

# Automatisation : Appian met à niveau sa plateforme low code

Lors de son événement Appian World, l'éditeur logiciel américain a dévoilé une nouvelle version de sa [plateforme d'automatisation low code](#). Elle est conçue pour faciliter le développement d'apps, l'accès aux données et la coopération via une même interface.

Cette version inclut une nouvelle approche « sans code » pour unifier les données d'entreprise. Elle inclut également des capacités de traitement de documents à base d'intelligence artificielle, de nouvelles fonctionnalités d'aide à la création et de collaboration, ainsi que des capacités DevSecOps renforcées.

Appian met en exergue les améliorations suivantes :

## **IDP, OCR, DevSecOps**

- Intégration simplifiée des données via une modélisation visuelle des relations entre sources de données, ainsi que l'optimisation automatique des ensembles, sans écriture de code, ni programmation de bases de données.
- Traitement intelligent des documents (IDP) avec une fonction native de reconnaissance optique des caractères (OCR) basée sur l'intelligence artificielle (IA).
- Automatisation robotique des processus (RPA) couplée à de nouvelles bibliothèques disponibles dans l'AppMarket d'Appian. Le tout pour contrôler des robots Appian et tiers.
- Co-création d'applications grâce à des capacités renforcées de collaboration entre développeurs.
- Approche [DevSecOps](#) et low code à travers le mouvement facilité de logiciels entre environnements de développement, de test et de production.

Pour quels usages ?

« Appian élimine la complexité inhérente à l'utilisation de technologies avancées d'automatisation. Nous pouvons ainsi nous concentrer sur l'expérience de nos membres », a déclaré Matt Richard, DSI du syndicat nord-américain de travailleurs Laborers' Union (LIUNA). « En seulement quatre jours, nous avons pu créer notre premier processus Appian RPA, intégré à nos processus humains et à l'IA d'Appian. Simplifier la conception de données aura pour nous une énorme incidence ; j'attends donc avec impatience la nouvelle version incluant une approche low code des données », a-t-il ajouté.

La disponibilité générale de cette version de la plateforme est annoncée pour juin 2021.