

Présentation de la solution Ephesoft Transact

Comment valoriser vos données

L'augmentation du volume de données, de contenu et de documents est sans précédent. Cette croissance généralisée rend la gestion de toutes les informations de l'entreprise presque impossible car 80 à 90 % des données sont non structurées. Selon les analystes, le taux de croissance des données va s'accroître et être multiplié par dix au cours des cinq prochaines années, ce qui rendra la sphère de données mondiale difficile à gérer. Qu'il s'agisse de documents papier, d'e-mails, de messages instantanés, de fichiers PDF ou d'autres types de contenu, les informations ne sont souvent pas accessibles et exploitables, et les déverrouiller nécessite des processus manuels. Une organisation qui ne possède pas de vision globale de ses données ne peut pas créer de contexte propice aux décisions métier.

L'innovation à portée de main

Ephesoft Transact est une plateforme de traitement intelligent des documents (IDP), dans le cloud, hybride ou sur site, qui automatise tout processus métier basé sur les documents et apporte une structure aux données non structurées pour les décideurs du monde entier. Au lieu de saisir des données pour ensuite les rendre disponibles sous forme papier ou par e-mail, Ephesoft capture le contenu dès son arrivée, initiant ainsi un traitement intelligent des documents. Ensuite, Ephesoft identifie automatiquement le type de document, extrait les informations clés et les transmet directement à tout type de référentiel ou de flux de travail.

Ephesoft Transact est doté d'une technologie composée d'une IA de pointe, de vision par ordinateur et de réseaux neuronaux de deep learning. Appelée Semantik AI Engine, elle permet de gérer des types de documents connus et inconnus. Le moteur d'IA permet une automatisation universelle des documents sans qu'une configuration, une formation ou des modèles ne soient nécessaires.

Cela accélère considérablement le délai de rentabilisation pour les workflows et processus métier, notamment en ce qui concerne les factures, les demandes de prêt hypothécaire, les réclamations, les contrats, les dossiers, le courrier, les vérifications des antécédents et autres transactions importantes. La plateforme basée sur l'IA d'Ephesoft améliore la précision, augmente la productivité et réduit considérablement les coûts. En transformant les documents en données exploitables, Ephesoft permet aux clients d'atteindre une plus grande efficacité et d'obtenir de meilleurs résultats.

En bref : Quoi, où et plus encore

Automatisez le traitement intelligent des documents pour être à la tête de l'hyperautomatisation et prendre le contrôle de vos documents

Mise à disposition

Cloud, hybride ou sur site

Plateforme d'exploitation

Windows ou Linux

Simplicité d'intégration

OpenAPI de services Web dans n'importe quel système

Modules complémentaires

Reporting avancé

Cloud HyperExtender

Accélérateur de factures

Transact QuickScreen

Vous avez besoin de données pour les initiatives d'hyperautomatisation



CAPTURE

Toute source, tout format

Documents physiques, documents électroniques et images de documents via la messagerie, les e-mail, les fax et le partage de fichiers.



ANALYSE

Automatiser

Identification intelligente des types de documents et des métadonnées.



DISTRIBUTION

Activer

Intégration et envoi automatique des données à un système ERP, ECM, RPA, iPaaS ou à un autre système métier.

Maintenant que vos données sont valorisées, quelle est la prochaine étape ?

La première étape de tout projet d'automatisation intelligente consiste à transformer les données non structurées en un format structuré et accessible. Ephesoft peut être intégré à des produits nouveaux et existants, des outils RPA aux plateformes de workflow, en passant par les ECM, les ERP ou d'autres référentiels, à l'aide d'OpenAPI de services Web ou de connecteurs. Cela permet aux clients de disposer des meilleures solutions pour répondre à leurs besoins spécifiques et d'accélérer le délai de rentabilisation.

Rendez vos données disponibles

La puissance et la rapidité du cloud peuvent vous démarquer de la concurrence. Chez Ephesoft, nous adoptons une approche accélérée, axée sur le cloud, mais nous comprenons que certains secteurs d'activité et certaines organisations doivent rester sur site. C'est pourquoi nous avons lancé la première solution de cloud hybride du marché qui comble le fossé pour les captures les plus exigeantes en termes de processus, afin que les systèmes sur site puissent bénéficier du cloud. Le module HyperExtender d'Ephesoft Cloud accomplit parfaitement cette tâche en multipliant par 10 la vitesse de traitement et en permettant une capture très précise de l'écriture manuscrite, cursive et des empreintes. Vos processus doivent être alimentés par des informations commerciales structurées et exploitables. Nous savons qu'elles doivent être précises, rentables et rapides. Résultats : des clients plus heureux et des employés soulagés qui peuvent se concentrer sur ce qu'ils font de mieux, et non sur les tâches banales. Êtes-vous prêt à remettre en question le statu quo ? Nous le sommes.

Prouvez-le

Ephesoft a aidé des organisations allant d'entreprises du Fortune 100 à des agences gouvernementales hautement réglementées, en passant par des petites entreprises qui traitent des milliers, voire des millions de documents.

Voici quelques exemples de retours clients :

- ✓ Augmentation de 400 % de la productivité
- ✓ Précision de 99,9 %
- ✓ Capacité à trouver 99,9 % des documents
- ✓ 30 à 50 % d'économies de main-d'œuvre en moyenne
- ✓ Réduction de 95 % du temps de traitement
- ✓ Réduction de 50 % du temps de préparation des documents et de 75 % des efforts d'indexation
- ✓ Reconnaissance et extraction de l'écriture manuscrite cursive avec une précision de près de 90 %
- ✓ Les audits sont passés de plusieurs semaines à quelques heures
- ✓ Réduction des documents de clôture des prêts hypothécaires de 15 à 5 minutes ; réduction du traitement de la classification de 45 à moins de 5 minutes par prêt

Prêt à programmer une [démonstration en direct](#) ?