

Integración de segElevia con la plataforma Melmacia

Ecosistema de apps conectadas a segElevia

Acerca de Melmacia

Melmacia es una empresa especializada en **soluciones de Inteligencia Artificial dirigidas al sector asegurador**.

Actualmente la **integración con segElevia permite disponer de un algoritmo de IA que predice la caída de cartera identificando las pólizas en riesgo de baja**.

Gracias a esta integración a las pólizas identificadas se les pueden **asignar tareas de defensa de cartera de forma automatizada** mediante una nueva funcionalidad (Gestión de pólizas en riesgo) de la Gestión de cartera.



El algoritmo ha sido desarrollado por un grupo de profesionales con amplia experiencia en el mundo del seguro asociados con investigadores del **CIMNE** (Centro de Investigación de Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería).

CIMNE es una organización de investigación creada en el seno de la Universidad Politécnica de Cataluña y desde 2019 es uno de los seis "Centre for Excellence Severo Ochoa" acreditados por la Agencia Estatal de Investigación (adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España).

Características del algoritmo de predicción de caída de cartera

- Algoritmo que predice la caída de cartera con una precisión entre el 72% y el 96%.
- Extracción de datos de Elevia y análisis automatizado de la información.
- Estudio realizado sobre más de 700.000 pólizas de seguros de bases de datos reales de Corredurías de Seguros.
- Analizando el comportamiento de más de 300.000 clientes de seguros.
- Modelo matemático basado en más de 40 árboles de decisión.
- Entrenamiento del modelo con más de 300 variables de la base de datos de segElevia testado con éxito en varias corredurías.



Transforma tu modelo de servicio.
Pasa a la proactividad en la gestión de tu negocio avanzándote a los acontecimientos gracias a las predicciones de la IA.

Incluido en todas las versiones de segElevia:

seg **elevia**
insurance cloud platform

Smart

Plus

Corporate

Características de la integración entre Elevia y Melmacia

Funcionalidades integradas

- Envío y obtención de datos analíticos de forma automatizada.
- Visualización del nivel de riesgo de caída en la ficha de la póliza.
- Filtros para la realización de listados de pólizas en riesgo.
- Generación automática de incidencias cuando la póliza es marcada como con riesgo de baja.

The screenshot shows the Elevia web interface. On the left is a dark sidebar with navigation options like 'Mis Tareas', 'Buscar', 'Oportunidades', 'Clientes', 'Grupo de clientes', 'Relaciones', 'Pólizas', 'Suplementos', 'Recibos', 'Siniestros', and 'Riesgos'. The main content area displays a policy detail for 'Póliza 39824097' with a 'Vigor' status and a red warning banner 'Renovación en riesgo'. Below this are tabs for 'Principal', 'Riesgos', 'Gestión', 'Administrar', '+Datos', and 'Integrador de servicios'. The policy details include:

- AXA** logo
- Póliza: 39824097
- Tomador: Andreu Garcia Sanz (AMARILLO)
- Moneda: Eur.
- Empresa: Generica
- Oficina: CENTRAL
- Compañía: ALLIANZ
- Ramo: MOTOCICLETAS Y QUAD
- Producto: MOTO ALLIANZ
- Tipo: Póliza individual
- Duración: Renovable
- Forma de pago: Anual
- Descripción riesgo: 1234DGT, YAMAHA XMAX 125
- Fecha contratación: 01/09/2016
- Reemplaza a:
- Estado: Vigor
- Primer efecto: 20/09/2016
- Fecha efecto: 31/08/2020
- Fecha vencimiento: 30/08/2021

Cómo empezar a trabajar con Elevia y Melmacia

Para empezar a trabajar con la integración entre **Elevia** y **Melmacia** es necesario que primero te pongas en contacto con **Melmacia** y solicites la **contratación de su servicio**.

Melmacia te guiará en el resto del proceso y nos informará en el momento que podamos activar tu integración con el algoritmo de predicción de caída de cartera.

Contacta con **Melmacia** a través del teléfono **+34 699076248** o través de la dirección de correo **rmestre@melmacia.com**.

Más información sobre **Melmacia** en **www.melmacia.com**

Incluido en todas las versiones de segElevia:

seg **elevia**
insurance cloud platform

Smart

Plus

Corporate