



RPA (Automatización Robótica de Procesos)

¿Te gustaría tener más tiempo para dedicarle a aspectos estratégicos del negocio?

STELA es una herramienta que permite crear automatizaciones robóticas de procesos o RPA por su sigla en inglés. Sin requerir conocimientos de programación construye robots digitales que realizan las tareas operativas que resultan tediosas para tu equipo.

¿Para qué sirve implementar RPA en tu empresa?

Para liberar al equipo humano de tareas operativas y disponer de su tiempo en actividades estratégicas o de mayor valor para el negocio.

Con STELA - RPA tu empresa ahorra dinero ya que permite escalar la cantidad de operaciones, aumentando la agilidad en la respuesta y el número de procesamientos, sin tener que contratar más personal.

Se mitiga la sobrecarga de trabajo y la falta de recursos para tareas de mayor valor agregado.

¿Qué valor aporta implementar RPA de STELA?



- Puede ser operada por las mismas personas que realizan y definen los procesos, sin requerir de ellas gran dedicación de tiempo.



- Facilita la auditoría del proceso porque aporta imágenes y videos que facilitan la revisión.



- Aplica las últimas técnicas de analítica y emplea Inteligencia Artificial para el reconocimiento de cambios en las aplicaciones, disminuyendo así las necesidades de mantenimiento y reajustes.



- Aporta valor a los proyectos de transformación digital desde las fases más tempranas de desarrollo.



- Automatiza procesos en aplicaciones web, móviles, de escritorio y legadas como Oracle Forms o pantalla verde.



- Interactúa con planillas de cálculo Excel. Extrae y almacena información en bases de datos.

Por qué implementar RPA con STELA

- STELA es una plataforma que utiliza un lenguaje gráfico sencillo e intuitivo.
- Costo fijo, no aumenta en base a robots o procesos automatizados.
- Bajo mantenimiento de automatizaciones gracias a su motor de IA que reconoce los cambios en las aplicaciones web.

¿Cómo automatizar un proceso con STELA?

1

IDENTIFICACIÓN.

Contacta a un Consultor de STELA de forma gratuita, quien presentará la herramienta y te ayudará a identificar los procesos sujetos a automatizar, para determinar el alcance del proyecto y estimar el retorno aproximado de tu inversión.

2

OPERACIÓN.

Se construye sin costo un proceso de prueba (POC) usando STELA, en el que se automatizan las acciones que realizaría un usuario de tu empresa para efectuar una operación del sistema.

3

VALIDACIÓN.

Con los resultados obtenidos, tu equipo validará la capacidad de STELA y analizará el impacto de la solución en términos de eficiencia y calidad de la operación.

4

IMPLEMENTACIÓN.

Una vez tu empresa decida ahorrar costos y mejorar la productividad de su equipo con STELA, se implementa STELA- RPA según tu preferencia. Puede ser para uso ilimitado de procesos en tu empresa (en cuyo caso se capacita a personal de tu organización) o por proceso automatizado y construido por STB.

5

ACCIONAR EFICIENCIA Y REORGANIZAR.

Tan pronto empiecen a automatizar procesos con STELA, se van a accionar resultados medibles en términos de calidad y eficiencia. Entonces podrás reorganizar a tu equipo para que enfoque sus esfuerzos en otras tareas.

En STB te ayudamos a ser más productivo y rentable. A ofrecer soluciones ágiles que aseguren una buena experiencia de usuario. ¿Comenzamos?



Acerca de Software Testing Bureau

STELA es una innovadora plataforma desarrollada por Software Testing Bureau, una empresa especializada en asegurar que el software entregue el valor que el negocio espera.

En STB llevamos más de 20 años mejorando la productividad de las empresas, favoreciendo el desarrollo ágil, la innovación y competitividad. Nos motiva asegurar valor en los proyectos de transformación digital, porque sabemos que la vida y los negocios necesitan soluciones tecnológicas eficientes y seguras.

Nuestros sistemas de gestión están certificados por ISO 9001:2015 y somos Silver Partner de ISTQB. Contamos con equipos altamente calificados que trabajan por y para tu empresa. Sumamos más de 550 proyectos con software libre de errores y clientes muy satisfechos.