



Robotic Process Automation (RPA)

OpCon Robotic Process Automation (RPA) poursuit l'automatisation jusqu'au "dernier kilomètre" dans Windows, sur le web, ou un hybride des deux. Là où les workflows, les processus ou les tâches d'OpCon nécessitent une intervention humaine, OpCon RPA comble les lacunes manuelles, permet une automatisation de bout en bout et augmente l'efficacité de chaque employé et de l'ensemble de l'entreprise. OpCon RPA est une extension d'OpCon avec des avantages exponentiels.

La RPA au service de votre réussite

La RPA offre à votre organisation la possibilité de rationaliser les opérations, d'augmenter l'efficacité, de réduire les coûts et d'améliorer la qualité.

l'efficacité, de réduire les coûts et d'améliorer la qualité du travail. En automatisant les tâches répétitives tâches répétitives, vos entreprises peuvent tirer parti des avantages de la RPA à l'échelle de l'entreprise afin de stimuler la croissance et d'améliorer la satisfaction des membres et des clients.

croissance et améliorer la satisfaction des membres et des clients.

Caractéristiques

- Enregistrer des workflows répétables spécifiques à l'interface utilisateur sous Windows, sur le web ou les deux
- Exécuter des lectures de jobs uniques ou multiples en parallèle
- Recevoir des confirmations pour les transactions réussies ou échouées
- Synchroniser les données entre plusieurs systèmes
- Transmettre des variables vers et depuis l'OpCon
- Hébergé sur site ou dans le cloud
- Coordonner et intégrer de manière transparente avec les fournisseurs
- Démarrer des tâches enregistrées

Cas d'usages RPA

Synchroniser les informations sur les nouveaux clients entre plusieurs systèmes

Programmer automatiquement la création de nouvelles informations sur les membres ou les clients ou lancer le processus à la demande. OpCon RPA ajoute en toute transparence des informations sur les membres ou les clients, puis les synchronise sur toutes les plateformes cibles requises.

Automatiser la clôture des comptes d'employés

La clôture des comptes d'anciens employés est importante pour maintenir la conformité et la sécurité. OpCon RPA fermera les comptes des anciens employés sur plusieurs systèmes afin d'empêcher tout accès non autorisé à ces environnements.

Télécharger des fichiers via le site web d'un fournisseur

Économisez du temps et des efforts manuels en enregistrant les étapes nécessaires au téléchargement d'un fichier depuis le site web d'un fournisseur ou à son chargement sur ce site. Recevez une confirmation lorsqu'un fichier est téléchargé et indiquez l'emplacement des fichiers à télécharger.

Automatiser la saisie des totaux de chèques

Sans avoir à saisir manuellement les totaux de chèques à partir d'une feuille de calcul ou d'un document PDF vers une application. Utilisez l'enregistreur OpCon RPA pour définir les étapes du début à la fin afin d'économiser du temps et des efforts.

Automatiser la mise à jour des informations sur les employés dans plusieurs systèmes

Réduisez la nécessité de remplir des documents ou de prendre du temps pour certains processus manuels en programmant automatiquement la mise à jour des informations sur les employés ou en lançant le processus à la demande. Les informations peuvent être ajoutées puis synchronisées entre plusieurs systèmes.

Ouvrir des comptes pour les nouveaux employés

Automatiser l'intégration du début à la fin. Automatisez les étapes manuelles nécessaires à la création d'un nouveau compte d'employé. Les informations sont synchronisées sur toutes les plateformes cibles afin de réduire le travail des autres départements pour l'intégration des employés.

Automatisez la mise à jour des informations sur les clients dans plusieurs systèmes

Ne perdez pas de temps dans votre emploi du temps chargé pour procéder à des ajustements mineurs mais essentiels des informations sur les membres ou les clients. Programmez automatiquement la mise à jour des informations sur les nouveaux membres ou clients ou lancez le processus à la demande. Les informations peuvent être ajoutées puis synchronisées sur toutes les plateformes cibles requises.