

Plataforma RPA para crear 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 18 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.



ROCKETBOT

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

ALIADO CONECTADO

**ROCKETBOT**

Plataforma líder en el sector RPA

Rocketbot en Gartner 2021, promedio de 4.5 estrellas de calificación

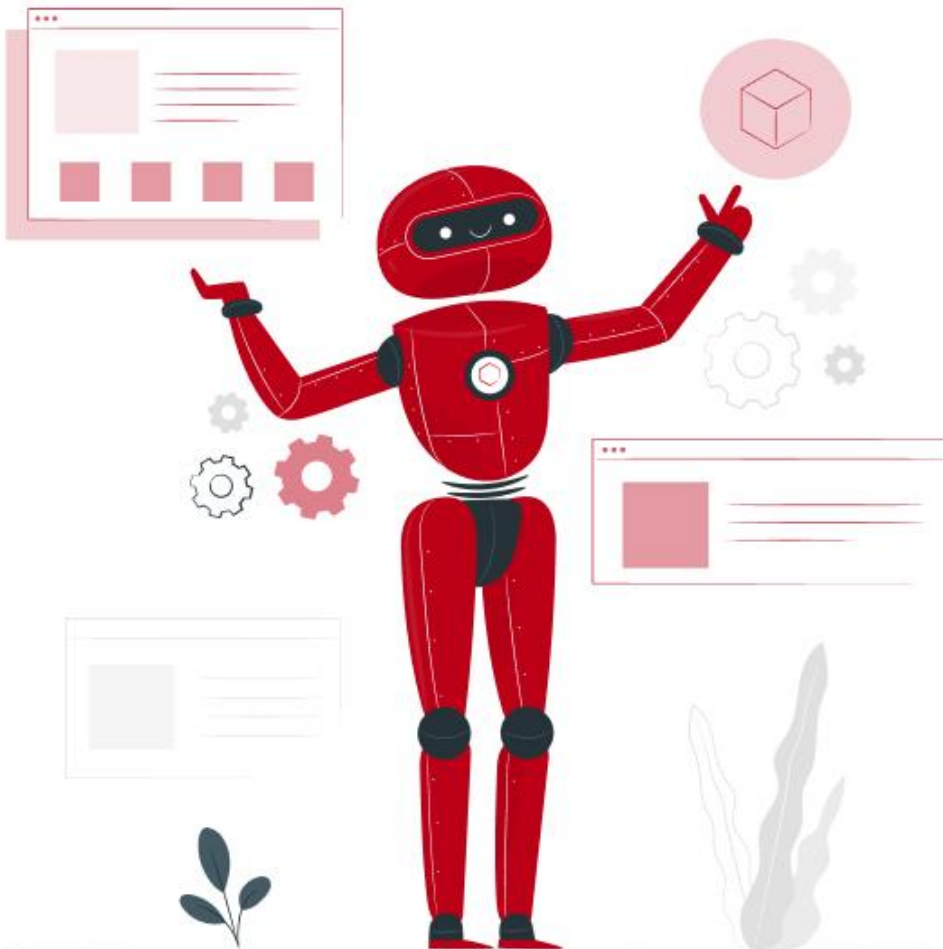
Primera plataforma latinoamericana de RPA en aparecer en el cuadrante mágico de Gartner. Tenemos 4,5 estrellas y llegamos a ser parte de la categoría “strong performer”

G2 ha reconocido a Rocketbot como uno de los líderes RPA

•Fruto del trabajo y esfuerzo G2 nos reconoce como uno de los líderes del sector, otorgándonos 4 distinguidos premios que destacan el alto rendimiento de nuestra herramienta por valoración y recomendación de nuestros clientes.

¿Qué es ROCKETBOT?

Plataforma RPA para la creación de robots digitales. Automatiza los procesos de negocio con su software RPA.



Rocketbot es una plataforma de RPA compatible con Linux, Windows y Mac

Su lenguaje de programación es Python, esto hace que seamos una herramienta flexible, ágil y escalable

¿Qué es la Automatización Robótica de Procesos o RPA?

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



Emula la función de una persona frente a una Computadora



Permite administrar una fuerza de trabajo virtual

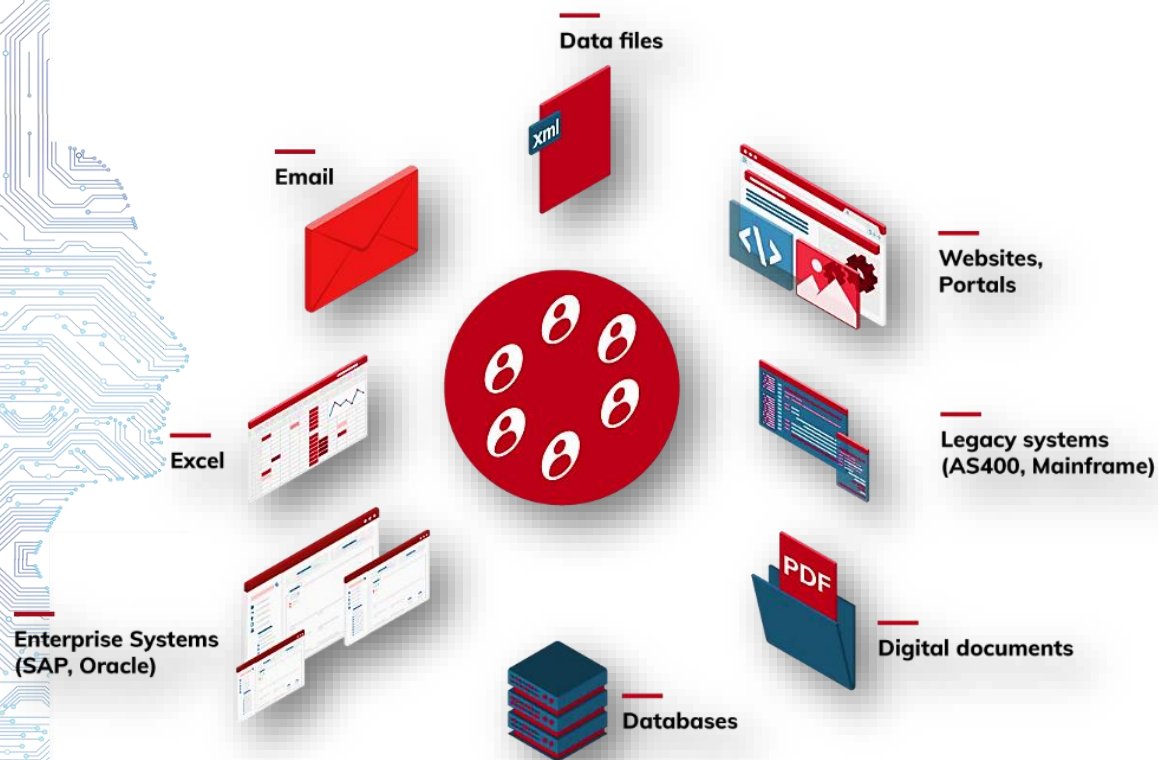


Permite la integración automática entre sistemas

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.

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.
- Para programar y activar los robots de RPA no se necesitan grandes conocimientos en programación, basta con ser usuario básico de computador.

¿Por qué elegir **ROCKETBOT** como Plataforma RPA?

Rocketbot es la única plataforma RPA que democratiza y acelera la transformación digital de su negocio, optimiza el ROI de los clientes, con licencias de escritorio accesibles y ampliando a Licencias de Servidor, para permitir la ejecución de procesos paralelos sin pagar extras.



85%
de ahorro en tiempo



80%
ahorro de recursos



0%
error

Además, Rocketbot está desarrollado en Python, permitiendo una mayor facilidad y flexibilidad a la hora de elegir una plataforma de RPA para la construcción de robots digitales.

Con Rocketbot es posible construir y ejecutar un robot hasta un 30% más rápido que con otras plataformas RPA.

¿Por qué usar RPA?

Con la RPA se puede contar con un servicio de atención al cliente las 24 horas y todos los días del año. Esto otorga un servicio constante que sus clientes aprecian. Genera mayor valorización de sus trabajadores humanos, asignándoles funciones esenciales e impulsando el crecimiento de su personal.

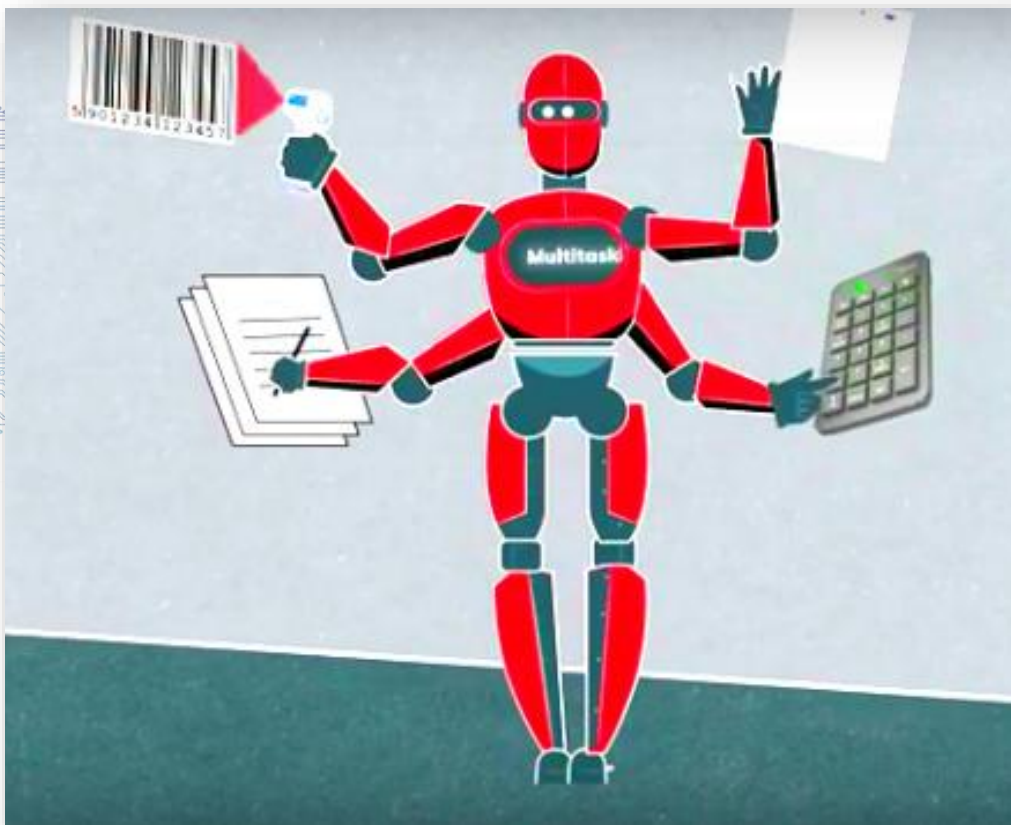


Características más relevantes de la Solución:

- **Es ágil y confiable.** Rápida ejecución y sin margen de error. Herramienta ágil que permite la ejecución de procesos en paralelo. Actualmente, se pueden ejecutar hasta 10 procesos diferentes, en un mismo entorno, al mismo tiempo.
- **Flexible.** Herramienta que permite ser flexible y compatible con todos los entornos que puedan tener nuestros usuarios, ya sea una empresa pequeña, mediana, grande, en entornos on - premise o en la nube.
- **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.
- **Rápidamente escalable.** Trabaja con volúmenes pequeños o con grandes volúmenes de procesos, sin demoras. Cualquiera de su personal podría crear y activar robots de automatización de procesos, ya que la interfaz para llevar a cabo esta tarea es intuitiva y de fácil manejo.

¿Por qué usar RPA?

Diseñe Robots
con un sencillo editor del tipo arrastrar y soltar.



Características más relevantes de la Solución:

- Codificación ágil y rápida puesta en producción.
- Rocketbot se integra con herramientas y componentes disminuyendo estos costos de implementación.
- No es necesario ejecutar todos los robots. Ejecute solo el comando cuando lo necesite. Esto hace que el desarrollo sea más rápido y eficiente.
- Aumente la potencia.
- Puede crear un nuevo módulo o descargar uno creado por la comunidad. Puede usar todas la cualidades y versatilidad de Python para conectar API y crear nuevos conectores espectaculares para aplicaciones existentes.
- Expansión personalizable.
- ¿Necesita más funciones? Instale extensiones para agregar nuevos idiomas, temas, depuradores y para conectarse a servicios adicionales. Las extensiones se ejecutan en procesos separados, lo que garantiza que no ralentizarán su editor.

Cualquiera puede **crear un robot** con Rocketbot Studio



- **Usuarios de negocio.** ¿No es programador, pero quiere automatizar una tarea simple para usted o su equipo?
- **Programadores RPA.** Cree automatizaciones avanzadas, ejecutadas por robots atendidos o desatendidos.
- **Programadores especializados.** Automatice con AI, funciones avanzadas de RPA, herramientas de prueba y servicios sofisticados de codificación.

¿Qué empresas usan 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. Al considerar que el manejo de grandes volúmenes de información, documentos, datos, pueden ser fácilmente abordados por la automatización.

Automatizaciones especialmente dedicadas para sus necesidades.

5 x Más rápido que una persona.

+ 200.000 Horas ahorradas.

+ 1.200 Procesos automatizados.

Productos



- **Con Rocketbot Studio**, puede crear y construir robots de manera robusta y confiable, sin limitaciones. Puede integrar componentes desde nuestra tienda, de manera gratuita, y fortalecer el poder de su robot con integraciones para 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. Nuestra plataforma permite crear la lógica idónea necesaria para cada una de las necesidades que se presenten.
- **Con Rocketbot Telescope**, podrá extraer texto de documentos o imágenes basándose en referencias que usted cree.

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