



Automatización completa

El enfoque adecuado para cualquier necesidad de automatización.

La automatización de su empresa es uno de los logros más transformadores. Sin embargo, la automatización no es de talla única. Necesita las capacidades adecuadas para abordar cualquier tarea, proceso empresarial integral o aplicación. Solo la plataforma de automatización low-code de Appian le proporciona capacidades de automatización completas para orquestar a las personas, los sistemas, los datos, los bots y la inteligencia artificial (IA) en un único *workflow*, ayudándole a escalar la productividad en toda su empresa.

Capacidades de automatización para el éxito a largo plazo.

Workflow - Orqueste todos sus recursos en un único *workflow*, impulsando la productividad y las experiencias excepcionales de los clientes y los empleados con capacidades de gestión de procesos empresariales integrales.

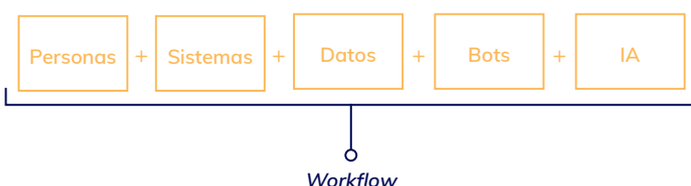
RPA low-code - Cree bots rápidamente para manejar tareas repetitivas de gran volumen para que las personas puedan centrarse en el trabajo que más importa.

Inteligencia Artificial - Añada inteligencia con los mejores servicios de IA de Appian o del proveedor de su elección para clasificar documentos, extraer datos, incrustar la siguiente mejor acción y mucho más.

Datos low-code - Integre los datos desde cualquier lugar sin costosas migraciones para obtener datos unificados y procesables.

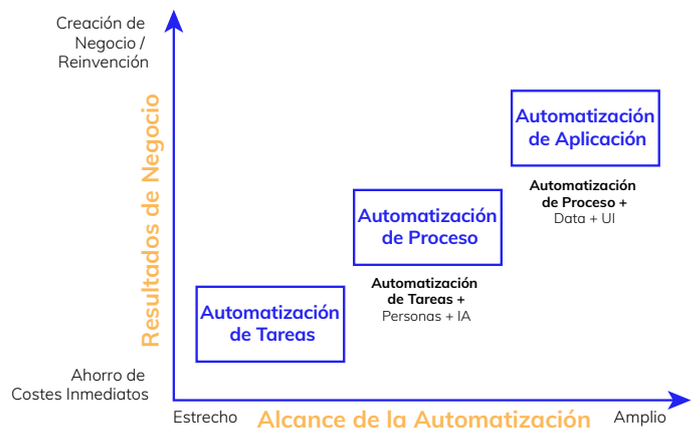
Reglas de negocio - Defina y automatice la lógica de negocio compleja con cero codificación.

Gestión de casos - Gestione las excepciones y las actividades ad hoc con la gestión de tareas y vistas de datos procesables para mejorar el rendimiento.



Automatización a escala ahora y en el futuro.

No piense en la automatización como una solución a corto plazo. La automatización puede proporcionar un cambio sostenible y una diferenciación, ayudándole a construir de cara al futuro y a transformar su empresa. Appian alinea su fuerza de trabajo robótica y humana de múltiples proveedores, proporcionando el gobierno y la colaboración necesarias para escalar rápidamente la automatización en su empresa.



Las automatizaciones abarcan desde tareas sencillas hasta aplicaciones ricas en funciones que impulsan la transformación de la empresa.

Cualquier sector, cualquier caso de uso.

Empresas de todo el mundo utilizan Appian para crear automatizaciones y aplicaciones de gran impacto.

Deloitte.

41.000 horas de trabajo manual ahorradas en un solo año.

SANOFI

Tiempos de finalización del proceso un 60 % más rápidos.



U.S. AIR FORCE

83 millones de dólares ahorrados gracias a la racionalización y automatización de los contratos.

TELUS

Workflow, automatización e Inteligencia Artificial en solo 12 semanas.

LIUNA!
Feel the Power

Acceso del usuario a los datos críticos en segundos, en lugar de horas o días.

Dé el siguiente paso

Para saber más sobre la automatización completa de Appian y cómo puede ayudarle a transformar su organización, solicite una demostración gratuita de la plataforma de automatización low-code de Appian o visite el [sitio web de Appian](#).

Para hablar directamente con un experto en automatización sobre cómo puede automatizar los procesos clave de su empresa, envíenos un correo electrónico a automation@appian.com.

Más información en appian.es



Un ciclo de desarrollo entre 10 y 15 veces más corto que el de las plataformas heredadas es algo muy destacado. No sería capaz de lograr lo que hemos conseguido con Maestro en términos de automatización, capacidades de Inteligencia Artificial, [y un] conjunto completo de características sin tener ciclos de desarrollo tan cortos.

Moutie Wali

Director de Estrategia Tecnológica, Telus



Appian RPA nos ha proporcionado no solo potentes herramientas para el desarrollo de bots, sino también una completa plataforma de automatización para la gestión del *workflow*.

Luis González Gugel

Gestor de socios de robótica, Deloitte Robotics



Nos entusiasma la velocidad y la escalabilidad que conlleva un sistema de automatización unificado en el Cloud.

Matt Richard

Director de información, LIUNA