

SHIFT

Une IA avancée couplée à une expertise en assurance pour détecter et arrêter la fraude documentaire

La manipulation et la falsification de documents demandés par l'assurance sont devenues un défi majeur pour les assureurs. L'IA générative et l'analyse prédictive de Shift, combinées à une expertise assurantielle, permettent de détecter les images et documents générés, modifiés ou réutilisés, ainsi que les suspicions de fraude à partir des données extraites des documents.

Modification de documents

Détection des incohérences dans les chiffres, les noms et les détails des documents pouvant indiquer une manipulation.

21 mai 2025

Analyse des métadonnées

Examen des dates, des auteurs, de l'emplacement ou de l'historique des documents par rapport aux informations pertinentes du sinistre ou de la police afin de détecter les incohérences.

Créé : 27/03/2022 14:41:29
Modifié : 01/05/2025 07:13:08
Date du sinistre : 24/04/2025 16h00

Devis n° : DE-84-2020-259.1

21 mai 2025

ABC Rénovation
101 RUE DE L'ARCHE
68125 HOUSSEN

Avertissement

Tout autre diagnostic entraînant des travaux supplémentaires non mentionnés dans le présent devis fera l'objet d'un devis complémentaire

Nature des travaux

Réparation suite à des intempéries

Adresse du chantier

39 RUE SAINTE CATHERINE 68000 COLMAR

Description	Quantité	Prix Unitaire	Total
Remplacement de bardeaux et de clous de toiture	2	100	200
Pose de plaques de plâtre et enduits	1	150	150
Remplacement de fenêtres	1	500	500
Main-d'œuvre (heures)	16	50	800

À l'attention de : M. Jean Martin
39 RUE SAINTE CATHERINE
68000 COLMAR

Analyse des données

Classification par IA générative pour extraire et unifier les données des documents avec celles de l'assureur et de tiers, afin de détecter les fraudes potentielles.

▲ DETECTION

Une entité impliquée a déjà fait l'objet d'une enquête pour sinistre.



Analyse d'images

Modèles multicouches pour détecter les images générées ou manipulées, ainsi que leur réutilisation à partir de sinistres antérieurs ou de sources publiques.



2x

Impact de la fraude documentaire

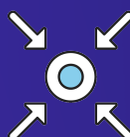
La détection de la fraude documentaire de Shift va plus loin, en utilisant l'IA générative pour classer les types de documents demandés par l'assurance, en extraire les données pertinentes et les combiner avec les données de l'assureur et de tiers pour détecter des fraudes. Le résultat est deux fois plus de fraudes stoppées, par rapport à l'analyse du document seul.*

*sur la base des résultats des clients de Shift



Expertise en matière de documents d'assurance

Des dizaines de classifications de documents pour recueillir les données pertinentes à partir de photos, de rapports, de factures, de documents d'identité, de documents manuscrits et plus encore, dans plus de 7 langues.



Intégration transparente

Disponible en analyse par lots et en temps réel, fourni via une API ou entièrement intégré à la détection des fraudes aux sinistres ou à la gestion des dossiers de Shift.

SHIFT

A propos de Shift Technology

Shift Technology est le partenaire de confiance des principaux assureurs mondiaux en matière d'intelligence artificielle. Nos solutions d'IA innovantes et explicables aident les assureurs à réduire la fraude et les risques, à optimiser la gestion des sinistres et à améliorer l'expérience client. En alliant une expertise approfondie du secteur de l'assurance à des technologies de pointe, Shift génère un impact mesurable et un retour sur investissement durable.

Pour en savoir plus, consultez le site www.shift-technology.com/fr.