

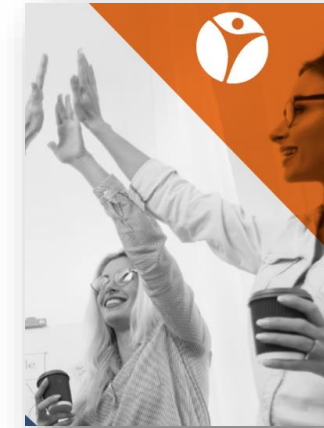
Plataforma de RPA para la creación de Robots Digitales

ROCKETBOT

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una organización venezolana, que se expande hacia el área de América Latina, Centroamérica y EE.UU., dedicada desde hace 16 años a orientar y ayudar a nuestros clientes en la transformación de su modo de operar y de hacer negocios.

Para ello, utilizamos Herramientas Tecnológicas Digitales de alta generación, como piezas claves para llevar sus relaciones comerciales a otro nivel.



INTEGRACIÓN Y AGILIDAD



Identificamos la solución que mejor se adapte a su necesidad de negocio, analizando su entorno y realidades particulares.



Implementamos soluciones tecnológicas para ayudar al logro de sus objetivos de empresa.



Permanecemos a su lado en todo el proceso de implementación y puesta en marcha.



Mantenemos un monitoreo constante para brindarle una mejora continua en sus operaciones.

ALIADO CONECTADO

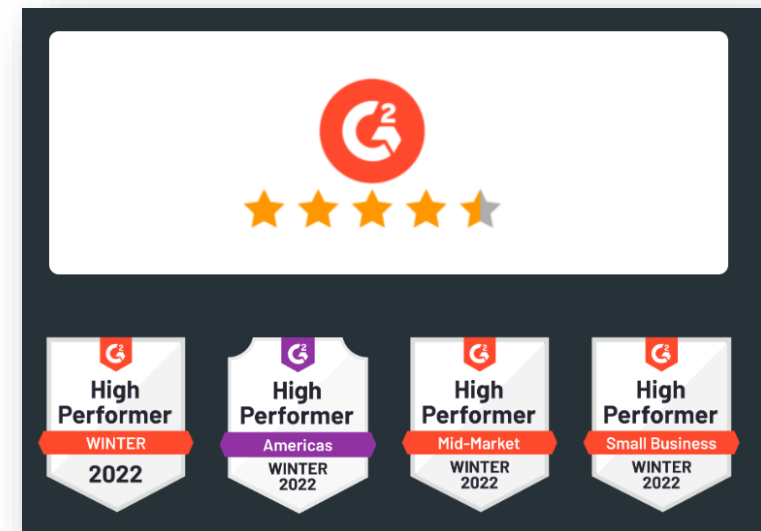


G2 ha reconocido a Rocketbot como uno de los líderes RPA, ocupando un lugar destacado entre los proveedores evaluados.

ROCKETBOT

Plataforma líder en el sector RPA.

Primera plataforma latinoamericana de RPA en aparecer en el **cuadrante mágico de Gartner**. Tiene 4,5 estrellas y llega a ser parte de la categoría "strong performer"

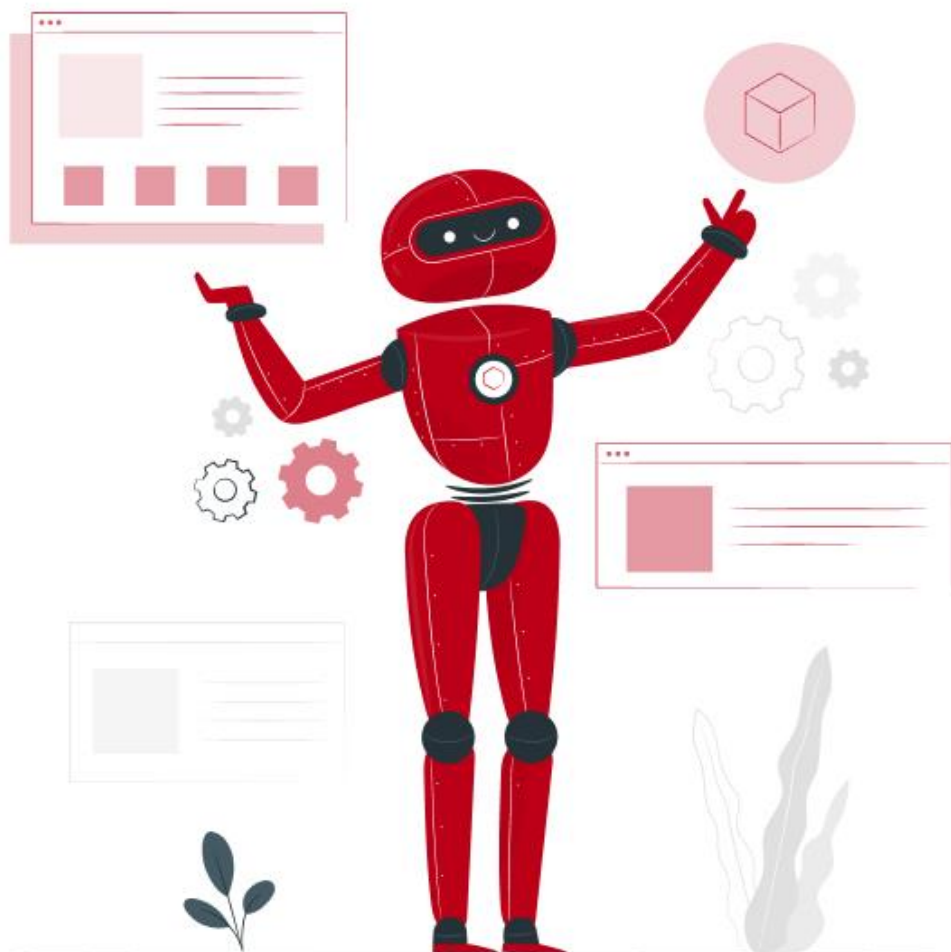




ROCKETBOT

**Plataforma de RPA
Ágil, Flexible y Escalable**

¿QUÉ ES ROCKETBOT?



Rocketbot es la única plataforma de RPA compatible con Linux, Windows y Mac, que permite la construcción y ejecución de robots digitales hasta un 30% más rápido que con otras plataformas similares.

Rocketbot impulsa a las empresas en su viaje hacia la transformación digital.

Rocketbot se convirtió en la primera plataforma RPA centrada en democratizar y acelerar la transformación digital de las empresas, así como optimizar el ROI de los clientes, con licencias de escritorio de bajo costo y ampliando a Licencias de Servidor, para permitir la ejecución de procesos paralelos sin pagar extras.

Con Rocketbot es posible la ejecución de múltiples procesos en paralelo sin incurrir en costos adicionales. Su lenguaje de programación Python, hace que sea una **herramienta flexible, ágil y escalable.**

¿QUÉ ES LA AUTOMATIZACIÓN ROBÓTICA DE PROCESOS, o RPA?

RPA por su sigla en inglés: *Robotic Process Automation* es, a nuestro idioma, Automatización Robótica de Procesos.

Es un tipo de tecnología de software que permite automatizar tareas digitales, es decir, trabaja con los archivos y datos que puedan estar almacenados en un computador, o en la nube o en internet, a través de robots que imitan perfectamente el comportamiento de un trabajador humano en tareas repetitivas y tediosas.



✓ Permite administrar una fuerza de trabajo virtual

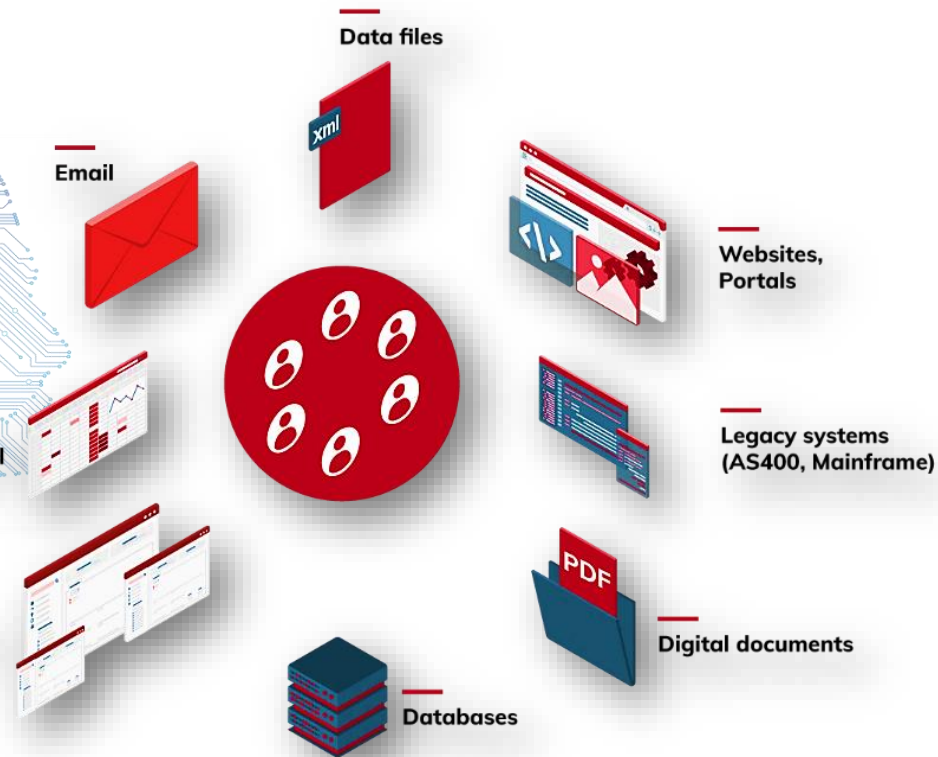


✓ Emula la función de una persona frente a una computadora



✓ Permite la integración automática entre sistemas

RPA TRABAJA PARA SATISFACER ALTAS DEMANDAS



La automatización a través de los robots permite imitar a la perfección el comportamiento de un trabajador humano, en funciones que son repetitivas y tediosas.

- RPA permite liberar a las personas de estas tareas para dejarlas realizar funciones que un robot no podría hacer.
- Los robots podrán intervenir en todas las acciones digitales, como lectura de textos, copiar archivos, envío de correos, revisar y extraer información de páginas web, calcular, abrir programas, chatear.
- Se adaptan a los procesos que la empresa ya tiene estructurado.
- No se necesitan grandes conocimientos en programación, basta con ser usuario básico de computador.
- Con la RPA se puede contar con un servicio de atención al cliente las 24 horas y todos los días del año.
- Genera mayor valorización de sus trabajadores humanos, asignándoles funciones esenciales e impulsando el crecimiento de su personal.

¿POR QUÉ USAR LA RPA DE ROCKETBOT?



5 x Más rápido que una persona.

+ 200.000 Horas ahorradas.

+ 1.200 Procesos automatizados.

Algunas características relevantes:

- **Realiza informes.** Con los bots puede obtener detalles de las operaciones.
- **Aumenta la productividad.** Tendrá trabajadores humanos con mayor valoración. Sus empleados realizarán labores que un robot no podría hacer.
- **Codificación ágil** y rápida puesta en producción.
- **Se integra** con herramientas y componentes disminuyendo estos costos de implementación.
- **Desarrollo rápido y eficiente** al poder ejecutar solo el comando cuando se necesite.
- **Puede crear un nuevo módulo o descargar uno** creado por la comunidad. Puede usar todas las cualidades y versatilidad de Python para conectar API y crear nuevos conectores espectaculares para aplicaciones existentes.
- **Personalizable.**
- **Permite la instalación de extensiones** para agregar nuevos idiomas, temas, depuradores y para conectarse a servicios adicionales.

¿POR QUÉ ELEGIR ROCKETBOT COMO PLATAFORMA RPA?



85%

de ahorro en tiempo



ÁGIL.

Plataforma eficiente que permite la ejecución de procesos en paralelo. Es capaz de ejecutar hasta 10 procesos diferentes y simultáneos en el mismo entorno.



80%

ahorro de recursos



FLEXIBLE.

Plataforma versátil compatible con cualquier entorno que puedan tener los clientes, ya sea en pequeñas, medianas o grandes empresas, de forma local o en la nube.



0%

error



ESCALABLE.

Cualquier colaborador puede construir su propio robot.

PRODUCTOS



- **Con Rocketbot Studio**, puede crear y construir robots de manera robusta y confiable, sin limitaciones. Puede integrar componentes desde su tienda, de manera gratuita, y se integra a SAP, grabación de objetos y funcionalidades de inteligencia artificial.
- **Con Rocketbot Orquestador**, puede ejecutar procesos, flujos de trabajo, conocer el funcionamiento y consumo de su arquitectura en tiempo real, controle los procesos y sus resultados.
- **Con Rocketbot Xperience**, puede crear formularios dinámicos para capturar y enviar información a sus robots de servicio al cliente, de forma rápida, eficiente y sin papel.
- **Con Rocketbot Telescope**, podrá extraer texto de documentos o imágenes basándose en referencias que usted mismo cree, pudiendo identificar una referencia, seleccionar datos, guardar plantillas y procesar archivos.

¿QUÉ EMPRESAS USAN EL RPA EN SUS PROCESOS?

Finanzas

- Contabilización de Facturas.
- Conciliación Bancaria.
- Scraping UF, USD, EU y UTM.

Ventas

- Revisión de Licitaciones.
- Integración de E-commerce.
- Envío de ofertas y publicidad.

RRHH

- Procesamiento de Licencias Médicas.
- Integración de Sistemas de Asistencia.
- Creación de personal en sistemas de remuneraciones.

Operaciones

- Creación y Envío de OC.
- Creación de pedidos a Bodega.
- Integración de Sistemas.

Cobranzas

- Generación de Nóminas.
- Envío de avisos de cobranza a clientes por SMS, WhatsApp e E-mail.
- Generación y envío de Reportes.

Todo proceso establecido y repetitivo en las compañías son candidatos a la aplicación de la tecnología de RPA.

El manejo de grandes volúmenes de información, documentos, datos, puede ser fácilmente abordado por la automatización.

Automatizaciones especialmente dedicadas para sus necesidades.

NUESTROS CLIENTES



¡Conéctate a nosotros! Síguenos por nuestras redes sociales



📍 CARACAS, VENEZUELA

+58 212 4259790

+58 212 2631128

☎ +58 212 2633737

+58 424 1751505

+58 424 1598325

📍 FL 33027, USA

☎ +1 (954) 2129580

✉ ventas@itbscorp.com