



Demat.IA : Plateforme d'analyse automatisée de documents

Extraction intelligente de données ciblées dans des documents ou des mails

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Cette plateforme permet de traiter les documents administratifs de manière automatisée (factures, commandes, formulaires CERFA, ...). Les documents sont océrisés (si besoin) et analysés afin d'extraire les informations souhaitées.

Une interface web permet de piloter facilement les différentes étapes du paramétrage de la plateforme.

TARIF ET DURÉE ESTIMATIVE

€ POC dès **10 000 €**, projet sur devis

 POC déployable en **1 mois**

Pourquoi cette offre ?

- Traiter de **façon automatique** des documents courants comme des factures ou des commandes est **un rêve qui peut devenir réalité**.
- Le **gain** généré par un traitement automatisé de documents ou de mails est évident !
- L'état de l'art de l'IA permet d'apporter des solutions concrètes sur l'analyse **fiable** et donc **automatisable** de documents.
- **Demat.IA** permet de régler le niveau d'automatisation du traitement (en fonction de la provenance ou du type des documents traités).

COMMENT ?

- Nous avons mis au point un analyseur de documents basé à la fois sur des **algorithmes** et sur l'utilisation de **réseaux de neurones**.
- Une **interface web** permet de **taguer** facilement les informations à extraire des documents. Elle permet aussi de **visualiser** et **valider** les informations extraites, et de sélectionner les clients pour lesquels **automatiser** le process.
- L'analyseur peut être intégré dans une **solution plus globale** avec batch de lecture des documents en amont et traitement sur les données extraites.

RÉSULTATS

- **Océrisation** puis **extraction de données** ciblées dans un document. Les données sont stockées dans une table pour exploitation.
- **Catégorisation automatique** de documents en fonction de critères extraits de leur contenu.
- Lecture au fil de l'eau d'un dossier et d'une boîte aux lettres et **traitement automatisé** des documents (classement, alimentation d'autres applications ou bases de données).