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

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

Versión del producto 1.86bdc0a de 12 Oct 2023 **Presentado a** STEF - Coomeva **Fecha** 12 Oct 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@86bdc0a del October 12, 2023.

Autores

• Equipo arquitectura STEF-COOMV.

· Usuario <u>e hwong</u> Arquitecto, Stefanini

 ${f imes}$ — Enviar mensajes a Equipo arquitectura STEF-COOMV. <e_hwong@stefanini.com>.

Objetivo del Documento

Descripción de los productos del trabajo de arquitectura del proyecto MI MUTUAL de la 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	1.86bdc0a del 12 Oct 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento Coomeva SIU



Introducción

Propósito

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

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

La definición arquitectónica de este proyecto será un proceso evolutivo como tal. Este documento puede ser susceptible a cambios a medida que se vayan agregando nuevas funcionalidades o requisitos al sistema.

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

Restricciones Principales de Arquitectura

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

Lista de restricciones de Mi Mutual, 2023.

- 1. Disponibilidad. Se requiere que el sistema esté disponible 7 X 24, 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 migración Mi Mutual, objeto de este proyecto, Mi Mutual Coomeva.

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

Requerimientos generales

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

Requisitos Particulares de Arquitectura (no funcional)

Consistencia Mi Mutual (lógica)

Tabla 1: Requisito no. 1, Migración Mi Mutual, Consistencia.

Requisito	Extensibilidad 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 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 Mi Mutual migrado. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.

Mantenibilidad Mi Mutual

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

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

Extensibilidad Mi Mutual

 Tabla 3:
 Requisito no. 3, Migración Mi Mutual, Flexibilidad.

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

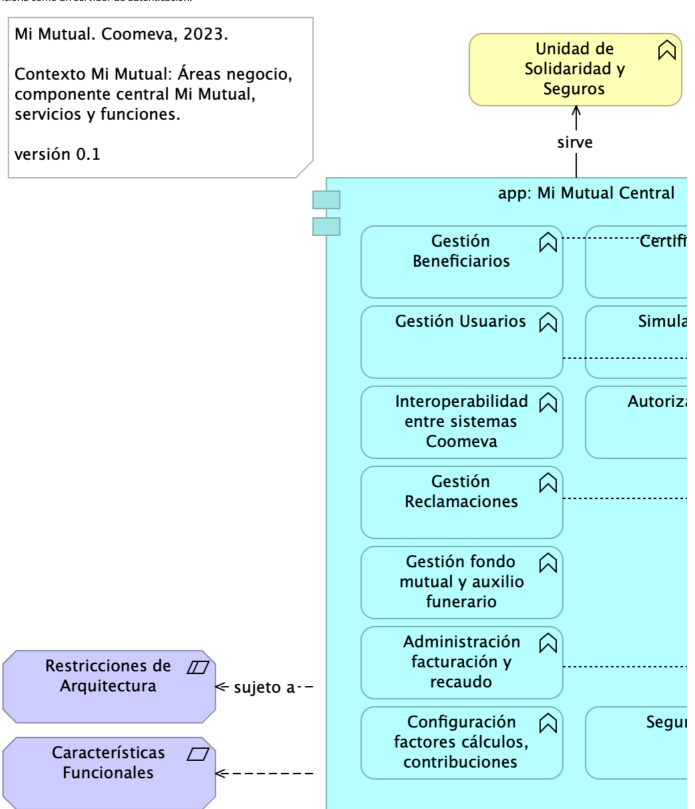
Arq Mi Mutual. 1. Contexto

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

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



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

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	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.	
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	
Gestión de Productos	Application Service	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas:	

[•] Fondo de Solidaridad: Incapacidades temporales, Incapacidades Permanentes (total, parcial), Perseverancia 60, 62, 65, 70 años, Perseverancias Anticipadas, Fallecimiento Asociado (Auxilio por muerte), Desempleo, Disminución de ingresos y enfermedades graves; Rentas por hospitalización, Enfermedades de Alto Costo, Pólizas de seguros personales y patrimoniales, Planes educativos, Segunda opinión médica, Asistencias.

[•] Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado | | | Gestión de Reclamos | Application Service | Gestión de Reclamaciones (Indemnización): Permite realizar la gestión, seguimiento y pago o negación de las diferentes reclamaciones de acuerdo a las coberturas y los productos que se encuentren dentro del portafolio del Asociado | | | Gestión de Usuarios | Application Service | Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema. | | | 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 instalado en varios servidores para atender esta cantidad de usuarios. Todas las aplicaciones desarrolladas podrán ser escaladas horizontalmente para atender la demanda relacionada con el crecimiento de la empresa.
- 1. Reutilización. Se requiere que el sistema permita reutilizar sus componentes para prestar el mismo servicio a otras aplicaciones de la compañía. Para esto se va a desarrollar la aplicación utilizando servicios, separados y con asignación de responsabilidades, propias, de tal manera de que, si se requiere exponer servicios web sobre estas funcionalidades, no requiere cambios en la aplicación.
- 1. Autenticación. Autenticación es el proceso para determinar que alguien o un sistema es quien dice ser. Uso de estándar Oauth2 y JSON Web Token JWT, para gestión de autenticación de servicios de la aplicación.
- 1. Autorización. Autorización se refiere a la validación que realiza un sistema para determinar si un usuario puede usar cierta funcionalidad. Uso de API de seguridad de Spring (spring-security) + Oauth2
- 1. Interoperabilidad Movilidad. Interoperabilidad se refiere a la habilidad de un sistema de interactuar y comunicarse con sistemas heterogéneos a través de interfaces completamente definidas. Uso de estándar de web services REST + JSON.
- 1. Facilidad de Uso. Se refiere a la facilidad con que las personas pueden utilizar el sistema porque facilitan la lectura de los textos, descargan rápidamente la información y presentan funciones y menús sencillos, por lo que el usuario encuentra satisfechas sus consultas y cómodo su uso.

 1. Verificación (QA). Es la capacidad del producto software que hace posible que el software modificado sea probado.
- | | | Seguridad | Application Function | | | | 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. | |

Table: Elementos de la vista. {#tbl:tblelement-ArqMiMutual.1.Contexto-id}

Arq Mi Mutual. 2. Contenedores

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.4.1

Organización de Componentes Mi Mutual

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.

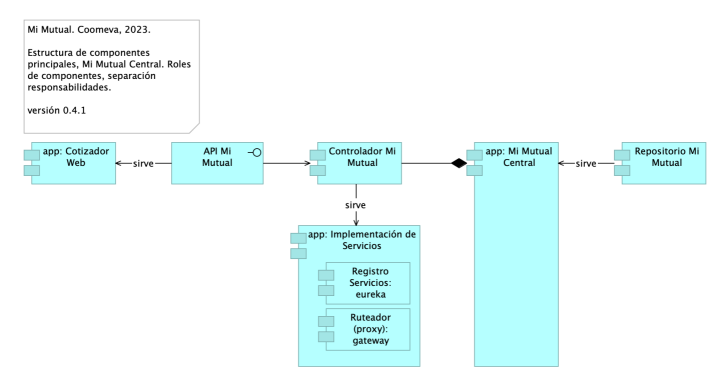


Imagen 1: Arq Mi Mutual. 2. Contenedores

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Catálogo de Elementos

Tabla 4: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
API Mi Mutual	Application Interface		
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.	
Repositorio Mi Mutual	Application Component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa. Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.	
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.	
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 Mi Mutual. 3. Dominios

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

Servicios trasversales Mi Mutual.
Estado Actual.

versión 0.1

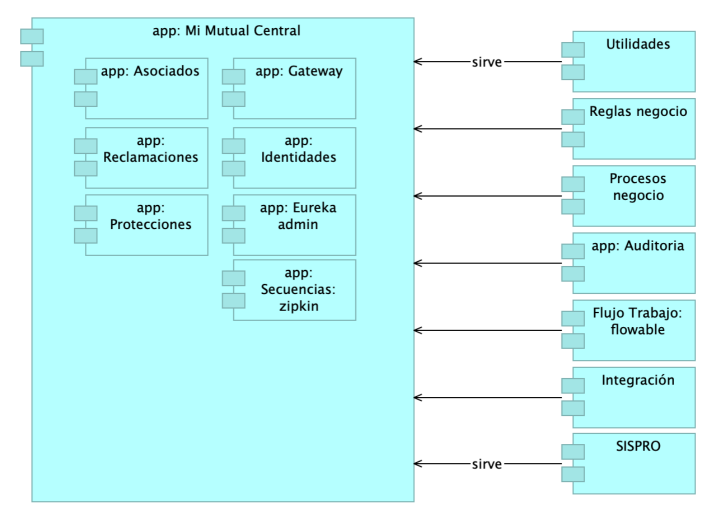


Imagen 2: Arq Mi Mutual. 3. Dominios

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 5: Elementos de la vista.

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 nuevas procesos y asignación de tareas.	
Integración	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con integraciones a otros servicios y otras bases de datos.	

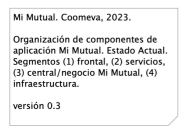
Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Procesos negocio	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas con los flujos de JBPM, actualmente se hace solo para acceso a datos de la base de datos de JBPM.	
Reglas negocio	Application Component	Contiene todas las funcionalidades relacionadas 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 trasversales a los microservicios, como envió de correos, generación de archivos Excel, PDF desde Jasper y consulta de parámetros.	
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).	
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 Mi Mutual. 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 0.3



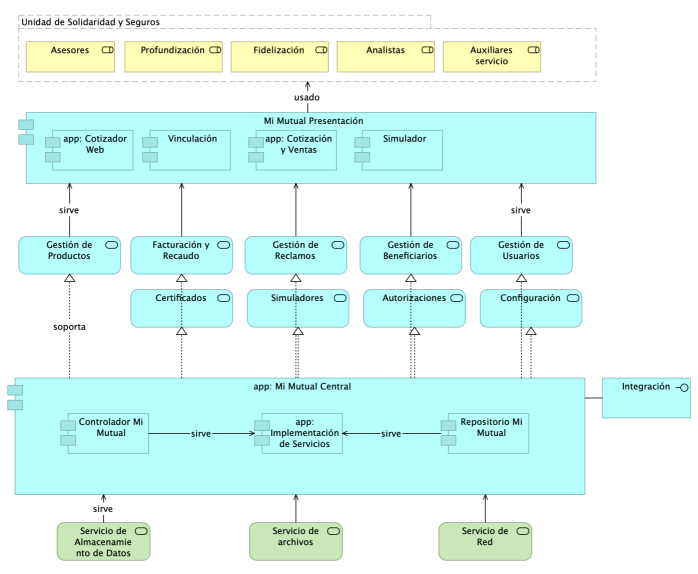


Imagen 3: Arq Mi Mutual. 4. Aplicación

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

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.	
Asesores	Business Role	Asesores integrales	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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	
Gestión de Productos	Application Service	Gestión de productos del fondo mutual y auxilio funerario que involucran lo relacionado a las siguientes coberturas:	

- Fondo de Solidaridad: Incapacidades temporales, Incapacidades Permanentes (total, parcial), Perseverancia 60, 62, 65, 70 años, Perseverancias Anticipadas, Fallecimiento Asociado (Auxilio por muerte), Desempleo, Disminución de ingresos y enfermedades graves; Rentas por hospitalización, Enfermedades de Alto Costo, Pólizas de seguros personales y patrimoniales, Planes educativos, Segunda opinión médica, Asistencias.
- Auxilio Funerario: Fallecimiento de familiares directos (inscritos) del Asociado | | | Gestión de Reclamos | Application Service | Gestión de Reclamaciones (Indemnización): Permite realizar la gestión, seguimiento y pago o negación de las diferentes reclamaciones de acuerdo a las coberturas y los productos que se encuentren dentro del portafolio del Asociado | | | Gestión de Usuarios | Application Service | Gestión de Usuarios: Administración de la información relacionada con los usuarios del sistema. Este componente se comunica con el servicio unificado de autenticación y autorización que devuelve los permisos que un usuario posee sobre las opciones que proporciona el sistema. | | | Integración | Application Interface | 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 | | Repositorio Mi Mutual | Application Component | Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.

Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.

| | Servicio de Almacenamiento de Datos | Technology Service | | | Servicio de Red | Technology Service | | | Servicio de archivos | Technology Service | I | Servicio de Almacenamiento de Datos | Technology Service | I | Servicio de Red | Technology Service | I | Servicio de archivos | Technology Service | I | Servicio de Almacenamiento Service | Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado. | I | 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) | I | Vinculación | Application Component | I | I | app: Cotizador Web | Application Component | Pkg: MiMutualWeb | I | 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. | |

Table: Elementos de la vista. {#tbl:tblelement-ArqMiMutual.4.Aplicación-id}

Arq Mi Mutual. 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

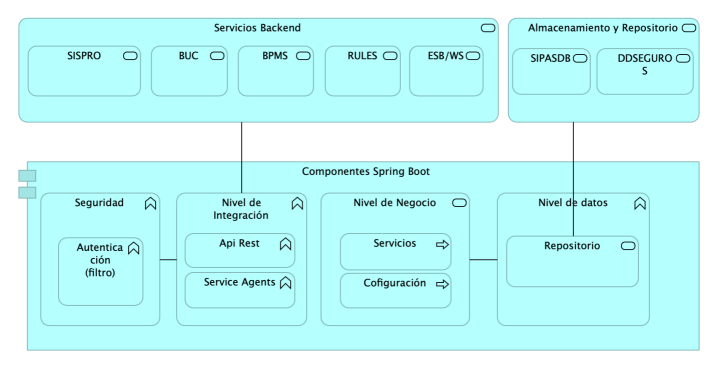


Imagen 4: Arq Mi Mutual. 4a1. Referencia

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 6: 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		
Cofiguración	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 Mi Mutual. 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
- Mi<utualFLowable
- MiMutualSpringCloud

Entorno de Desarrollo

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

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

El código fuente está alojado en un repositorio de Coomeva.

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

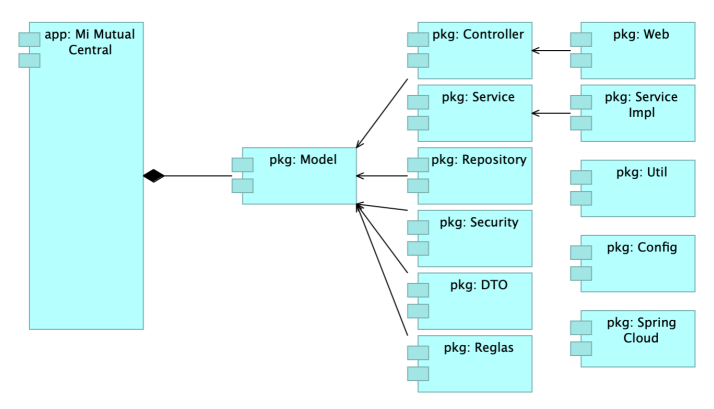


Imagen 5: Arq Mi Mutual. 4a3. Dependencias

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 7: Elementos de la vista.

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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
pkg: Reglas	Application Component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	
pkg: Repository	Application Component	repository: Almacenan todas las interfaces y clases que constituyen el acceso a datos.	
pkg: Security	Application Component	security: Almacenan todas las clases que permiten la configuración de seguridad de la aplicación.	
pkg: Service	Application Component	service: Almacenan todas las interfaces que constituyen la lógica de negocio.	
pkg: Service Impl	Application Component	service.impl: Almacenan todas las clases que implementan la funcionalidad de las interfaces de service que constituyen la lógica de negocio.	
pkg: Spring Cloud	Application Component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	
pkg: Util	Application Component	util: Almacenan todas las clases de utilería para la aplicación.	
pkg: Web	Application Component	dto: Almacenan todas las clases (pojos) para manejo de datos.	

Arq Mi Mutual. 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 7
- Librería de Estilos: Bootstrap 4
- Servidor web (HTTP 1.1): Apache 2.X

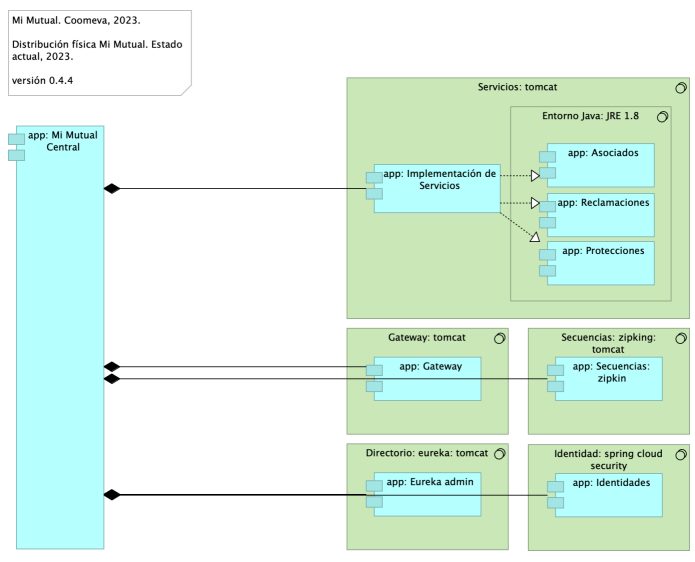


Imagen 6: Arq Mi Mutual. 5. Físico (despliegue)

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 8: 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		
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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 Mi Mutual. 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

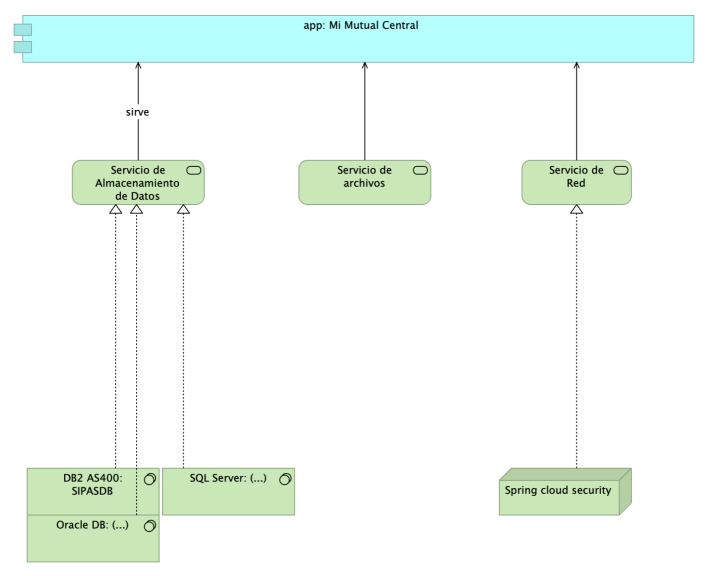


Imagen 7: Arq Mi Mutual. 6. Infraestructura

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
DB2 AS400: SIPASDB	System Software	Las bases de datos a utilizar son:	

- * DB2 AS400: SIPASDB
- * Sql Server (...)
- * Oracle (...)
- $|\ |\ |\ {\sf Oracle\ DB:\ (...)}\ |\ {\sf System\ Software\ }|\ {\sf Las\ bases\ de\ datos\ a\ utilizar\ son:}$
- * DB2 AS400: SIPASDB
- * Sql Server (...)
- * Oracle (...)

I I I COI Convor /	1 Cyctom Coftware	Las bases de datos a utilizar son:
1 1 JULI SELVEL		

- * DB2 AS400: SIPASDB
- * SQL Server (...)
- * Oracle (...)

| | | Servicio de Almacenamiento de Datos | Technology Service | | | | Servicio de Red | Technology Service | | | | Servicio de archivos | Technology Service | | | | Servicio de archivos | Technology Service | | | | Servicio de archivos | Technology Service | | | | Servicio de archivos | Technology Service | | | | Servicio de archivos | Service | Service

- · 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 Mi Mutual. 7. Datos. Negocio

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

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 0.1

DAT00.Asociado	DAT00.Beneficiario	DAT00.Canal (medios del tomador/asociado)
DAT00.Configuración (caracterización)	DAT00.Facturación	DAT00.Parametros globales (catálogos)
DAT00.Plan (producto pólizas seguros)	DAT00.Portafolios de asociados	

Imagen 8: Arq Mi Mutual. 7. Datos. Negocio

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Catálogo de Elementos

Tabla 9: 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		

Arq Mi Mutual. 7a. Datos. Aplicación

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0 1

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.

versión 0.1 DATO1.ASISTENCIA PLAN COBERTURA DETALLE DAT01.DESMEMBR ACION ACCIDENTE DAT01.ADICIONAL PLAN COBERTURA DAT01.ASISTENCIA PLAN COBERTURA DAT01.CUMULOS PLAN COBERTURA DAT01.DEDUCIBLE DAT01.SOLICITUD EVENT DAT01.SOLICITUD EVENTO DETALLE DAT01.SUBLIMITE COBERTURA DAT01.SUBSISTEN TE PLAN COBERTURA DAT01.DOCUMEN TOS SOLICITUD EVENTO DAT01.BENEFICIO PREEXISTENCIA DAT01.CAMPANA DAT01.SUBSISTEN DAT01.TIPO MOVIMIENTO DATO1.BENEFICIAR DATO1.DESMEMBR DAT01.DOCUMEN IO ASISTENCIA RELACION PLAN COBERTURA ACION ACCIDENTE PLAN COBERTURA TO REQUISITO TE PLAN COBERTURA DAT01.CANAL DAT01.CANAL EVENTO DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION DAT01.ENFERMED AD GRAVE DAT01.ENFERMED DAT01.ESTADO ASOCIADO DAT01.TIPO PROCESO CUMULO DAT01.TRANSACCI ON EXCLUSION DAT01.TRANSACCI AD GRAVE PLAN COBERTURA ON EXCLUSION COBERTURA DAT01.CANAL VENTA EXCLUSION COBERTURA DAT01.CICLO FACTURACION CONFIG MOV DAT01.VALOR ASEGURADO PLAN COBERTURA DAT01.EVENTO COBERTURA DAT01.EXCLUSION COBERTURA DAT01.TRANSACCI ON REQUISITO DAT01.VALOR ASEGURADO DAT01.CLIENTE DAT01.EXCLUSION DAT01.COBERTUR A BENEFICIARIO COBERTURA DAT01.COBERTUR A BENEFICIARIO PAGO DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA DETALLE DAT01.VALOR CUOTA PLAN COBERTURA DAT01.EXCLUSION PLAN COBERTURA DAT01.FAC CONCEPTO PLAN DAT01.VALOR ASEGURADO TOPE DAT01.VALOR RESCATE DAT01.COBERTUR DAT01.CONDICIO N PAGO ANTIGUEDAD DATO1 FONDO DAT01.FORMULA DAT01.CONDICIO N PAGO EVENTO DAT01.CONDICIO N PLAN DAT01.GENERO DAT01.CONDICIO N VENTA DAT01.CONDICIO NES DAT01.LIQUIDACI ON DETALLE DAT01.CONFIGUR DAT01.LIQUIDACI DAT01.NIVEL ACION DIAGNOSTICOS RIESGO COBERTURA DAT01.CONFIGUR ACION MOV DETALLE DAT01.NIVELES NOTAS PLAN COBERTURA DAT01.CONFIGUR DAT01.CONTROL ARE TECNICA DAT01.NIVEL RIESGO CONFIG DAT01.NOTA ACLARATORIA ACION MOVIMIENTO PLAN DAT01.ORIGEN COBERTURA COBERTURA DAT01.CONTROL CUMULO DAT01.CUMULO DAT01.CUMULOS COBERTURA DAT01.NOTIFICACI ON EVENTO DAT01.PERIODO CARENCIA DAT01.PERSONA DAT01.PLAN CANAL VENTA DAT01.PLAN PERSEVERANTE DAT01.PORCENTAJ E CUOTA DAT01.PRODUCTO COBERTURA DAT01.PLAN DAT01.PLAN COBERTURA DEPENDIENTE DAT01.PROMOCIO N CANAL DAT01.PLAN COBERTURA EDAD DAT01.PLAN DAT01.PRODUCTO EXCLUYENTE DAT01.PROMOCIO N CONDICION DAT01.PROMOCIO N PLAN COBERTURA DAT01.PLAN DAT01.PLAN DAT01.PROMOTOR CANAL DAT01.RECONOCI DAT01.PLAN COBERTURA REQUISITO FRECUENCIA FACTURACION MEDIO FACTURACION MIENTO POR PERMANENCIA DAT01.PLAN NIVEL RIESGO DAT01.REQUISITO CONTROL MEDICO DAT01.RESPONSAB LE PERSONA DAT01.PLAN OBLIGATORIO DAT01.PLAN PARENTESCO DAT01.REGLAS

Imagen 9: Arq Mi Mutual. 7a. Datos. Aplicación

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Catálogo de Elementos

Tabla 10: Elementos de la vista.

Mi Mutual. Coomeva, 2023. Mi Mutual Central. Físico. Entidades: Estructuras, objeto, relaciones con entidades.

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

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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		
DATO1.DOCUMENTO REQUISITO	Data Object		
DATO1.DOCUMENTOS SOLICITUD EVENTO	Data Object		
DATO1.ENFERMEDAD GRAVE	Data Object		
DATO1.ENFERMEDAD GRAVE PLAN COBERTURA	Data Object		
DATO1.ESTADO ASOCIADO	Data Object		
DATO1.EVENTO COBERTURA	Data Object		
DATO1.EXCLUSION	Data Object		
DATO1.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		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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		
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		

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

Módulos Mi Mutual Web

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

3.2 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
- DeaciveGuard: Validación de salida de un componente
- ErrorInterceptor: Interceptor de Errores del back
- JwtInterceptor: Interceptor para inyectar el token
- AutenticationService: Métodos para completar la autenticación
- TypesService: Consumo de servicios de parametrización
- IdleTimeoutService: Verificación de timeout del token

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1

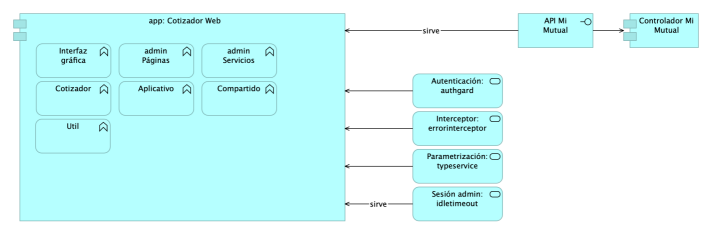


Imagen 10: ArqCotizador. 1. Contexto

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 11: 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		
Interceptor: errorinterceptor	Application Service		
Interfaz gráfica	Application Function		
Parametrización: typeservice	Application Service		
Sesión admin: idletimeout	Application Service		

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Util	Application Function	En la Utilidades se especifican las clases que complementan una funcionalidad de un componente o servicio. * FormValidate: Clase que implementa un disparador de validación de todos los campos de un formulario. * CustomValidators: Creación de validaciones de campos.	
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

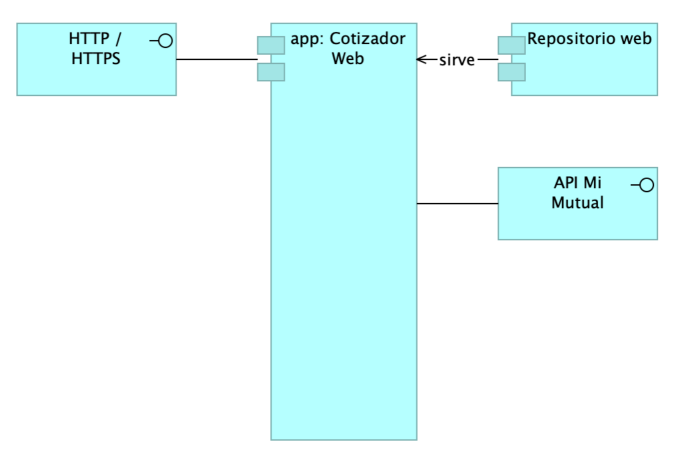


Imagen 11: ArqCotizador. 2. Contenedores

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 12: Elementos de la vista.

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

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Repositorio web	Application Component	Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa. Para el manejo de la persistencia de datos se utilizará Spring Data el cual se apoya en la especificación de JPA y en la implementación de HIBERNATE además de complementar esta capa de persistencia con nuevas funcionalidades que facilitan el acceso a datos.	
app: Cotizador Web	Application Component	pkg: MiMutualWeb	

ArqCotizador. 2. 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 7¹).

Módulos

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

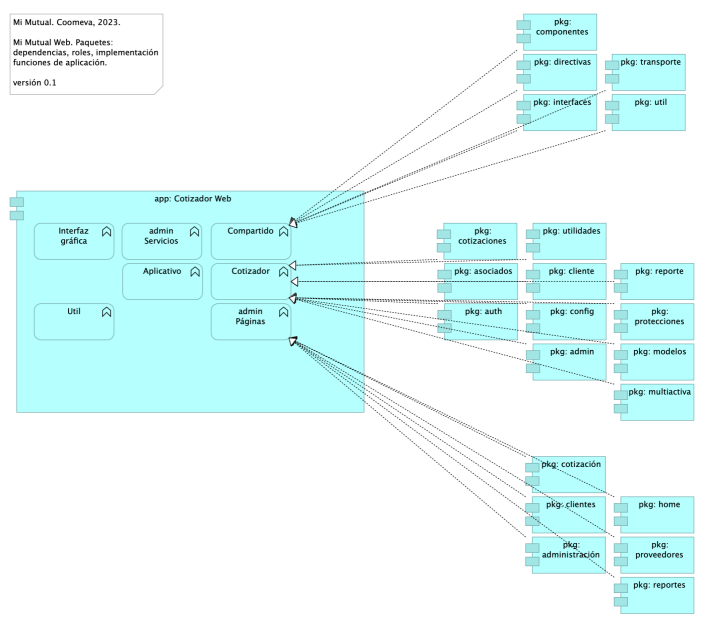


Imagen 12: ArqCotizador. 2. Dependencias

Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Tabla 13: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Aplicativo	Application Function		
Compartido	Application Function		
Cotizador	Application Function		
Interfaz gráfica	Application Function		
Util	Application Function	En la Utilidades se especifican las clases que complementan una funcionalidad de un componente o servicio. * FormValidate: Clase que implementa un disparador de validación de todos los campos de un formulario. * CustomValidators: Creación de validaciones de campos.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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.	
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.	
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.	

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
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

Mi Mutual. Coomeva, 2023.

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

versión 0.1.1

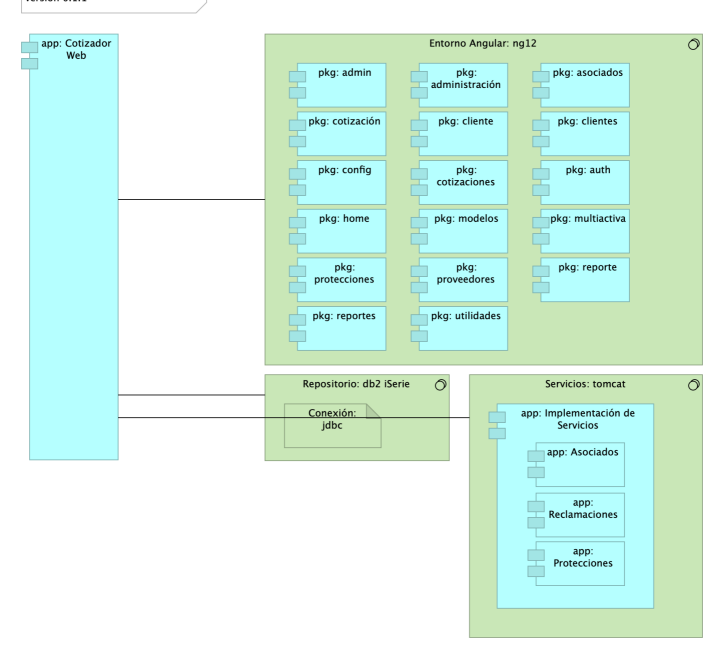


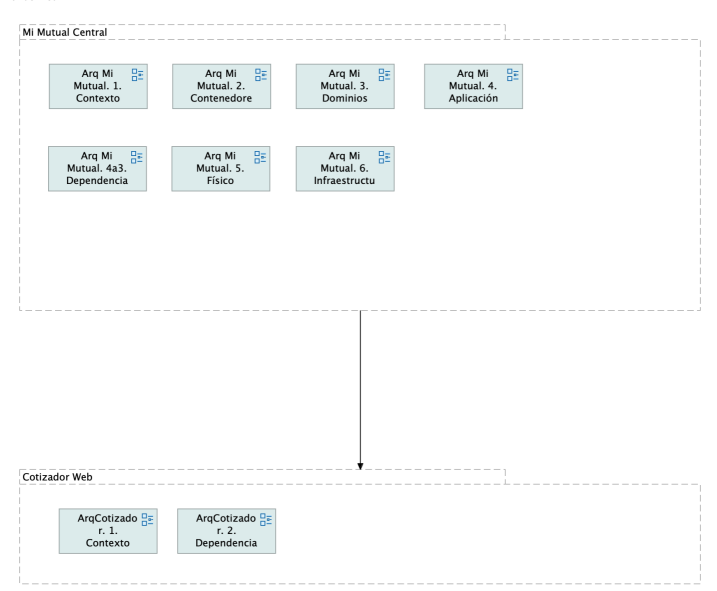
Tabla 14: Elementos de la vista.

Nombre	Tipo	Documentación	Propiedad
Conexión: jdbc	Artifact		
Entorno Angular: ng12	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.	
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.	
okg: cliente	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
okg: clientes	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
okg: config	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
okg: cotizaciones	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	
okg: 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.	

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: utilidades	Application Component	controller: Almacenan todas las clases que constituyen los servicios rest de la aplicación.	

Vistas de Arquitectura Mi Mutual

undefined



Fuente: \${4:Diagnóstico SOA. E-Service (2022).}

Catálogo de Elementos

Tabla 15: 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. Para los casos que aplique se debe asociar el desarrollo con el mecanismo de Firmas (digital, electrónica o mecánica): Esta funcionalidad debe permitir configurar los usuarios que tienen permitida la aprobación de documentos desde la solución implementada, a través del tipo de firma que corresponda.
- 4. Administrar los Permisos de acceso: Esta funcionalidad permite definir específicamente a que servicios de la solución puede ingresar un usuario (CRUD).
- 5. 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.
- 6. Las soluciones deben permitir la configuración de permisos de consulta con diferentes alcances para cada tipo de usuario.
- 7. Desde la interfaz de usuario se debe poder crear, modificar o inactivar usuarios, perfiles o roles, permisos a las diferentes funcionalidades de la solución
- 8. Las soluciones deben permitir la definición de varios tipos de usuario.
- 9. Las soluciones deben permitir la parametrización de los consecutivos que maneja la entidad para los diferentes documentos generados por las soluciones.
- 10. Debe permitir parametrizar la vinculación del consecutivo a un documento en forma manual o automática.
- 11. 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 critérios necesarios para asegurar la trazabilidad y auditoría sobre las acciones de creación, actualización, modificación o borrado de los componentes de información, de tal manera que la solución debe permitirle al administrador de la solución parametrizar las tablas y eventos que pueden auditarse.
- 5. Las soluciones deben tener en cuenta mecanismos que aseguren el registro histórico para poder mantener la trazabilidad de las acciones realizadas por los usuarios, contemplando el registro de auditoría que contiene información de fecha y hora, identificación del registro, tabla afectada, descripción del evento, tipo de evento, usuario que realiza la acción, identificación de sesión y dirección IP del usuario que efectuó la transacción.
- 6. La solución debe proveer una consulta que permita a un usuario con los privilegios asignados, consultar los registros de auditoría, aplicando criterios de filtro (usuario, maquina, rango de fechas y tipo de operación).
- 7. Las soluciones deben integrarse con LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) para los procesos de inicio de sesión y autenticación. La solución debe soportar la integración Nativa con Active Directory de Microsoft. Para usuarios externos el mecanismo de autorización, autenticación y acceso será controlado a través del modelo de seguridad de la solución (no habrá autenticación para usuarios externos).
- 8. Las soluciones deben cumplir con los lineamientos de seguridad relacionados a su utilización a través de redes públicas y privadas, garantizando la confidencialidad e integridad de la información y acceso a ella.
- 9. Debe evidenciar que, a través de pruebas de vulnerabilidad, garantiza la seguridad de la información. Estas pruebas deben suministrar evidencia de que se usaron umbrales de seguridad para establecer niveles mínimos aceptables de calidad de la seguridad y de la privacidad.
- 10. Debe incluir un mecanismo de cifrado de los datos que se transportan entre los diferentes componentes tecnológicos y los datos sensibles de la base de datos que representen un alto nivel de confidencialidad.
- 11. A nivel de la base de datos debe poder definirse reglas de validación de integridad de datos (unicidad, referencial y negocio).
- 12. Debe contemplar el cumplimiento de la normatividad vigente en cuanto a protección de datos personales y debe permitir el manejo de excepciones.
- 13. Para los casos que aplique se debe permitir el manejo de certificados y/o firmas digitales en los documentos que así se definan para efectos de aprobación y digitalización.
- 14. Debe contemplar las prácticas de desarrollo seguro de aplicaciones y/o implementación segura de productos, para su naturaleza Web based.
- 15. Debe funcionar sobre protocolo SSL (certificados internos de la entidad cuando los sistemas de información sean internas y certificados validos públicamente cuando los sistemas de información estén expuestas a internet).
- 16. Debe entregar un procedimiento para el respaldo de la información de acuerdo con las necesidades de la entidad.

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

Versión del producto 1.86bdc0a de 12 Oct 2023 Presentado a STEF - Coomeva Fecha 12 Oct 2023

Descripción de Mi Mutual de STEF - Coomeva

Objetivo del Documento

Descripción de los productos del trabajo de infraestructura del proyecto Migración Mi Mutual, Fase 2, de Cooperativas STEF - Coomeva (STEF - Coomeva en adelante), Contrato XYZ-2023. El principal propósito de este documento es informar de las decisiones sobre la disposición física de las ítems de hardware, redes y cómputo (procesamiento, comunicación y almacenamiento) del sistema Mi Mutual Migración. Por tanto, el documento contiene información estratégica para la toma de decisiones de plataforma y servicios de infraestructura, 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.

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, Infraestrctura, PasS	
Autor		
Fuente		
Versión	1.86bdc0a del 12 Oct 2023	
Vínculos	N003a Vista Segmento Coomeva SIU	

Documento de Arquitectura Infraestructura Mi Mutual Coomeva

- Descripción de Infraestructura Migración Mi Mutual Coomeva
 Lineabase.1a.SIU componentes, infraestructura

 - Lineabase.0.SIU applicación. física
 - Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Descripción de Infraestructura Migración Mi Mutual Coomeva

Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

magen 15: Diagram: Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

Imagen 15: Diagram: Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

Dependencias de infraestructura entre los servicios que integran el modelo de aplicación de Mi Mutual, Migración.

- Servidor de Canales (App Coomeva web y móvil)
- Servidor Web App (App Mi Mutual)
- Servidor Lappiz (Config Mi Mutual)
- Servidor BDD App (Transaccional)
- Servidor BDD Config (Configuración)

Name	Туре	Description	Properties
Persistencia	application-collaboration		
Арр	application-component		plataforma: node Js
App Coomeva Móvil	application-component		
App Coomeva Web	application-component		plataforma: angular 11
Config	application-component		plataforma: cs
Controlador admin	application-component		plataforma: cs
Controlador frontal mvl	application-component		plataforma: js
Controlador frontal web	application-component		plataforma: js
Controlador funcional	application-component		plataforma: js
Modelo (neg)	application-component		plataforma: cs
Puerto datos 1	application-component		plataforma: js
Puerto datos 2	application-component		plataforma: cs
Seguridad	application-component		plataforma: sql
Transacciones	application-component		plataforma: sql
Utilitario	application-component		plataforma: no-sql
Vista móvil	application-component		plataforma: js
Vista web	application-component		plataforma: html
Interfaz de aplicación (runtime)	application-interface		plataforma: angular 11
API externas	application-service		
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Archivos Compartidos	application-service		
CDN Contenidos	application-service		
Doku (gest. doc.)	application-service		
Identidades	application-service		
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Interfaz de datos 3	application-service		
ccccc Proveedores contenidos	application-service		
Mensaje: JSON	data-object		
Infraestructura Mi Mutual	grouping	Soporte de infraestructura a los componentes del Mi Mutual Migración. Servidores y ambientes de cómputo para la ejecución del software base de los componentes misionales del Mi Mutual de Coomeva.	
Coomeva SIU	grouping	El objetivo principal de la arquitectura del Mi Mutual de la migración es la centralización de los conceptos misionales: concentrar los conceptos misionales en componentes aislados; dejar por fuera de estos componentes misionales todo lo distintos a la misionalidad de la Coomeva. Los objetivos secundarios de esta arquitectura Mi Mutual de la migración son flexibilidad y extensibilidad. Dichos objetivos son independientes. Es decir, estos pueden ser maximizados sin conclifcto entre ellos.	
Servidor BDD App	node		

Name	Туре	Description	Properties
Servidor BDD Config	node		
Servidor Lappiz	node		
Servidor Web App	node		
Servidor Web Canales	node	Nombre físico IP LAN IP Pública	

Lineabase.0.SIU applicación. física

Imagen 16: Diagram: Lineabase.0.SIU applicación. física

Imagen 16: Diagram: Lineabase.0.SIU applicación. física

Representación Arquitectónica

Con una arquitectura orientada a servicios Mi Mutual recopila:

- 1. Runtime: Es el servicio que interactúa con el usuario final (GUI) elaborado en Angular 11
- 2. API Tx: Servicio api rest base node encargado de realizar las transacciones básicas CRUD
- 3. API Config / Seguridad. Servicio Web API . Net Framework encargado de gestionar características con la autenticación y configuración

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		plataforma: node Js
App Coomeva Móvil	application-component		
App Coomeva Web	application-component		plataforma: angular 11
Config	application-component		plataforma: cs
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Communication Network (DMZ)	communication-network		
Communication Network (LAN)	communication-network		
Communication Network (internet)	communication-network		
Balanceador	node		
Servidor BDD App	node		
Servidor BDD Config	node		
Servidor Lappiz	node		
Servidor Web App	node		
Servidor Web Canales	node	Nombre físico IP LAN IP Pública	
www Coomeva com	technology-interface		

Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

magen 17: Diagram: Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Imagen 17: Diagram: Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Representación Arquitectónica

Con una arquitectura orientada a servicios Mi Mutual recopila:

- 1. Runtime: Es el servicio que interactúa con el usuario final (GUI) elaborado en Angular 11
- 2. API Tx: Servicio api rest base node encargado de realizar las transacciones básicas CRUD
- 3. API Config / Seguridad. Servicio Web API .Net Framework encargado de gestionar características con la autenticación y configuración

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		plataforma: node Js
App Coomeva Móvil	application-component		
App Coomeva Web	application-component		plataforma: angular 11
Config	application-component		plataforma: cs
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Communication Network (DMZ)	communication-network		
Communication Network (LAN)	communication-network		
Communication Network (internet)	communication-network		
Balanceador	node		
FW BD.	node		
Network Firewall/WAF	node		
Servidor BDD App	node		
Servidor BDD Config	node		
Servidor Lappiz	node		
Servidor Web App	node		
Servidor Web Canales	node	Nombre físico IP LAN IP Pública	
Sistema de Seguridad (LDAP) 1	node	Sistema de Seguridad (LDAP) 1. Control de acceso internet	
Sistema de Seguridad (LDAP) 2	node	Sistema de Seguridad (LDAP) 2. Control de acceso a datos	
Analizador de acceso a la red. SIEM- EDR	resource		
www Coomeva com	technology-interface		
Asignación de Tokens	value-stream		
HTTPS, TLS, SSL	value-stream		
Requiere 2 MFA	value-stream		
Uso de claves criptograficas.	value-stream		
Uso de claves criptograficas. (copy)	value-stream		

Generated on: Wed Sep 13 2023 17:07:58 GMT-0500 (COT)

Versión del producto 1.86bdc0a de 12 Oct 2023 Presentado a STEF - Coomeva Fecha 12 Oct 2023

Documento de Descripción de Entidades de Datos. Mi Mutual STEF - Coomeva

Objetivo del Documento

Descripción de los productos de trabajo de la arquitectura de datos del proyecto Migración Mi Mutual, Fase 2, de la Procuraduría General de la Nación (Coomeva en adelante), Contrato 078-2023. El principal propósito de este documento es informar de las decisiones sobre la disposición lógica y física de las componentes de datos relevantes a la arquitectura del sistema Mi Mutual Migración. Por tanto, el documento contiene información estratégica para la toma de decisiones en cuanto al transporte, organización y mantenimiento de los entidades de datos de negocio, 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.

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, Entidades, Datos
Autor	
Fuente	
Versión	1.86bdc0a del 12 Oct 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento Coomeva SIU

Documento de Arquitectura Datos Mi Mutual

- Descripción de Entidades de Datos Migración Mi Mutual Coomeva
 - Migracion.2. datos

 - Migracion.2a. datos Hominis
 Migracion.2c. datos Control interno
 Migracion.2d. datos SIRI

 - Migracion.2b. datos SIM

Descripción de Entidades de Datos Migración Mi Mutual Coomeva

Migracion.2. datos

magen 18: Diagram: Migracion.2. datos

Imagen 18: Diagram: Migracion.2. datos

Modelo de acceso y procesamiento a datos de negocio del Mi Mutual. Presentamos la organización de los ítems de datos de negocio necesarios para que los módulos del Mi Mutual puedan recolectar, procesar, integrar y almacenarlos de forma organizada y escalable.

Mediante esta organización, los datos de negocio son transportados desde sus respectivas fuentes mediante interfaces (por principio de extensión y mantenibilidad). Los datos externos, entendidos como los de otros proveedores, son obtenidos mediante un intermediario: el bus de datos del Mi Mutual.

Consideramos tres tipos datos: datos transaccionales, históricos y externos, y presentamos una manera distinta de tratarlos y transportarlos.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
cc:Coomeva Mi Mutual (misional)	application-collaboration		
APP1.Relatoría	application-component	Módulo del Mi Mutual. Relatoría pública. Publicación de información de referencia para funcionarios y personas naturales, cientes de la Coomeva.	
APP2.SIRI	application-component		
APP3.Control interno	application-component		
APP4.Hominis	application-component	Módulo del Mi Mutual. Gestión de capital humano, funcionarios y cargos de representación y libre remoción de la Coomeva.	
APP5.SIM	application-component		
APP6.Estratego	application-component		
Interfaz de Acceso Proveedores	application-interface	Interfaz de acceso a los tipos de datos externos al Mi Mutual.	
Interfaz de Almacenaniento	application-interface	Interfaz de acceso a los repositorio, base de datos relacionales y no jerárquicas. Tipos de datos transaccionales, internos, del Mi Mutual.	
Procesamiento batch Coomeva	application-process	Los procesos de lotes, que requieren volumenes de datos altos, deben hacer parte de la arquitectura de datos del Mi Mutual.	
Bus de datos	application-service	El patrón de bus de datos tiene el rol de unir y referir a los datos externos al Mi Mutual de tal manera que hace transparente la localización y el formato de este tipo de datos.	
Datos externos	data-object		
Datos históricos	data-object		
Datos transaccionales	data-object		

Migracion.2a. datos Hominis

Imagen 19: Diagram: Migracion.2a. datos Hominis

Imagen 19: Diagram: Migracion.2a. datos Hominis

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo de gestión de capital del Mi Mutual, Hominis.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del Mi Mutual y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Name	Туре	Description	Properties
APP4.Hominis	application-component	Módulo del Mi Mutual. Gestión de capital humano, funcionarios y cargos de representación y libre remoción de la Coomeva.	
DAT.Cargo	business-object		
DAT.Código Actuación	business-object		
DAT.Código Jurisdicción	business-object		

Name	Туре	Description	Properties
DAT.Código Regional	business-object		
DAT.Código SNIES	business-object		
DAT.Código dependencia superior	business-object		
DAT.Código regional	business-object		
DAT.Decreto de la creación	business-object		
DAT.Diciplina Area	business-object		
DAT.Encargo del cargo	business-object		
DAT.Ley vigente	business-object		
DAT.Materia	business-object		
DAT.Nivel	business-object		
DAT.Nombre Actuación	business-object		
DAT.Nombre Jurisdicción	business-object		
DAT.Nombre Regional	business-object		
DAT.Nombre dependencia superior	business-object		
DAT.Tipo de inscripcion	business-object		
DAT.Vinculación	business-object		

Migracion.2c. datos Control interno

magen 20: Diagram: Migracion.2c. datos Control interno

Imagen 20: Diagram: Migracion.2c. datos Control interno

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo de seguimiento del desempeño de la Coomeva del Mi Mutual, Control Interno.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del Mi Mutual y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
APP3.Control interno	application-component		
DAT.Dependencia	business-object		
DAT.Funcionario	business-object		
DAT.Proceso	business-object		
DAT.Tipo de proceso	business-object		

Migracion.2d. datos SIRI

Imagen 21: Diagram: Migracion.2d. datos SIRI

Imagen 21: Diagram: Migracion.2d. datos SIRI

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo del Mi Mutual, SIRI.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del Mi Mutual y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
APP2.SIRI	application-component		
DAT.Entidad	business-object		

Migracion.2b. datos SIM

Imagen 22: Diagram: Migracion.2b. datos SIM

Imagen 22: Diagram: Migracion.2b. datos SIM

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo de Mi Mutual, SIM.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del Mi Mutual y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Name	Туре	Description	Properties
APP5.SIM	application-component		
DAT.Corregimiento	business-object		
DAT.Departamento	business-object		
DAT.Municipio	business-object		
DAT.País	business-object		

Generated on: Wed Sep 13 2023 12:45:59 GMT-0500 (COT)

Referencias

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

 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/

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. ←