



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

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.

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

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.

Open-Capture

Runtime Module

Open-capture run-time expose des APIs permettant d'être appelé à partir d'une tierce application. Le document et les instructions de traitement sont automatiquement analysés et les métadonnées automatiquement capturées sont renvoyées à l'application appelante.

Open-Capture

MailCollect Module

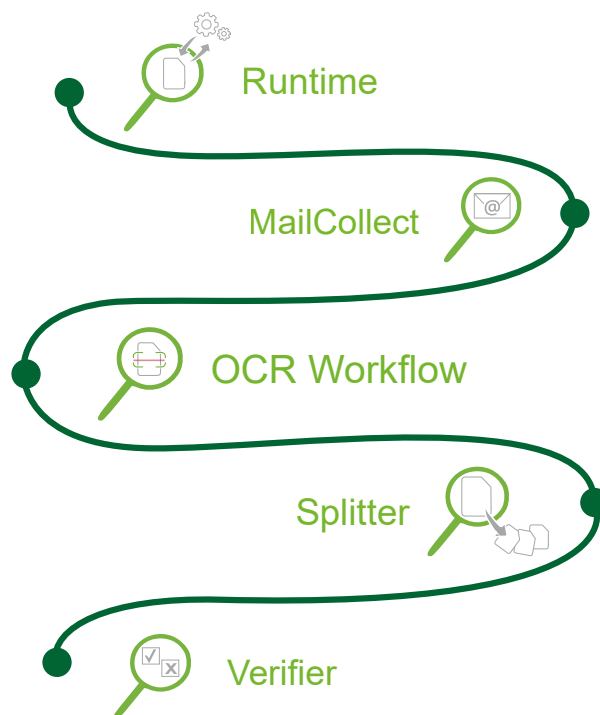
MailCollect est un module de capture intelligente de messages électroniques. L'analyse du contenu du message et l'identification de l'expéditeur permettent l'extraction des métadonnées et d'orienter les traitements.

Open-Capture

OCR Workflow Module

OCR Workflow est un module serveur puissant de reconnaissance optique des caractères (OCR) pour la capture automatisée de documents.

Open-Capture OCR Workflow acquiert automatiquement les images de documents et effectue des traitements d'extraction d'informations en texte intégral. Les résultats sont transférés directement vers des dossiers réseau ou d'autres systèmes de stockage.



*LAD : Lecture Automatique des Documents

*RAD : Reconnaissance Automatique des Documents