen impactan y generan a su vez versiones nuevas de la arquitectura Mi Mutual, versión 1.1 y 1.2, respectivamente.

La versión 1.1 de la arquitectura, resultado del espacio de trabajo no. 1, Migración Entorno Java: JDK/JRE 8 a 11 toma (aprox.) 5 semanas de trabajo, en razón de los ítems de arquitectura acotados en su alcance denotado por el primer recuadro celeste en la imagen.

La versión 1.2 de la arquitectura, resultado del trabajo no. 2, Migración Entorno Angular compatible Java 11, toma por su parte 4 semanas en razón de los ítems de arquitectura acotados en su alcance presentado en el segundo recuadro celeste.

## Migración Entorno Java: JDK/JRE 8 a 11 (Work Package)

## Actividades de la Migración a JDK/JRE 11

Nota Importante. La presente estimación es un concepto de alto nivel. La ejecución de los trabajos indicados por esta migración debe hacerse una fase de siete (7) días en las que concretará al detalle los cambios de la migración.

	E s t i m a c i ó n T . ( h r s )
Preparativos para la recompilación OpenJDK 11.x: modularidad Java 11	2 0
Diseño de pruebas de regresión	2 0 0
Creación de cadenas de integración, pruebas y despliegue	6
Plan de recompilación de la línea principal (main) de código fuente en OpenJDK 11.x: módulos, paquetes, y clases base (dependencias)	2 0 0
Plan de recompilación de la línea principal (main) de código fuente en OpenJDK 11.x: módulos, paquetes, y clases comunes (dependencias)	2 0 0
Plan de recompilación de la línea principal (main) de código fuente en OpenJDK 11.x: módulos, paquetes, y clases de dominio (dependientes)	2 0 0
Plan de actualización de librerías de desarrollo (Spring), librerías de terceros, herramientas de desarrollo (IDE) y manejadores de proyecto Java (maven) y resolución de dependencias	2 0 0
Plan de sustitución de librerías de desarrollo (JavaFX), librerías de terceros, herramientas de desarrollo (IDE) y manejadores de proyecto Java (maven) y resolución de dependencias	1 0 0
Elaboración de escenarios de certificación tecnológica/funcional	2
Ejecución de planes de compilación / pruebas certificación	1 4 4 0

Evaluación de resultados / retroalimentación del plan/ nuevo plan de compilación	2 0
Finalización de certificación migración tecnológica	2 0
Integración líneas de código: Mi Mutual certificación y Mi Mutual desarrollo	7 2 0

#### Plazo de Ejecución Estimado

La distribución del esfuerzo estimado arriba puede ejecutarse en un plazo de ocho (8) meses con un equipo de tres recursos/desarrolladores, o de cuatro (4) meses con un equipo de seis recursos/desarrolladores.

La siguiente tabla resumen los plazos de ejecución según el tamaño de los equipos.

	Equipo 1 (x3)	Equipo 2 (x4)	Equipo 3 (x6)
Estimación Total en meses	8	7	4

<br>

**Nota Importante**. La presente estimación es un concepto de alto nivel. La ejecución de los trabajos indicados por esta migración debe hacerse una fase de siete (7) días en las que concretará al detalle los cambios de la migración.

## Migración Entorno Angular compatible Java 11 (Work Package)

#### Actividades de la Migración a Angular 14

Nota Importante. La presente estimación es un concepto de alto nivel. La ejecución de los trabajos indicados por esta migración debe hacerse una fase de siete (7) días en las que concretará al detalle los cambios de la migración.

	Estimac ión T. (hrs)
Preparativos para la recompilación progresiva Angular 10Angular 14	20
Diseño de pruebas de regresión	200
Creación de cadenas de integración, pruebas y despliegue	60
Plan de recompilación de la línea principal (main) de código fuente en Angular 14.x: módulos, paquetes, y clases base (dependencias)	200
Plan de recompilación de la línea principal (main) de código fuente en Angular 14.x: módulos, paquetes, y clases comunes (dependencias)	200
Plan de recompilación de la línea principal (main) de código fuente en Angular 14.x: módulos, paquetes, y clases de dominio (dependientes)	480
Plan de actualización de librerías de desarrollo (Node 12, TypeScript 4.2), librerías de terceros, herramientas de desarrollo (IDE) y manejadores de proyecto Java (maven) y resolución de dependencias	200

	Estimac ión T. (hrs)
Plan de sustitución de librerías de desarrollo (opt-in, webpacks), librerías de terceros, herramientas de desarrollo (IDE) y manejadores de proyecto Java (maven) y resolución de dependencias	100
Elaboración de escenarios de certificación tecnológica/funcional	20

### Plazo de Ejecución Estimado

La distribución del esfuerzo estimado arriba puede ejecutarse en un plazo de diez (10) meses con un equipo de tres recursos/desarrolladores, o de seis (6) meses con un equipo de seis recursos/desarrolladores.

La siguiente tabla resumen los plazos de ejecución según el tamaño de los equipos.

	Equipo 1 (x3)	Equipo 2 (x4)	Equipo 3 (x6)
Estimación Total en meses	10	9	6

<br>

**Nota Importante**. La presente estimación es un concepto de alto nivel. La ejecución de los trabajos indicados por esta migración debe hacerse una fase de siete (7) días en las que concretará al detalle los cambios de la migración.

## Referencias

[1] [2] [3] [eservices5-23?] [eservices6-12?] [eservices7-23?] [bptrends07?]

 Stefanini. Proyecto de mejoramiento SIU de coomeva. Fase i Stefanini, Coomeva (2022-06) <a href="https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/">https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/</a>

2. Procuraduría general de la nación. Anexo - especificaciones técnicas 19-05-2023

Coomeva

(2023-05) <a href="https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/">https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/</a>

3. Coomeva manual técnico sharepoint, versión 1

Stefanini, Coomeva (2022-05) <a href="https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/">https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/</a>

1. Angular 2 tiene una arquitectura Modelo Vista Controlador (MVC) con el fin de facilitar el desarrollo gestionado. ←