

Open-Capture



Solution Open Source CAPTURE OCR LAD-RAD*

Propulsé par



Outil de capture de contenu, d'enrichissement et d'exportation des données capturées vers de tiers logiciels de gestion (logiciels de GED, logiciels de comptabilité, progiciels de gestion).

Les 4 thématiques d'Open-Capture



CAPTURER - TRIER



EXTRAIRE



CONTRÔLER



EXPORTER

Illimité
Aucun bridage



100%
Open-Source



Full Web

On-Premise / Cloud



IA
Machine Learning



Webservice
OpenAPIs

Logiciel édité et maintenu par la société Edissyum.
Distribué sous Licence Open Source GNU General Public License v3.



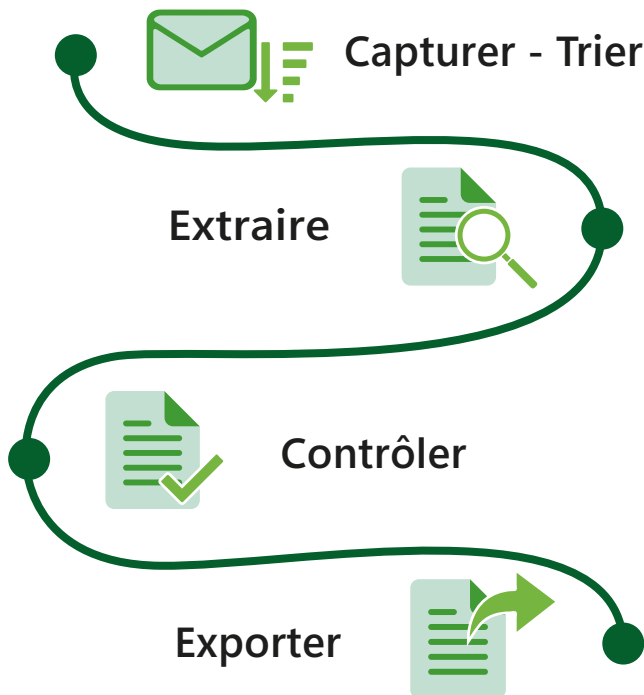
98 Avenue Pierre Séward,
84200 Carpentras

+33 (0)4 90 40 91 86
contact@edissyum.com
www.edissyum.com

Open-Capture



Qu'il s'agisse de documents papiers ou de documents numériques, Open-Capture répond aux besoins de liberté et d'innovation du marché en matière d'extraction intelligente de données, ou IDE. Cette nouvelle génération de reconnaissance optique de caractères tire parti de la puissance du cloud et des progrès de l'intelligence artificielle pour traiter les documents.



Capture, séparation et classification des documents à partir de toutes sources : scanner, dépôt, e-mail, Upload, APIs

Extraction intelligente des métadonnées par expression régulière, par apprentissage, lecture de QR code ou modèle IA pré entraîné (PT)

Contrôle par vidéo-codage : gestion des lots et organisation des documents, capture graphique, correction et enrichissement du flux

Distribution des images vers les logiciels de GED, export des documents et des métadonnées vers les application métier

Open-Capture Splitter Module

Open-capture Splitter est un module pour la numérisation en masse. Il prépare des lots de documents pour un traitement d'extraction optimisé (séparation automatique sur critère ou par QR Code généré au préalable dans l'application).

Grâce à des fonctions de Machine Learning (apprentissage), Open-Capture Splitter classe les documents pour optimiser les traitements de capture (RAD).

L'IHM fournit à l'utilisateur un vaste éventail de fonctionnalités visant à organiser les documents et à mettre à disposition les métadonnées.

Open-Capture MailCollect Module

MailCollect est un module de capture intelligente de messages électroniques. L'analyse du contenu du message et l'identification de l'expéditeur permettent l'extraction des métadonnées et d'orienter les traitements.

Open-Capture Verifier Module

Verifier est un module de contrôle qualité des données capturées sur documents structurés ou semi-structurés (fonctions LAD). Le paramétrage des formulaires d'extraction permet une mise en oeuvre rapide et complémentaire aux fonctions d'auto-apprentissage.

*LAD : Lecture Automatique des Documents

*RAD : Reconnaissance Automatique des Documents

Visitez notre plateforme de démonstration : <https://demo.open-capture.com/>