

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

Cotizador Web Mi Mutual. Mi Mutual Coomeva - Mi Mutual, Sistema de Previsión, Asistencia y Solidaridad, Coomeva

Versión del producto 1.bd5330a de 07 Nov 2023

Presentado a

STEF - Coomeva

Fecha

07 Nov 2023

Los productos de esta etapa, MiMutual - Modificación Core Unidad de Solidaridad y Seguros, Contrato XXX-2023, ([Web](#)) están basados en el resultado del proyecto Coomeva Mi Mutual en curso. [Sharepoint STEF@bd5330a](#) del November 7, 2023.

Autores

- **Equipo arquitectura STEF-COOMV.**

-  Usuario [e hwong](#)

- Arquitecto, Stefanini

✉ — Enviar mensajes a Equipo arquitectura STEF-COOMV. <e_hwong@stefanini.com>.

Objetivo del Documento

Descripción de los productos del trabajo del manual técnico Cotizador Web 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	SIU, Stefanini, Coomeva, Análisis de brecha, GAP, Comparativa
Autor	
Fuente	
Versión	1.bd5330a del 07 Nov 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento Coomeva SIU

Contenidos

Introducción

Propósito

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

La organización física, entendida como Manual Técnico del Cotizador Web Mi Mutual es una guía para que la instalación e implementación de los componentes que conforman la solución sean acogidos y adoptados por el equipo técnico de STEF - Coomeva y sus lineamientos y premisas, que resulten en que los elementos del sistema interactuar entre sí de forma coherente. Por otro lado, el documento de arquitectura del Cotizador Web Mi Mutual será debe ser 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 Cotizador Web Mi Mutual, y por tanto, a considerar en el ejercicio de arquitectura del presente proyecto.

Lista de restricciones de Cotizador Web 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 Cotizador Web 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 Cotizador Web 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 Cotizador Web Mi Mutual (lógica)

Tabla 1: Requisito no. 1, Desarrollo Cotizador Web Mi Mutual, Consistencia.

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

Mantenibilidad Cotizador Web Mi Mutual

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

Requisito	Mantenibilidad Cotizador Web Mi Mutual
Descripción	Evitar las dependencias transitivas de los módulos misionales del Cotizador Web 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 Cotizador Web Mi Mutual está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del Cotizador Web Mi Mutual (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Desarrollo Cotizador Web Mi Mutual, más adelante en el documento.

Extensibilidad Cotizador Web Mi Mutual

Tabla 3: Requisito no. 3, Desarrollo Cotizador Web Mi Mutual, Flexibilidad.

Requisito	Extensibilidad Cotizador Web Mi Mutual
Descripción	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del Cotizador Web Mi Mutual protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Desarrollo Cotizador Web Mi Mutual, más adelante en el documento.
Calidad sistémica	La extensibilidad que optimiza el diseño Desarrollo Cotizador Web 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.

Arq MiMutual. 1. Contexto

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.2.1

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.

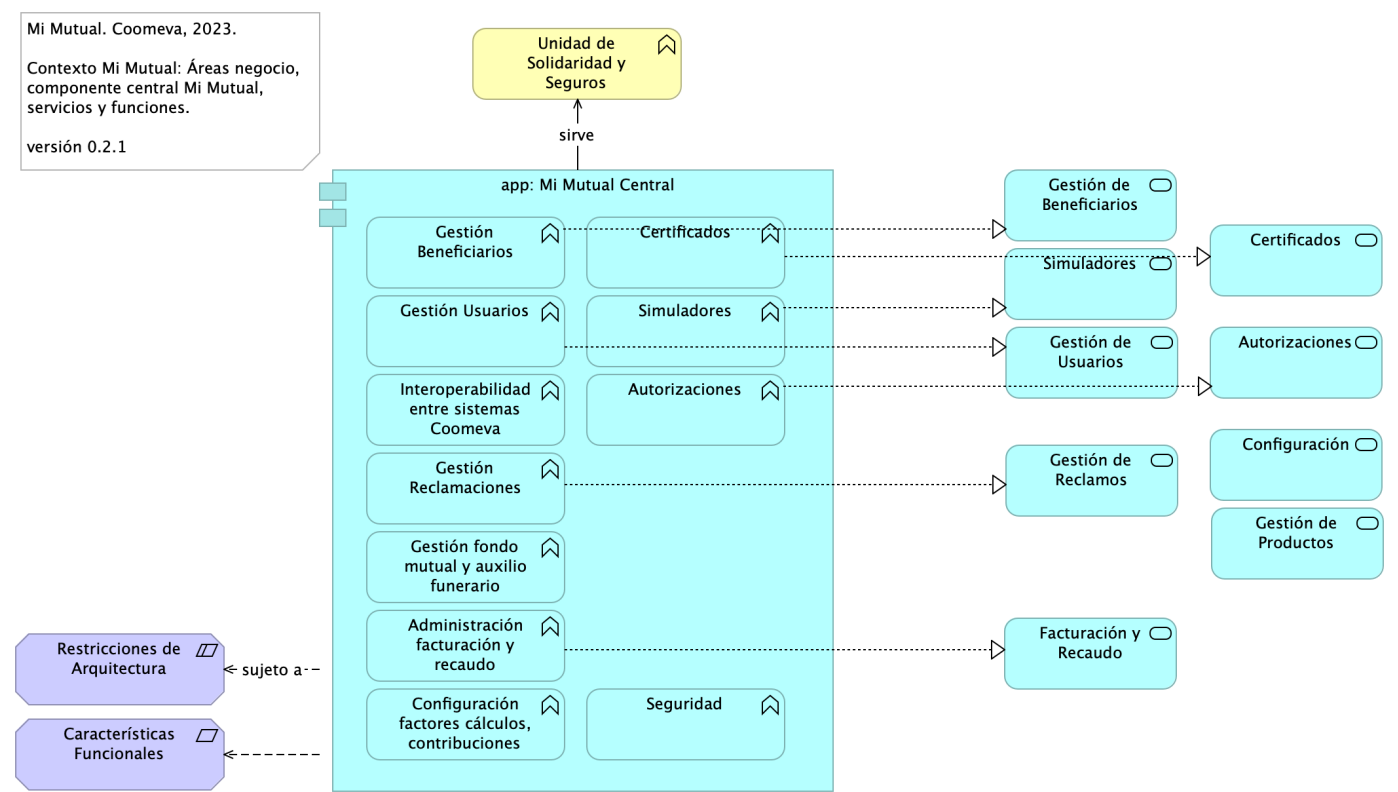


Imagen 1: Arq MiMutual. 1. Contexto

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 4: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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	
Autorizaciones	Application Service	Autorizaciones: Administración de peticiones de autorización y sus correspondientes aprobaciones usando el servicio del flujo de procesos.	
Características Funcionales	Requirement	## Características Funcionales Cotizador Web 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	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
		<p>administrar la información relacionada con los beneficiarios del Asociado, permitiendo ejecutar operaciones de consulta, inserción y modificación.</p> <p>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.</p> <p>1. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.</p> <p>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.</p>	
Certificados	Application Function	<p>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.</p>	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	
Facturación y Recaudo	Application Service	Administración de la facturación y recaudo diario de los productos	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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 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	Documentación	Propiedad
Gestión de Productos	Application Service	<p>Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: *</p> <p>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. *</p> <p>Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.</p>	
Gestión de Reclamos	Application Service	<p>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</p>	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	
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	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
		<p>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.</p> <p>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 asignación de responsabilidades, propias, de tal manera de que, si se requiere exponer servicios web sobre estas funcionalidades, no requiere cambios en la aplicación.</p> <p>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.</p> <p>1. Autorización. Autorización se refiere a la validación que realiza un sistema para determinar si un usuario puede usar cierta</p>	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
		<p>funcionalidad. Uso de API de seguridad de Spring (spring-security) + OAuth2</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1. Verificación (QA). Es la capacidad del producto software que hace posible que el software modificado sea probado.</p>	
Seguridad	Application Function		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Simuladores	Application Function	Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.	
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	
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.	

Arq MiMutual. 2. Contenedores

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Organización de componentes principales, Mi Mutual Central. Roles de componentes, separación responsabilidades.

versión 0.4.1

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.

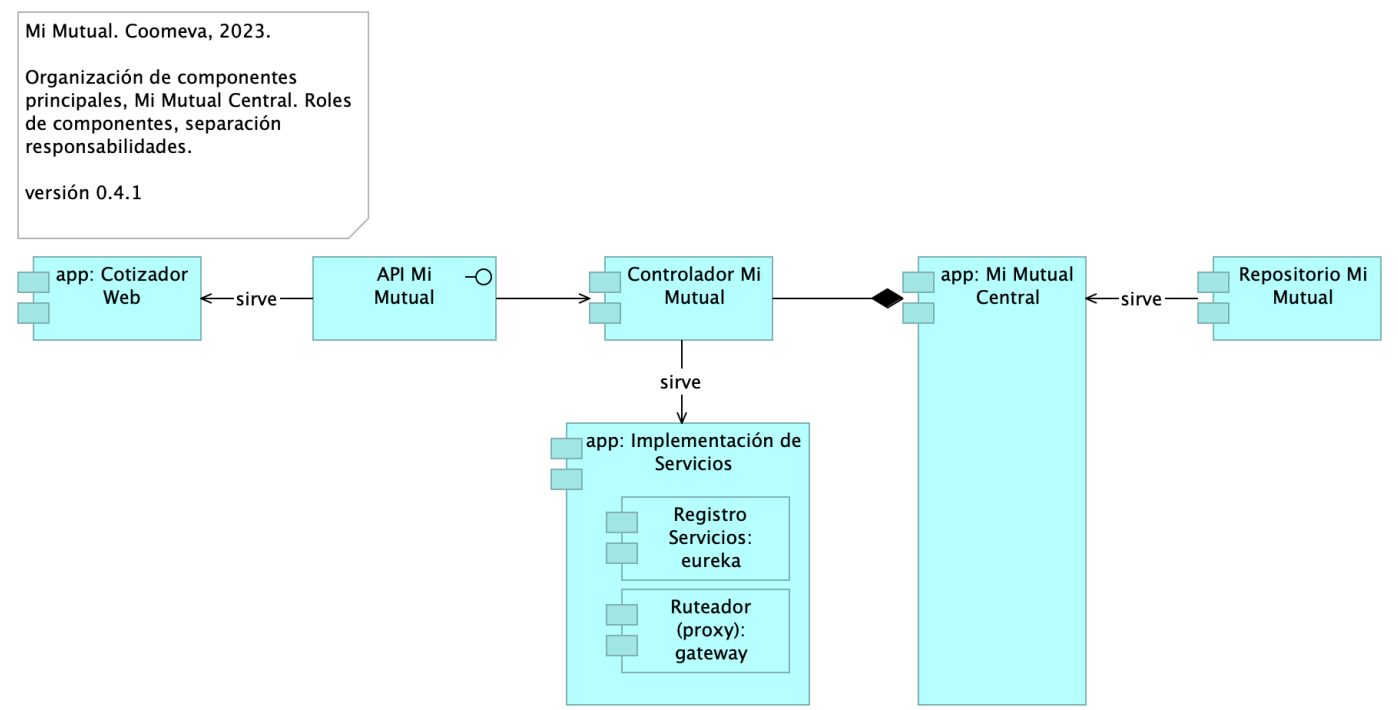


Imagen 2: Arq MiMutual. 2. Contenedores

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 5: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
API Mi Mutual	Application Interface		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Repositorio Mi Mutual	Application Component	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Ruteador (proxy): gateway	Application Component	Gateway: Contiene todas las funcionalidades relacionadas con un proxy inverso que reenvía las llamadas relevantes a otros servicios.	
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	

Arq MiMutual. 3. Dominios

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Servicios transversales Mi Mutual. Estado Actual.

versión 0.1

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 transversales como Utilidades, Reglas de negocio, Procesos de negocio (BPM), Auditoria, Flujos de trabajo:flowable.

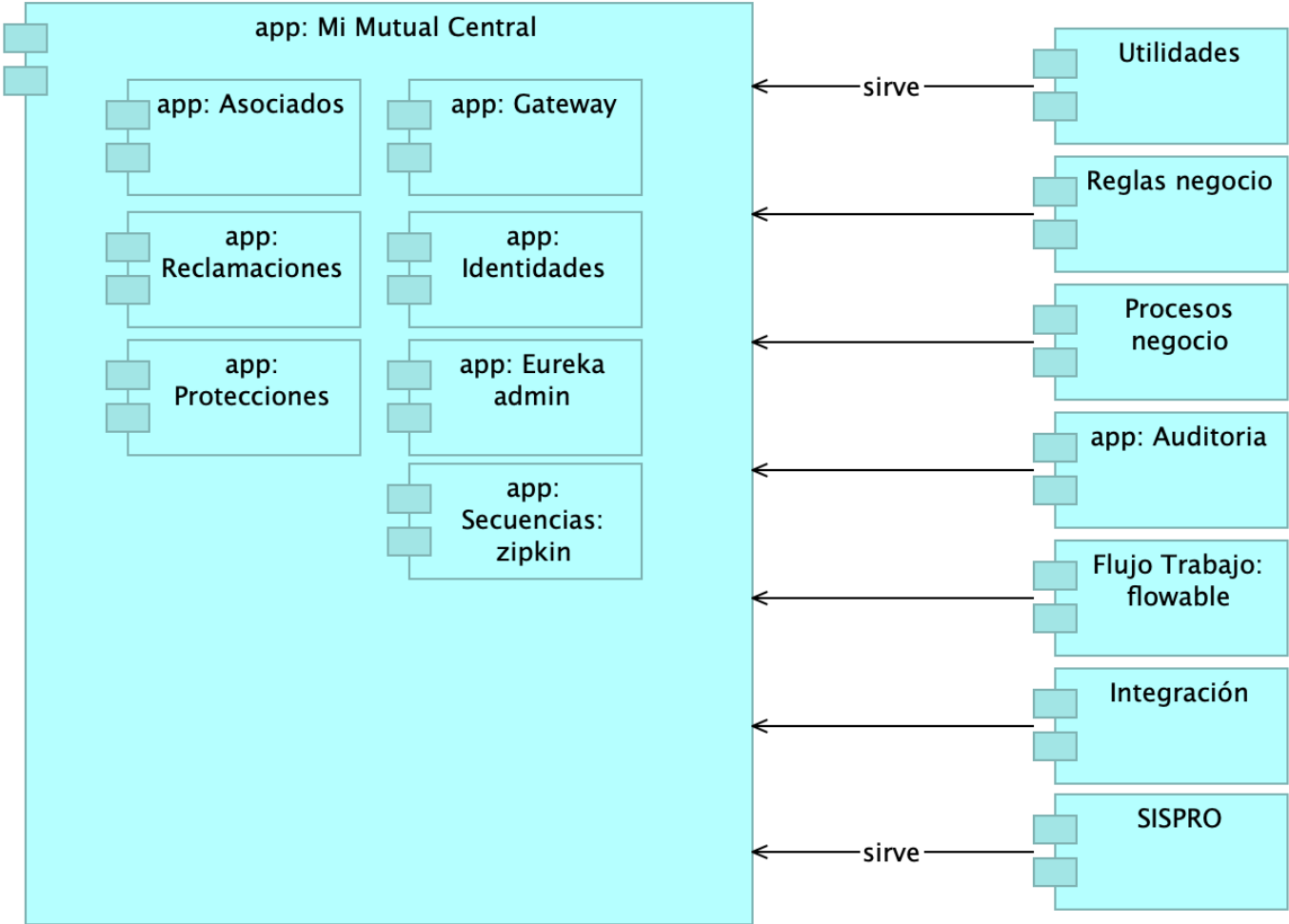


Imagen 3: Arq MiMutual. 3. Dominios

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 6: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
--------	------	---------------	-----------

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Flujo Trabajo: flowable	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con el motor de BPM Flowable, como gestión de tareas, instancias de nuevos procesos y asignación de tareas.	
Integración	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con integraciones a otros servicios y otras bases de datos.	
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.	
Reglas negocio	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la validación de reglas usadas en otros microservicios.	
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)	
Utilidades	Application Component	Contiene todas las funcionalidades útiles y transversales a los microservicios, como envío de correos, generación de archivos Excel, PDF desde Jasper y consulta de parámetros.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
app: Asociados	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con consulta y creación de asociados y beneficiarios.	
app: Auditoria	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con el almacenamiento de la auditoria de las peticiones de la aplicación.	
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.	
app: Gateway	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con un proxy inverso que reenvía las llamadas relevantes a otros servicios.	
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).	

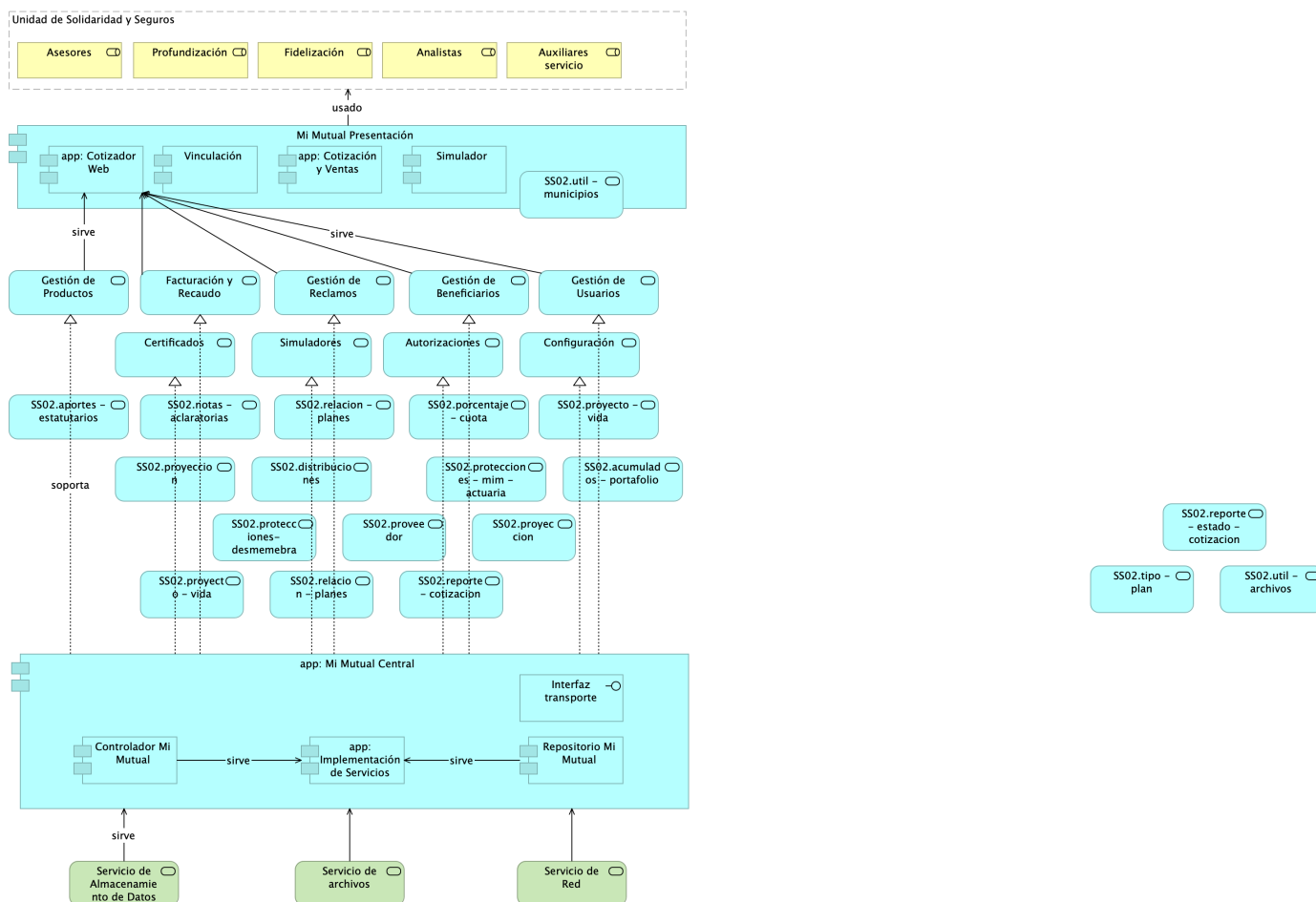
Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
app: Mi Mutual Central	Application Component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.	
app: Protecciones	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.	
app: Reclamaciones	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de reclamaciones, liquidaciones y pagos.	
app: Secuencias: zipkin	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la generación de IDs para la trazabilidad de los logs.	

Arq MiMutual. 4. Aplicación

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Organización de componentes de aplicación Mi Mutual. Estado Actual. Segmentos (1) frontal, (2) servicios, (3) central/negocio Mi Mutual, (4) infraestructura.

versión 0.4.1



Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 7: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Asesores	Business Role	Asesores integrales	
Autorizaciones	Application Service	Autorizaciones: Administración de peticiones de autorización y sus correspondientes aprobaciones usando el servicio del flujo de procesos.	
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.	
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	Documentación	Propiedad
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.	
Facturación y Recaudo	Application Service	Administración de la facturación y recaudo diario de los productos	
Fidelización	Business Role	Ejecutivos de Fidelización	
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	Documentación	Propiedad
Gestión de Productos	Application Service	<p>Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: *</p> <p>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. *</p> <p>Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.</p>	
Gestión de Reclamos	Application Service	<p>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</p>	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
Interfaz transporte	Application Interface	Feign Client. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	
Mi Mutual Presentación	Application Component		
Profundización	Business Role	Ejecutivos de Profundización	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Repositorio Mi Mutual	Application Component	<p>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.</p> <p>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.</p>	
SS02.acumulados - portafolio	Application Service		
SS02.aportes - estatutarios	Application Service		
SS02.distribuciones	Application Service		
SS02.notas - aclaratorias	Application Service		
SS02.porcentaje - cuota	Application Service		
SS02.protecciones - mim - actuaria	Application Service		
SS02.protecciones- desmembracion - accidente	Application Service		
SS02.proveedor	Application Service		
SS02.proyeccion	Application Service		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
SS02.proyecto - vida	Application Service		
SS02.relacion - planes	Application Service		
SS02.reporte - cotizacion	Application Service		
SS02.reporte - estado - cotizacion	Application Service		
SS02.tipo - plan	Application Service		
SS02.util - archivos	Application Service		
SS02.util - municipios	Application Service		
Servicio de Almacenamiento de Datos	Technology Service		
Servicio de Red	Technology Service		
Servicio de archivos	Technology Service		
Simulador	Application Component		
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	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)	
Vinculación	Application Component		
app: Cotización y Ventas	Application Component		
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	

Arq MiMutual. 4a1. Referencia

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Esquema de componentes Spring Boot

versión 0.1

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Esquema de componentes Spring Boot

versión 0.1

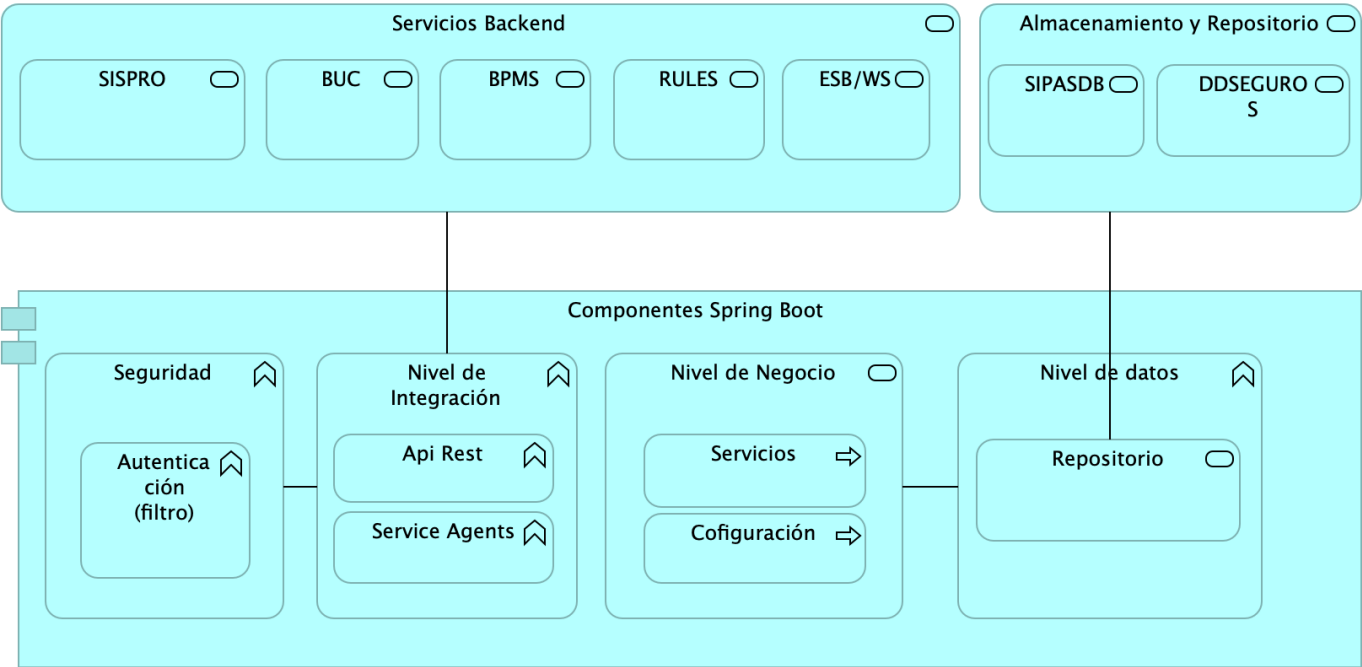


Imagen 5: Arq MiMutual. 4a1. Referencia

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 8: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Almacenamiento y Repositorio	Application Service		
Api Rest	Application Function		
Autenticación (filtro)	Application Function		
BPMS	Application Service		
BUC	Application Service		
Configuración	Application Process		
Componentes Spring Boot	Application Component		
DDSEGUROS	Application Service		
ESB/WS	Application Service		
Nivel de Integración	Application Function		
Nivel de Negocio	Application Service		
Nivel de datos	Application Function		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
RULES	Application Service		
Repositorio	Application Service		
SIPASDB	Application Service		
SISPRO	Application Service		
Seguridad	Application Function		
Service Agents	Application Function		
Servicios	Application Process		
Servicios Backend	Application Service		

Arq MiMutual. 4a3. Dependencias

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

Paquetes y Dependencias Mi Mutual

La estructura está basada en spring boot y lenguaje de programación JAVA 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
- MiMutualFlowable
- 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.

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

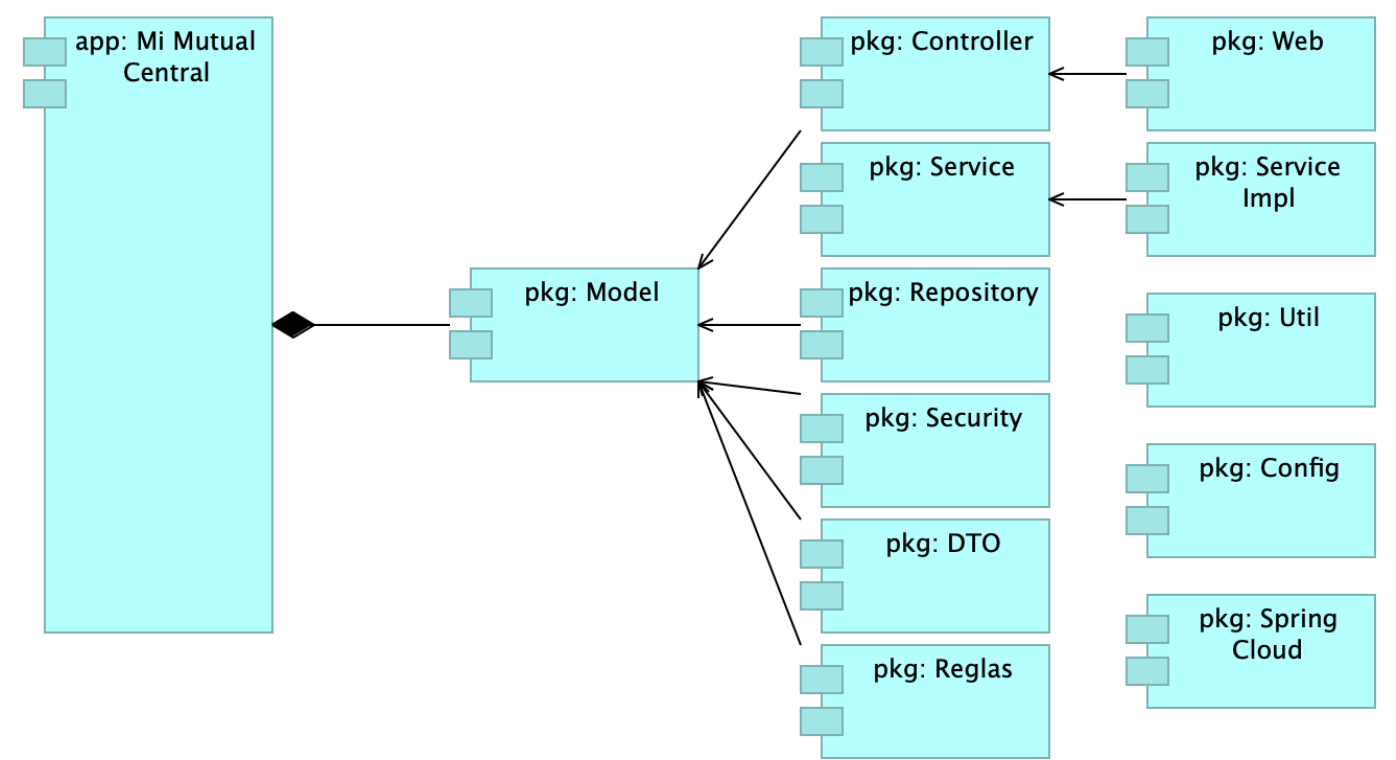


Imagen 6: Arq MiMutual. 4a3. Dependencias

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 9: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
--------	------	---------------	-----------

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	

Arq MiMutual. 5. Físico (despliegue)

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Distribución física Mi Mutual. Estado actual, 2023.

versión 0.4.4

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 Boot2.1.4
- 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: Angular 12
- Librería de Estilos: Bootstrap 4
- Servidor web (HTTP 1.1): Apache 2.X

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Distribución física Mi Mutual. Estado actual, 2023.

versión 0.4.4

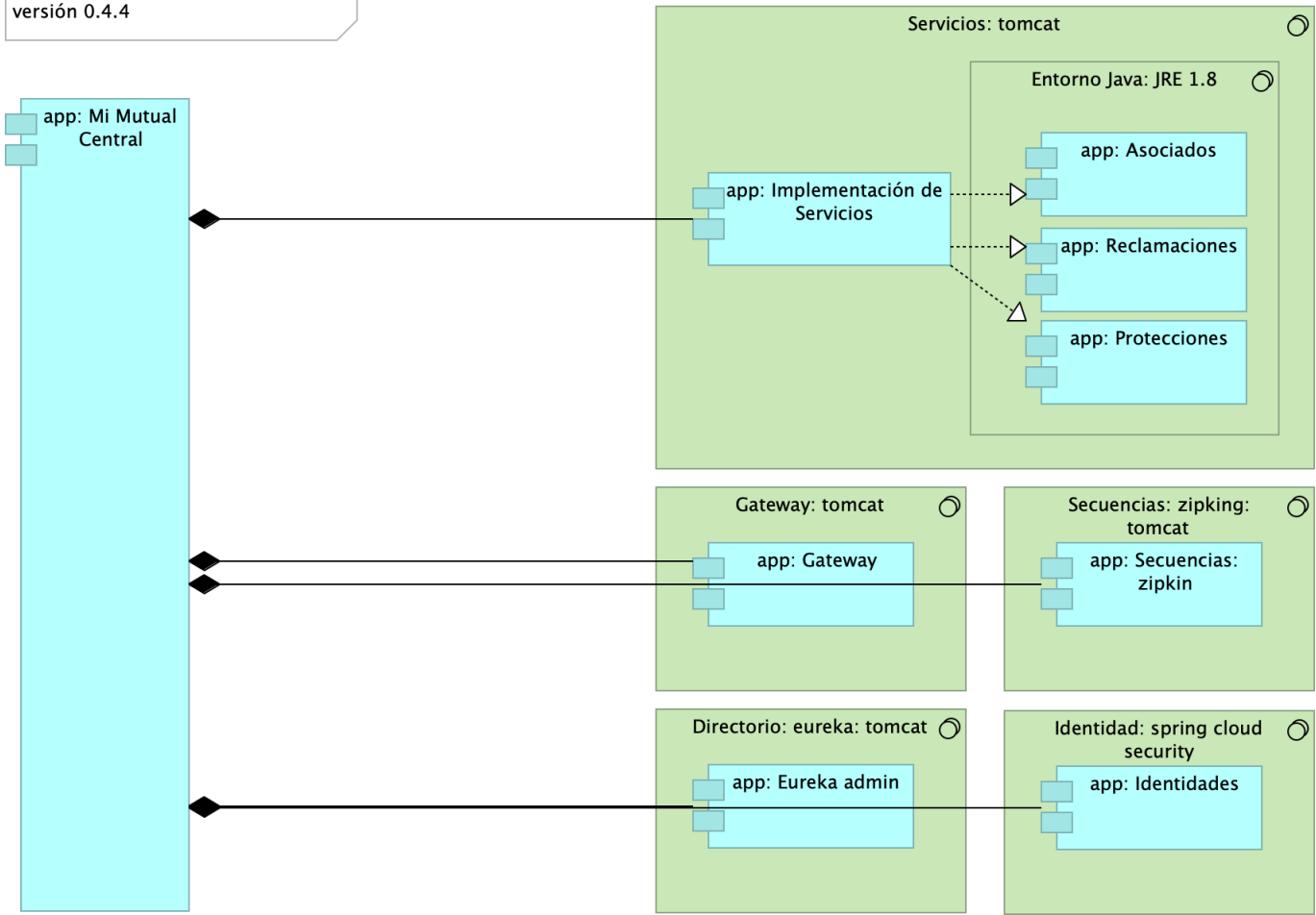


Imagen 7: Arq MiMutual. 5. Físico (despliegue)

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 10: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Directorio: eureka: tomcat	System Software		
Entorno Java: JRE 1.8	System Software		
Gateway: tomcat	System Software		
Identidad: spring cloud security	System Software		
Secuencias: zipking: tomcat	System Software		
Servicios: tomcat	System Software		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
app: Asociados	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con consulta y creación de asociados y beneficiarios.	
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.	
app: Gateway	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con un proxy inverso que reenvía las llamadas relevantes a otros servicios.	
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).	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
app: Protecciones	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.	
app: Reclamaciones	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de reclamaciones, liquidaciones y pagos.	
app: Secuencias: zipkin	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la generación de IDs para la trazabilidad de los logs.	

Arq 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

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.3

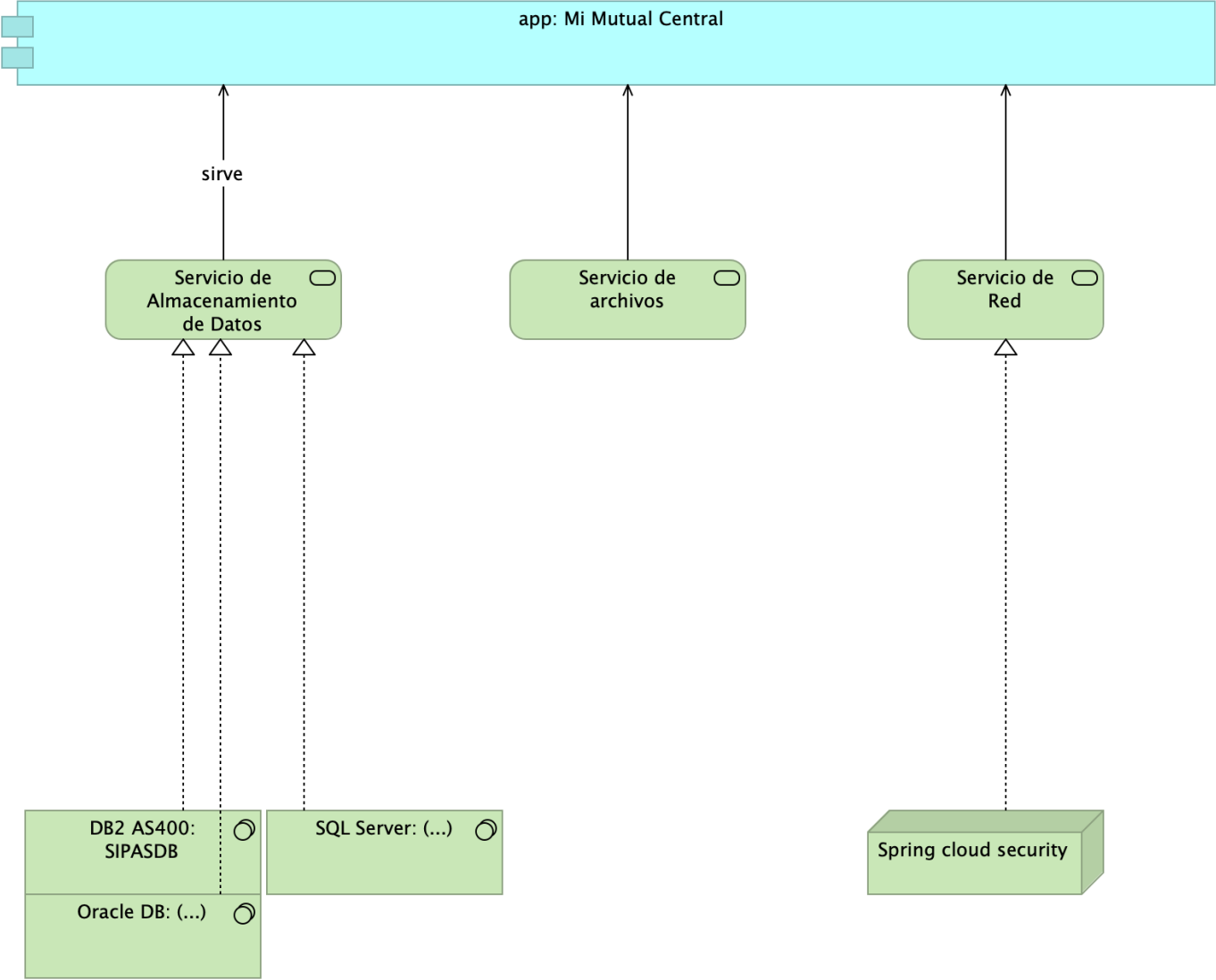


Imagen 8: Arq MiMutual. 6. Infraestructura

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
DB2 AS400: SIPASDB	System Software	Las bases de datos a utilizar son: * DB2 AS400: SIPASDB, * Sql Server (...), * Oracle (...)	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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		
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.
- | | | 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. | |

Table: Elementos de la vista. {#tbl:tblelement-ArqMiMutual.6.Infraestructura-id}

Arq MiMutual. 7. Datos. Negocio

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

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

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

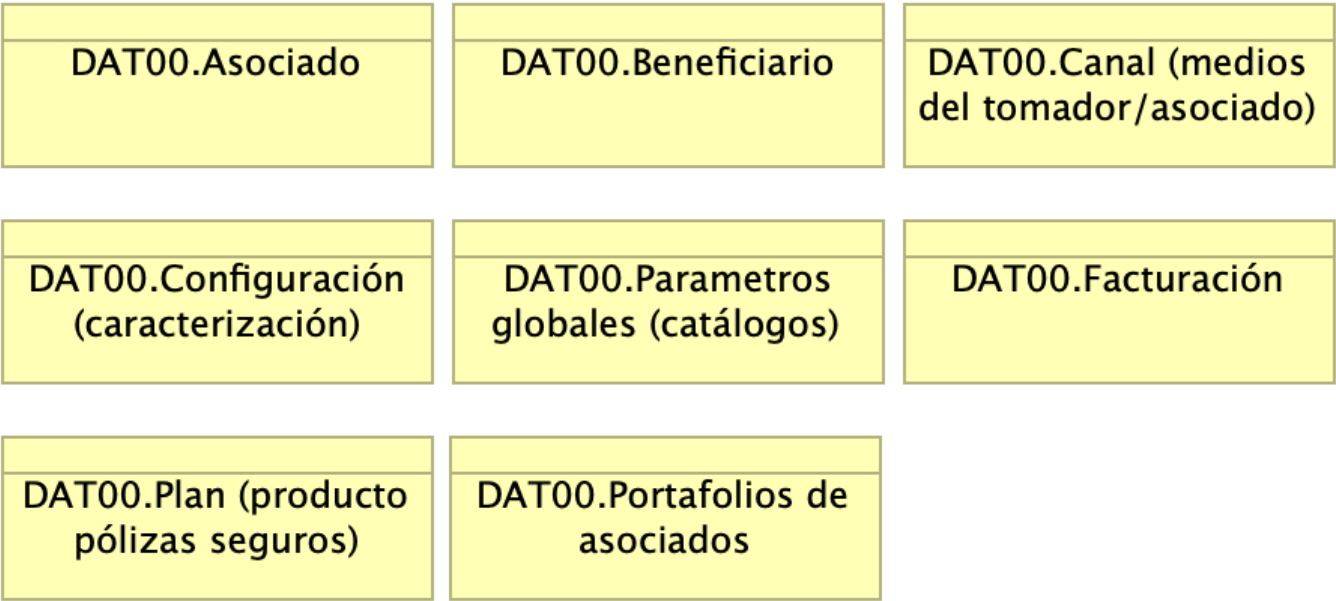


Imagen 9: Arq MiMutual. 7. Datos. Negocio

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 11: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.Facturación	Business Object		
DAT00.Parametros globales (catálogos)	Business Object		
DAT00.Plan (producto pólizas seguros)	Business Object		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
DAT00.Portafolios de asociados	Business Object		

Arq MiMutual. 7a. Datos. Aplicación

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Mi Mutual Central. Físico. Entidades: Estructuras, objeto, relaciones con entidades.

versión 0.1

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.

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Mi Mutual Central. Físico. Entidades: Estructuras, objeto, relaciones con entidades.

versión 0.1

DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA	DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA	DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA DETALLE	DAT01.CUMULOS PLAN COBERTURA	DAT01.DEDUCIBLE	DAT01.DESMEMBRACION ACCIDENTE	DAT01.SOLICITUD EVENT	DAT01.SOLICITUD EVENTO DETALLE	DAT01.SUBLIMITE COBERTURA
DAT01.BENEFICIARIO ASISTENCIA	DAT01.BENEFICIO PREEXISTENCIA	DAT01.CAMPANA RELACION PLAN COBERTURA	DAT01.DESMEMBRACION ACCIDENTE PLAN COBERTURA	DAT01.DOCUMENTO REQUISITO	DAT01.DOCUMENTOS SOLICITUD EVENTO	DAT01.SUBSISTENTE PLAN COBERTURA	DAT01.SUBSISTENTE PLAN COBERTURA	DAT01.TIPO MOVIMIENTO
DAT01.CANAL	DAT01.CANAL EVENTO	DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION	DAT01.ENFERMEDAD GRAVE	DAT01.ENFERMEDAD GRAVE PLAN COBERTURA	DAT01.ESTADO ASOCIADO	DAT01.TIPO PROCESO CUMULO	DAT01.TRANSACCION EXCLUSION	DAT01.TRANSACCION EXCLUSION COBERTURA
DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION COBERTURA	DAT01.CICLO FACTURACION CONFIG. MOV.	DAT01.CLIENTE	DAT01.EVENTO COBERTURA	DAT01.EXCLUSION	DAT01.EXCLUSION COBERTURA	DAT01.TRANSACCION REQUISITO	DAT01.VALOR ASEGURADO	DAT01.VALOR ASEGURADO PLAN COBERTURA
DAT01.COBERTURA	DAT01.COBERTURA A BENEFICIARIO COBERTURA	DAT01.COBERTURA A BENEFICIARIO PAGO	DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA	DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA DETALLE	DAT01.FAC CONCEPTO PLAN	DAT01.VALOR ASEGURADO TOPE	DAT01.VALOR CUOTA PLAN COBERTURA	DAT01.VALOR RESCATE
DAT01.CONDICION PAGO ANTIGUEDAD	DAT01.CONDICION PAGO EVENTO	DAT01.CONDICION PLAN	DAT01.FONDO	DAT01.FORMULA PLAN	DAT01.GENERO REQUISITO			
DAT01.CONDICION VENTA	DAT01.CONDICIONES	DAT01.CONFIGURACION DIAGNOSTICOS	DAT01.LIQUIDACION	DAT01.LIQUIDACION DETALLE	DAT01.NIVEL RIESGO COBERTURA			
DAT01.CONFIGURACION MOV DETALLE	DAT01.CONFIGURACION MOVIMIENTO	DAT01.CONTROL ARE TECNICA	DAT01.NIVEL RIESGO CONFIG MOV	DAT01.NIVELES NOTAS PLAN COBERTURA	DAT01.NOTA ACLARATORIA PLAN			
DAT01.CONTROL CUMULO	DAT01.CUMULO	DAT01.CUMULOS COBERTURA	DAT01.NOTIFICACION EVENTO	DAT01.ORIGEN COBERTURA COBERTURA	DAT01.PERIODO CARENCIA			
DAT01.PERSONA	DAT01.PLAN	DAT01.PLAN CANAL VENTA	DAT01.PLAN PERSEVERANTE	DAT01.PORCENTAJE CUOTA	DAT01.PRODUCTO COBERTURA			
DAT01.PLAN COBERTURA	DAT01.PLAN COBERTURA DEPENDIENTE	DAT01.PLAN COBERTURA EDAD	DAT01.PRODUCTO EXCLUYENTE	DAT01.PROMOCION CANAL	DAT01.PROMOCION CONDICION			
DAT01.PLAN COBERTURA REQUISITO	DAT01.PLAN FRECUENCIA FACTURACION	DAT01.PLAN MEDIO FACTURACION	DAT01.PROMOCION PLAN COBERTURA	DAT01.PROMOTOR CANAL	DAT01.RECONOCIMIENTO POR PERMANENCIA			
DAT01.PLAN NIVEL RIESGO	DAT01.PLAN OBLIGATORIO	DAT01.PLAN PARENTESCO	DAT01.REGLAS EXCEPCIONES	DAT01.REQUISITO CONTROL MEDICO	DAT01.RESPONSABLE PERSONA			

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

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 12: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA	Data Object		
DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA	Data Object		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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	Documentación	Propiedad
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	Documentación	Propiedad
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		

Arq MiMutual. 7b. Datos. Relaciones

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.2.3

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

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.2.3

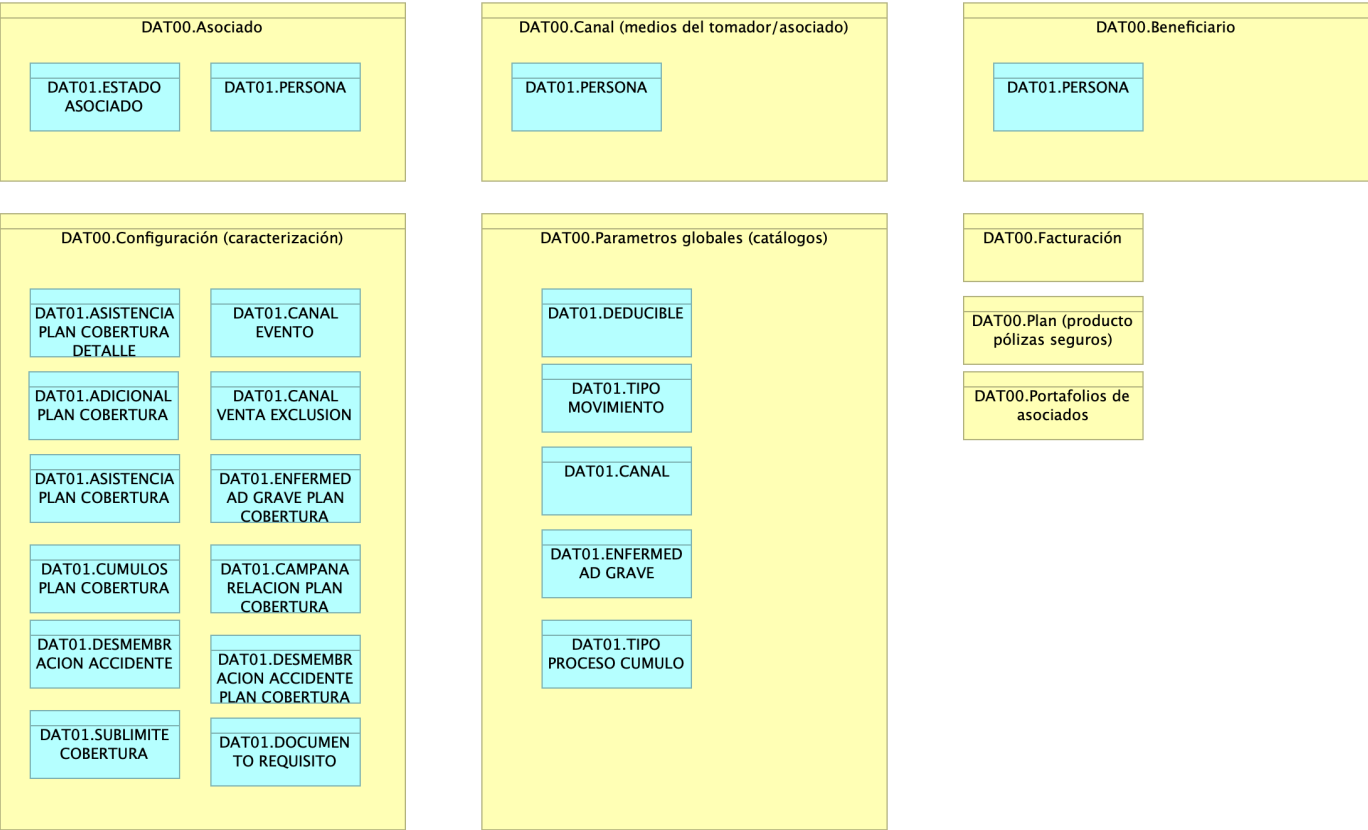


Imagen 11: Arq MiMutual. 7b. Datos. Relaciones

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 13: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.Facturación	Business Object		
DAT00.Parametros globales (catálogos)	Business Object		
DAT00.Plan (producto pólizas seguros)	Business Object		
DAT00.Portafolios de asociados	Business Object		
DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA	Data Object		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.SUBLIMITE COBERTURA	Data Object		
DAT01.TIPO MOVIMIENTO	Data Object		
DAT01.TIPO PROCESO CUMULO	Data Object		

ArqCotizador. 1. Contexto

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

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 librerías 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 uno 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
- DeactiveGuard: Validación de salida de un componente
- ErrorInterceptor: Interceptor de Errores del back
- JwtInterceptor: Interceptor para inyectar el token
- AuthenticationService: Métodos para completar la autenticación
- TypesService: Consumo de servicios de parametrización
- IdleTimeoutService: Verificación de timeout del token

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

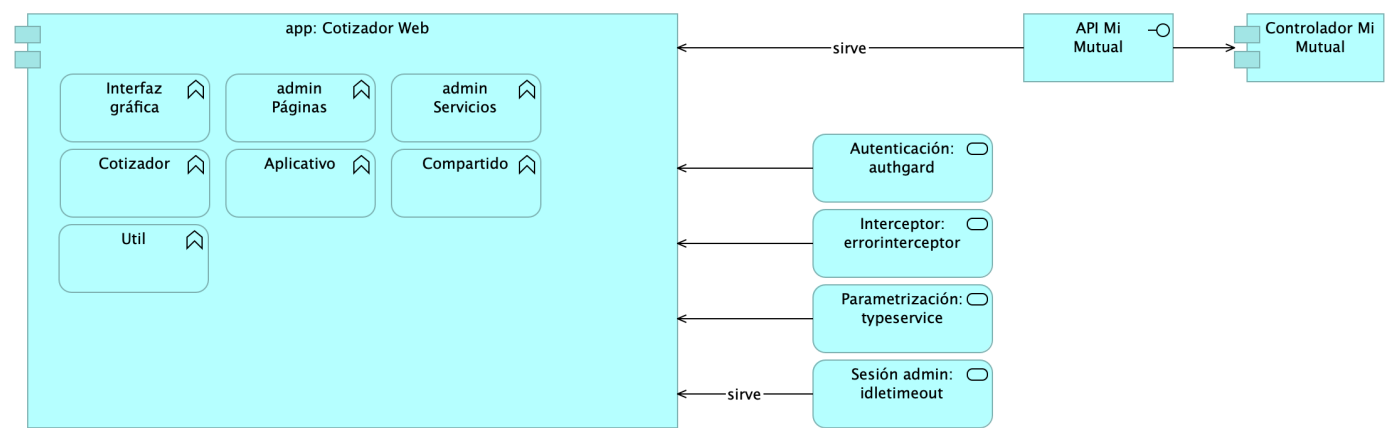


Imagen 12: ArqCotizador. 1. Contexto

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 14: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
API Mi Mutual	Application Interface		
Aplicativo	Application Function		
Autenticación: authgard	Application Service		
Compartido	Application Function		
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.	
Cotizador	Application Function		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Interceptor: errorinterceptor	Application Service		
Interfaz gráfica	Application Function		
Parametrización: typeservice	Application Service		
Sesión admin: idletimeout	Application Service		
Util	Application Function	<p>En la Utilidades se especifican las clases que complementan una funcionalidad de un componente o servicio.</p> <p>* FormValidate: Clase que implementa un disparador de validación de todos los campos de un formulario.</p> <p>* CustomValidators: Creación de validaciones de campos.</p>	
admin Páginas	Application Function		
admin Servicios	Application Function		
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	

ArqCotizador. 2. Contenedores

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.2

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.2

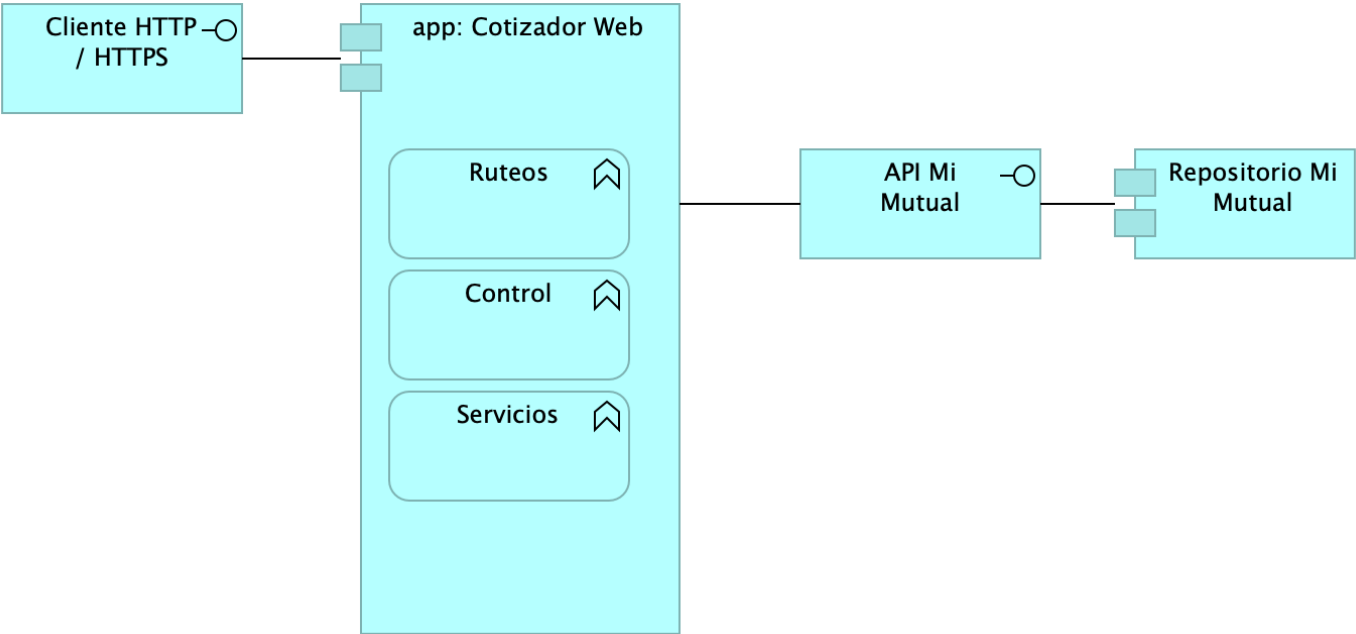


Imagen 13: ArqCotizador. 2. Contenedores

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 15: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
API Mi Mutual	Application Interface		
Cliente HTTP / HTTPS	Application Interface		
Control	Application Function		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Repositorio Mi Mutual	Application Component	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Ruteos	Application Function		
Servicios	Application Function		
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	

ArqCotizador. 4. Aplicación

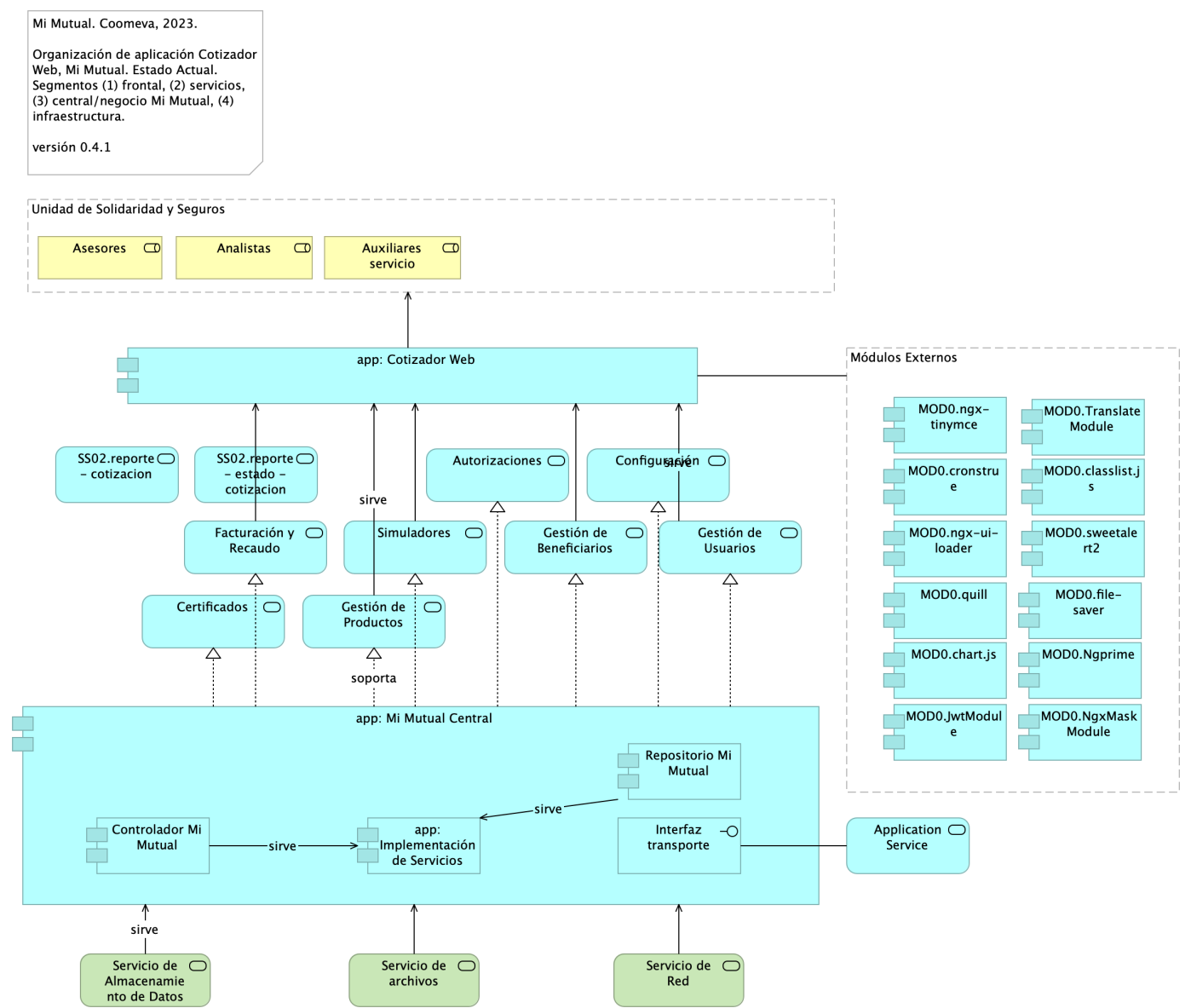
Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Organización de aplicación Cotizador Web, Mi Mutual. Estado Actual. Segmentos (1) frontal, (2) servicios, (3) central/negocio Mi Mutual, (4) infraestructura.

versión 0.4.1

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	Documentación	Propiedad
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.	
Application Service	Application Service	Otros servicios del contexto de Mi Mutual Central.	
Asesores	Business Role	Asesores integrales	
Autorizaciones	Application Service	Autorizaciones: Administración de peticiones de autorización y sus correspondientes aprobaciones usando el servicio del flujo de procesos.	
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.	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	
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	Documentación	Propiedad
Gestión de Productos	Application Service	<p>Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas: *</p> <p>Fondo de Solidaridad:</p> <p>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. *</p> <p>Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado.</p>	
Gestión de Usuarios	Application Service	<p>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.</p>	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Interfaz transporte	Application Interface	Feign Client. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	
MOD0.JwtModule	Application Component	Manejo de token. Documentación: https://github.com/auth0/angular2-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/docs/latest/	
MOD0.classlist.js	Application Component	Componete para el manejo de listas de datos en las gráficas Documentación: https://www.chartjs.org/docs/latest/	
MOD0.cronstrue	Application Component	Componente para traducir una expresión cron a palabras Documentación: https://github.com/bradymholt/cronstrue	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
MOD0.file-saver	Application Component	Componente para descargar un archivo desde los bytes Documentación: https://github.com/eligrey/FileSaver.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/	
MOD0.sweetalert2	Application Component	Manejo de alertas de mensajes. Documentación: https://sweetalert2.github.io/	
Módulos Externos	Grouping		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Repositorio Mi Mutual	Application Component	<p>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.</p> <p>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.</p>	
SS02.reporte - cotizacion	Application Service		
SS02.reporte - estado - cotizacion	Application Service		
Servicio de Almacenamiento de Datos	Technology Service		
Servicio de Red	Technology Service		
Servicio de archivos	Technology Service		
Simuladores	Application Service	<p>Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.</p>	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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)	
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	
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.	
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.	

ArqCotizador. 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

Composición interna de los servicios de Mi Mutual Central, Mi Mutual Web, Cotizador Web.

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

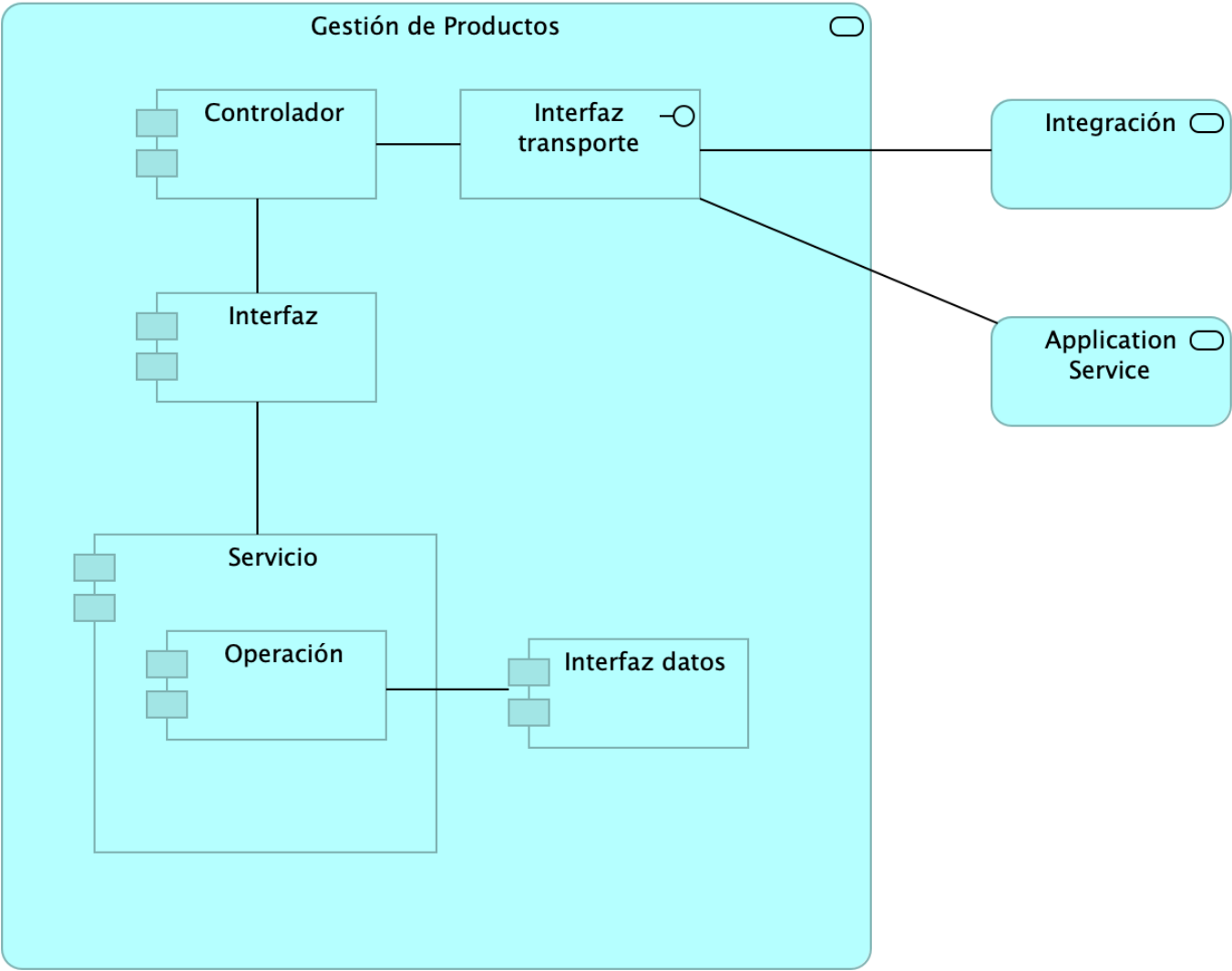


Imagen 15: ArqCotizador. 4a. Aplicación. Servicios

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 17: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
--------	------	---------------	-----------

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Application Service	Application Service	Otros servicios del contexto de Mi Mutual Central.	
Controlador	Application Component	Controlador interno del servicio. Punto de entrada a la lógica de expuesta.	
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		
Interfaz	Application Component	Interfaz de inversión de dependencia a las clases del servicio.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Interfaz datos	Application Component	Acceso a datos del modelo del contexto de Mi Mutual Central.	
Interfaz transporte	Application Interface	Feign Client. Integración con otros sistemas para facilitar los procesos de vinculación, retiro, reactivación o fallecimiento de asociados.	
Operación	Application Component		
Servicio	Application Component	Exposición de componentes de negocio.	

ArqCotizador. 4a. Dependencias

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

Paquetes y Dependencias Cotizador Web

Módulos y componentes que hacen parte de la estructura de la aplicación Cotizador Web (basado en Angular 12 [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 librerías externas, proporcionar un entorno de resolución de plantillas y además, distribuir las cargas de los componentes y servicios que usa la aplicación.

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

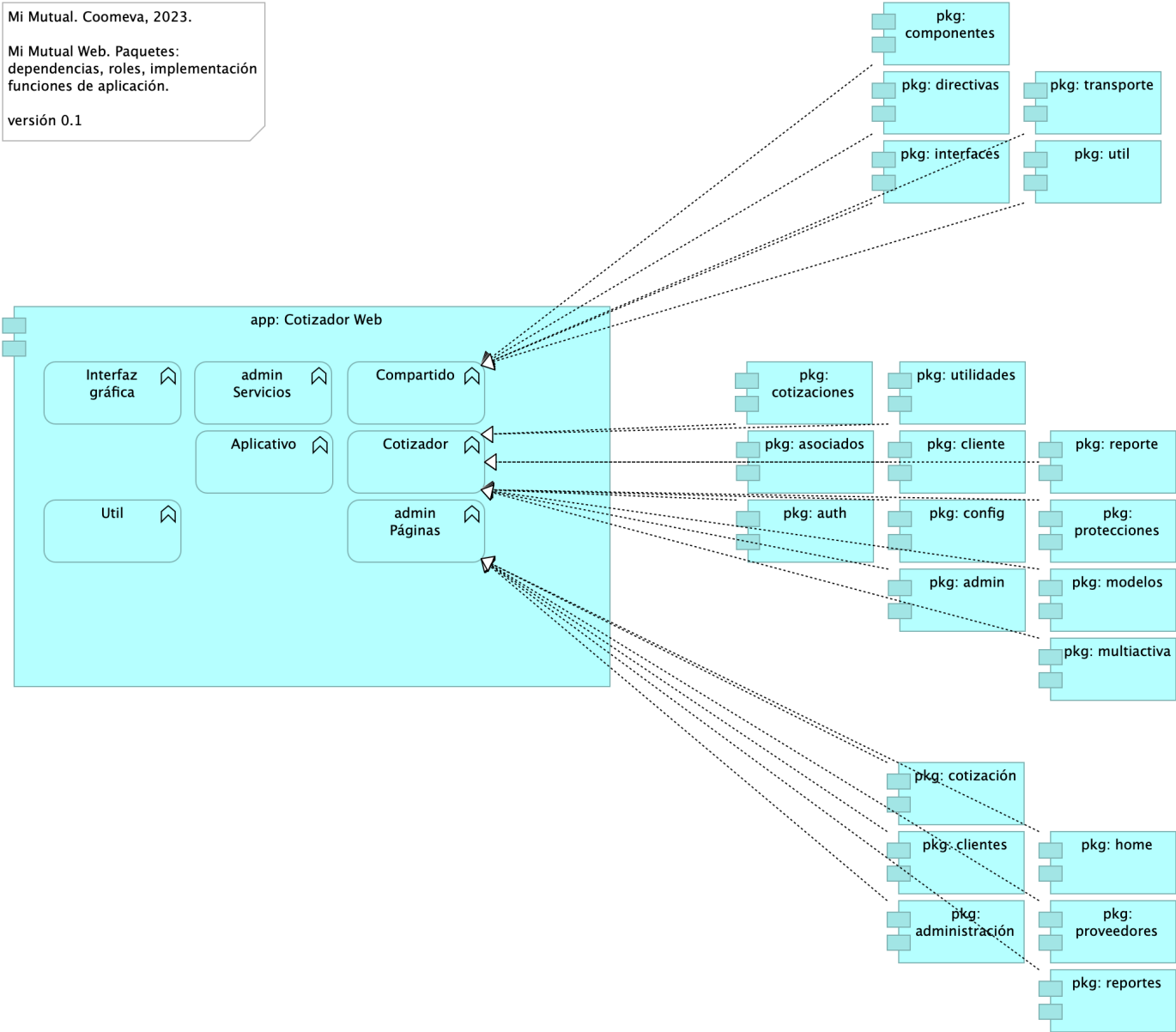


Imagen 16: ArqCotizador. 4a. Dependencias

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 18: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Aplicativo	Application Function		
Compartido	Application Function		
Cotizador	Application Function		
Interfaz gráfica	Application Function		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Util	Application Function	<p>En la Utilidades se especifican las clases que complementan una funcionalidad de un componente o servicio.</p> <p>* FormValidate: Clase que implementa un disparador de validación de todos los campos de un formulario. *</p> <p>CustomValidators: Creación de validaciones de campos.</p>	
admin Páginas	Application Function		
admin Servicios	Application Function		
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	
pkg: admin	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: administración	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: asociados	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: auth	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
pkg: cliente	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: clientes	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: componentes	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: config	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: cotizaciones	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: cotización	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: directivas	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: home	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: interfaces	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
pkg: modelos	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: multiactiva	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: protecciones	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: proveedores	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: reporte	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: reportes	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: transporte	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: util	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: utilidades	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

ArqCotizador. 5. Físico (despliegue)

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Distribución física Cotizador Web, Mi Mutual. Estado actual, 2023.

versión 0.1.1

Especificaciones de Despliegue Cotizador Web

Detalles de configuración del proyecto Mi Mutual en el espacio de trabajo local (2022).

Recursos Requeridos

- Git. Se debe instalar git para poder realizar la clonación de cada uno de los proyectos mas adelante.
- Instalación 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 instalar 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.

k. Angular 9.1.12 o superior.

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Distribución física Cotizador Web, Mi Mutual. Estado actual, 2023.

versión 0.1.1

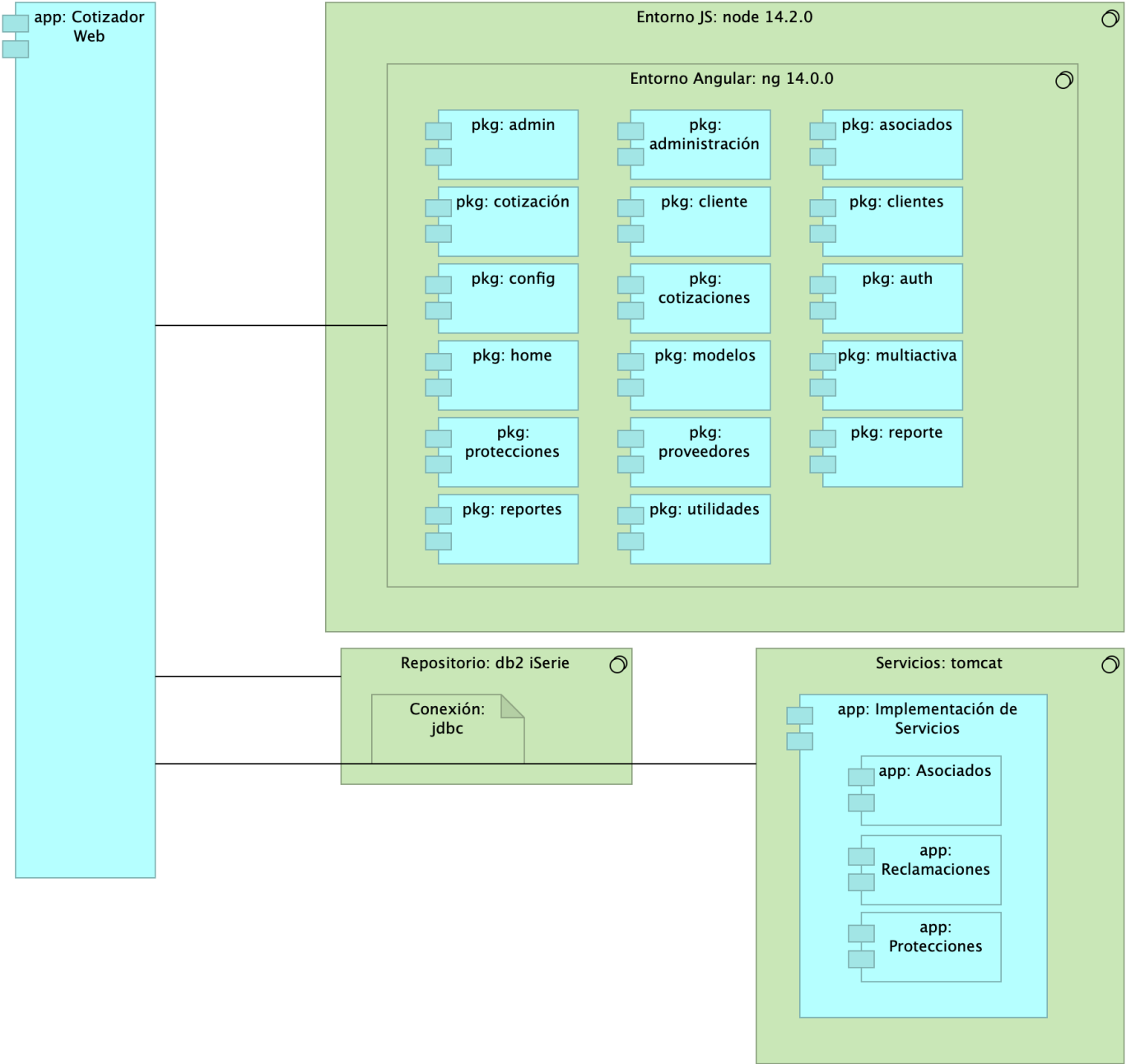


Imagen 17: ArqCotizador. 5. Físico (despliegue)

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 19: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Conexión: jdbc	Artifact		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Entorno Angular: ng12	System Software		
Entorno JS: node 14.2.0	System Software		
Repositorio: db2 iSerie	System Software		
Servicios: tomcat	System Software		
app: Asociados	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con consulta y creación de asociados y beneficiarios.	
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	
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.	
app: Protecciones	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión y configuración de productos y protecciones.	
app: Reclamaciones	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con la gestión de reclamaciones, liquidaciones y pagos.	
pkg: admin	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: administración	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
pkg: asociados	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: auth	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: cliente	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: clientes	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: config	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: cotizaciones	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: cotización	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: home	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: modelos	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
pkg: multiactiva	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: protecciones	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: proveedores	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: reporte	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: reportes	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
pkg: utilidades	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

ArqCotizador. 7. Datos. Negocio

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

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

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

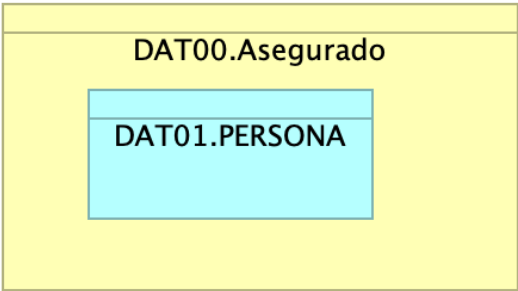
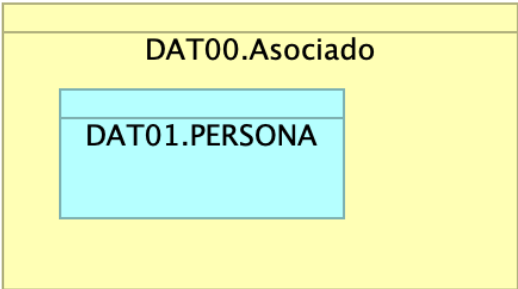
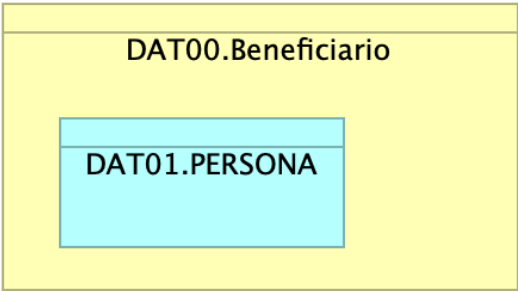
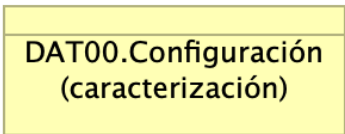
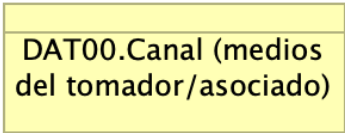
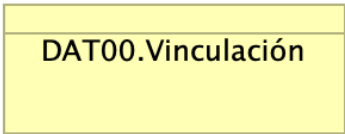
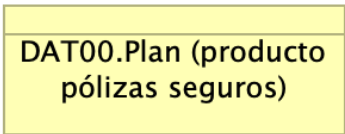
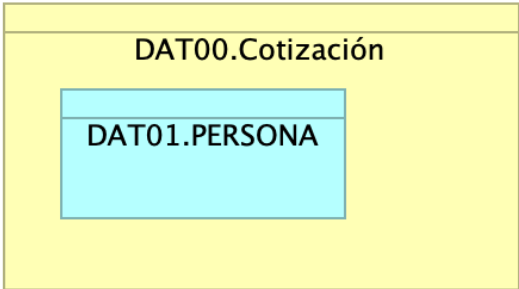


Imagen 18: ArqCotizador. 7. Datos. Negocio

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 20: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.Plan (producto pólizas seguros)	Business Object		
DAT01.Cotización	Business Object		
DAT01.PERSONA	Data Object		
DAT01.Vinculación	Business Object		

Vistas de Arquitectura Mi Mutual

undefined

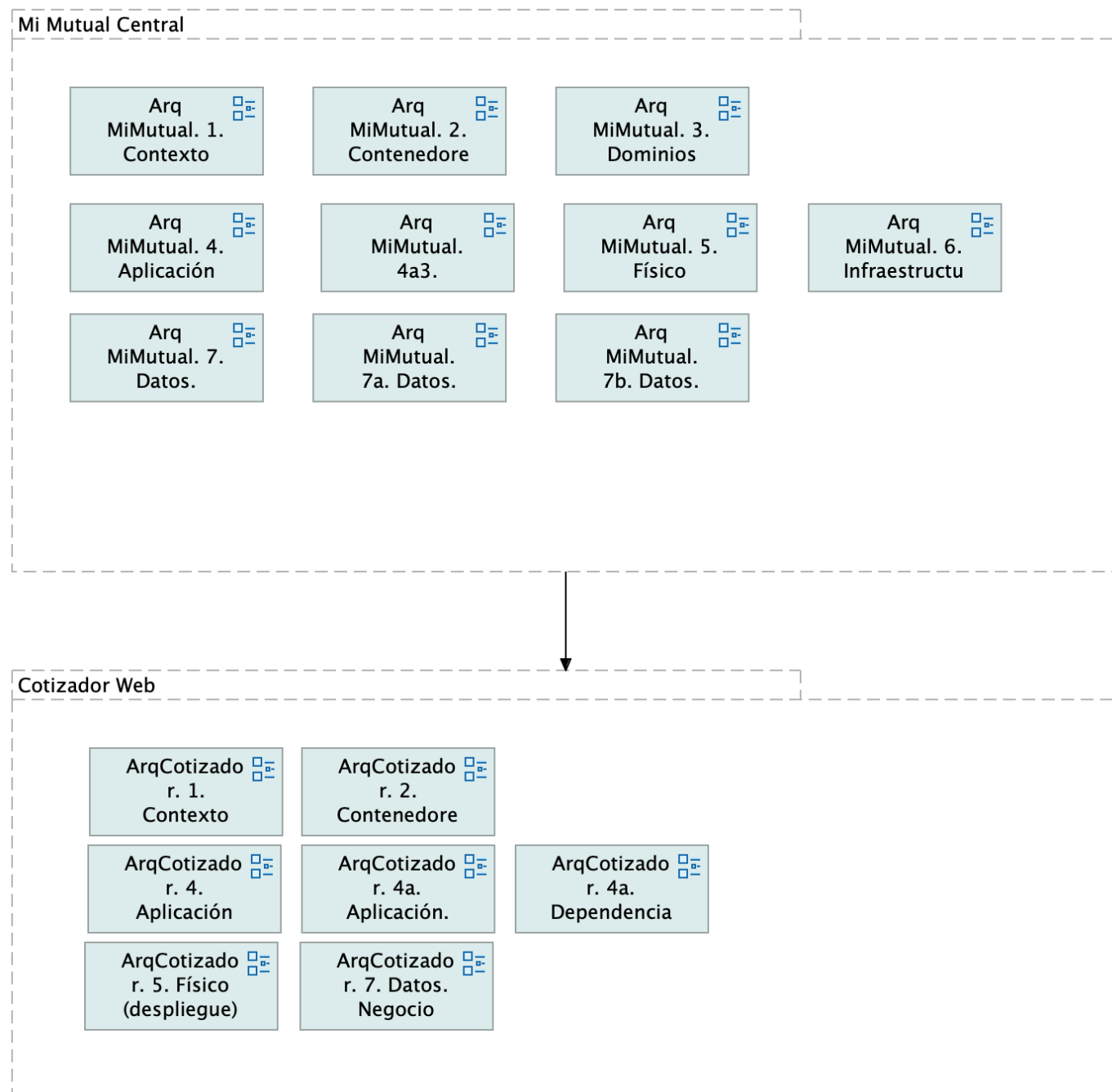


Imagen 19: Vistas de Arquitectura Mi Mutual

Fuente: Repositorio arquitectura Mi Mutual (2023)

Catálogo de Elementos

Tabla 21: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Cotizador Web	Grouping		
Mi Mutual Central	Grouping		

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 a pruebas 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”.

Referencias

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

1. **Stefanini. Proyecto de mejoramiento SIU de coomeva. Fase i**
Stefanini, Coomeva
(2022-06) <https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/>
 2. **Procuraduría general de la nación. Anexo - especificaciones técnicas 19-05-2023**
Coomeva
(2023-05) <https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/>
 3. **Coomeva manual técnico sharepoint, versión 1**
Stefanini, Coomeva
(2022-05) <https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/>
-

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