Vinaque sanguine metuenti cuiquam Alcyone fixus

Aesculeae domus vincemur et Veneris adsuetus lapsum

Author Name

2017-02-20

Integraciones JEP, 2024

Organización de referencia. Integración JEP. Softgic. Servivcios, Componentes, Roles de servicios. versión 0.1.2

1.contexto

- Introducción
- app: Mi Mutual Central (Application Component)
 - Gestión Usuarios (Application Function)
 - Gestión fondo mutual y auxilio funerario (Application Function)
 - Configuración factores cálculos- contribuciones (Application Function)
 - Interoperabilidad entre sistemas Coomeva (Application Function)
 - Gestión Reclamaciones (Application Function)
 - Gestión Beneficiarios (Application Function)
 - Administración facturación y recaudo (Application Function)
 - Certificados (Application Function)
 - Autorizaciones (Application Function)
 - Simuladores (Application Function)
 - Seguridad (Application Function)
- Características Funcionales (Requirement)
- Restricciones de Arquitectura (Constraint)
- Autorizaciones (Application Service)
- Certificados (Application Service)
- Configuración (Application Service)
- Facturación y Recaudo (Application Service)
- Gestión de Beneficiarios (Application Service)
- Gestión de Productos (Application Service)
- Gestión de Reclamos (Application Service)
- Gestión de Usuarios (Application Service)
- Simuladores (Application Service)
- Unidad de Solidaridad y Seguros (Business Function)

Introducción

Integraciones JEP, 20

Organización de refe Integración JEP. Soft Componentes, Roles

versión 0.1.2

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.

Integraciones JEP, 2024

Organización de referencia. Integración JEP. Softgic. Servivcios, Componentes, Roles de servicios.

versión 0.1.2

1.contexto

- Introducción
- app: Mi Mutual Central (Application Component)
 - Gestión Usuarios (Application Function)
 - Gestión fondo mutual y auxilio funerario (Application Function)
 - Configuración factores cálculos- contribuciones (Application Function)
 - Interoperabilidad entre sistemas Coomeva (Application Function)
 - Gestión Reclamaciones (Application Function)
 - Gestión Beneficiarios (Application Function)
 - Administración facturación y recaudo (Application Function)
 - Certificados (Application Function)
 - Autorizaciones (Application Function)
 - Simuladores (Application Function)
 - Seguridad (Application Function)
- Características Funcionales (Requirement)
- Restricciones de Arquitectura (Constraint)
- Autorizaciones (Application Service)
- Certificados (Application Service)
- Configuración (Application Service)

- Facturación y Recaudo (Application Service)
- Gestión de Beneficiarios (Application Service)
- Gestión de Productos (Application Service)
- Gestión de Reclamos (Application Service)
- Gestión de Usuarios (Application Service)
- Simuladores (Application Service)
- Unidad de Solidaridad y Seguros (Business Function)

Introducción

Integraciones JEP, 20

Organización de refe Integración JEP. Soft Componentes, Roles

versión 0.1.2

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.