

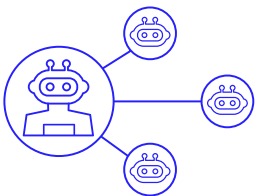


Appian RPA

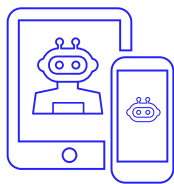
Una capacidad clave entre sus herramientas de automatización.

A medida que aumentan los requisitos de productividad y las empresas se enfrentan a crecientes retrasos en las necesidades de integración, el RPA puede implementarse estratégicamente para automatizar tareas repetitivas y conectar sistemas en workflows sin fricción para simplificar los negocios.

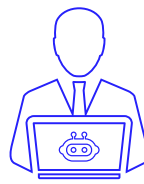
El RPA de Appian es una tecnología nativa del Cloud para la automatización robótica de tareas que **mejora la eficiencia, reduce los errores y disminuye los costes**. El RPA de Appian es parte de la automatización full-stack de Appian, que combina RPA, workflows, reglas para la toma de decisiones, IA y gestión de casos, brindándole la tecnología adecuada para cada



Conecte bots en cualquier proceso comercial más amplio



Implemente y gestione bots desde cualquier dispositivo



Incorpore personas al proceso para gestionar las excepciones de robot



Analice el valor y el impacto de todos los procesos robóticos

Características clave del RPA de Appian:

- **Gobierno potente:** administre, monitorice e implemente bots de manera centralizada en toda su empresa para aumentar la escala y el rendimiento.
- **RPA segura en el Cloud:** simplifique el acceso y la adopción del RPA con el cloud de alta seguridad de Appian, disponible a nivel global.
- **Gestión dinámica de excepciones:** las mejores capacidades de su clase que requieren intervención humana para gestionar con rapidez excepciones y actividades ad hoc.
- **Desarrollo sólido en Java:** ofrezca a los desarrolladores un mayor control para crear sofisticados bots capaces de realizar incluso las tareas más complicadas.

LiUNA!

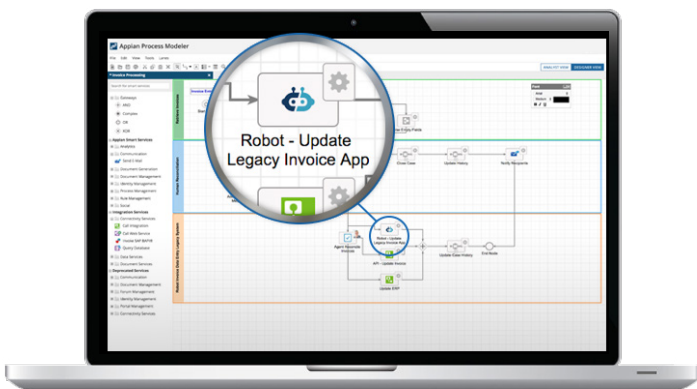
“ El RPA de Appian, como parte de un sistema de automatización unificado, nos ofrece la velocidad y la escalabilidad que necesitamos. ”

Matt Richard, CIO

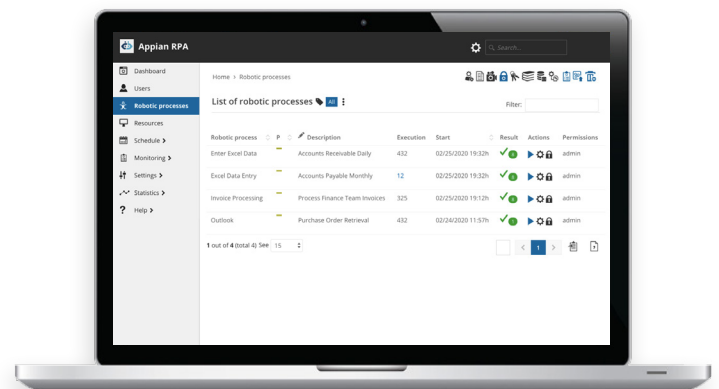
Sindicato internacional de trabajadores de Norteamérica (LiUNA!, por sus siglas en inglés)

Extienda la automatización en toda su empresa.

- **Flexibilidad de implementación:** cree un número ilimitado de bots e impleméntelos en entornos Windows y Linux, optimizando el coste operativo de una fuerza laboral digital.
- **Registros de auditoría detallados:** visibilidad total de todos los procesos y acciones del RPA para el control y la optimización de su fuerza laboral digital.
- **Ejecución por autoservicio:** los bots se pueden ejecutar bajo demanda, lo que proporciona una mayor productividad para los usuarios comerciales y un mejor ROI para su empresa.
- **Automatización full-stack:** potentes capacidades de orquestación de procesos, de manejo de excepciones y de integración que permiten la automatización full-stack de procesos de negocio y un mayor impacto comercial.
- **Optimice sus procesos de negocio e identifique oportunidades de mejora de los mismos:** analice los datos de robots y de procesos para revelar cuellos de botella o identificar opciones de mejora en su fuerza de trabajo digital.
- **Gestione TODA la automatización de forma centralizada:** con el RPA de Appian también recibirá nuestro Appian Robotic Workforce Manager. Administre los bots de Appian y la automatización de procesos, además de bots de RPA de terceros en toda su empresa.



Implemente bots en cualquier proceso comercial para automatizar tareas repetitivas.



Orqueste bots desde un centro de control en su navegador.



Acerca de Appian

Appian ayuda a las organizaciones a crear aplicaciones y workflows rápidamente, con una plataforma de automatización de low-code. Al combinar personas, tecnologías y datos en un único workflow, Appian puede ayudar a las empresas a maximizar sus recursos y mejorar los resultados empresariales. Muchas de las organizaciones más grandes del mundo utilizan las aplicaciones de Appian para mejorar la experiencia del cliente, lograr la excelencia operativa y simplificar la gestión de riesgos globales y el cumplimiento de la normativa.

Para saber más información, visite es.appian.com/platform/robotic-process-automation-rpa/