



Capacidades SaaS de InHub

PREVENCIÓN DE FRAUDE

Ayudamos a reducir el costo del fraude

Una manera eficaz para la detección y prevención de fraude

Se estima que el fraude en los siniestros de seguros le cuesta a las aseguradoras de bienes y accidentes millones de dólares al año, lo cual afecta los márgenes de beneficios e impulsa el incremento de las primas. Mientras se automatiza cada vez más el ciclo de vida de los siniestros, el riesgo de perder dinero debido a actividades fraudulentas aumenta. Aun así, implementar un software de detección de fraudes puede resultar un gran desafío debido a los elevados costos iniciales, los limitados recursos de IT y la deficiente integración de los datos.

Nuestra función de prevención de fraude valida y agiliza los siniestros auténticos, mejora la identificación de fraudes y reduce los tiempos del ciclo de los siniestros. Esta solución utiliza el aprendizaje automático para mejorar continuamente la detección de fraudes y se puede conectar a fuentes de datos externas relevantes para recopilar aún más información.

Cuando se combina con nuestros servicios de investigación de fraudes, los cuales ya han procesado datos de más de 1 millón de fuentes, proporciona una solución completa e integral: detecta posibles fraudes, envía el caso, de manera sencilla, a un investigador y asegura que la decisión se vuelva a introducir en el proceso de gestión de fraudes, cerrando así el circuito contra el fraude.

BENEFICIOS

Ahorre dinero

Una identificación más rápida y precisa del fraude reduce los siniestros, lo cual, en última instancia, resulta en primas menores y en una reducción de la rotación de clientes.

Agilice los siniestros auténticos

Al identificar de manera más simple los siniestros fraudulentos es posible pagar los siniestros auténticos más rápidamente, y aumentar así la satisfacción del cliente.

Mejore la suscripción

La información proporcionada por la plataforma se puede utilizar para comunicar la estrategia de suscripción y evitar futuros fraudes.

Prevención de fraude

Funcionalidades claves

Algoritmos predictivos



Análisis cognitivo de documentos de siniestros



Modelo de decisión configurable



Diseñador



Análisis histórico de siniestros



Motor de reglas de siniestros



Gestión de casos



Detección automática de daños



Tableros



Análisis de relaciones



Análisis de datos de fuentes externas

