



# Evolución Organizacional a través de Tecnologías Emergentes

Automatización Robótica de Procesos (RPA)  
Soluciones de Reconocimiento Óptico e Inteligente de  
Datos en Documentos Digitales (OCR)  
Inteligencia Operacional (OI)  
Gestión de Proyectos



[www.hghighgrowth.com](http://www.hghighgrowth.com)

# Crecimiento Rentable

## Innovación Tecnológica con

# AUTOMATIZACIÓN ROBÓTICA DE PROCESOS



# H&G High Growth

## Nuestro ADN

En H&G High Growth S.A.S. nos enfocamos en impulsar esquemas de trabajo que potencien el alto crecimiento de nuestros clientes, estableciendo metas de cumplimiento periódicos, con indicadores de gestión que nos permiten garantizar, con un espíritu de compromiso, responsabilidad y transparencia, las metas trazadas a través de una metodología a escala.

Enfocados en lineamientos gerenciales humanistas, apoyamos a nuestros clientes para iniciar, ejecutar y monitorear en todas sus fases y etapas, proyectos de tecnología emergente con consultores de alto nivel y experticia, garantizando así resultados de calidad y cumpliendo las expectativas de la organización.



H&G High Growth  
*Partner Oficial*

**ROCKETBOT** 

H&G High Growth



## Servicios H&G

### Automatización Robótica de Procesos de Software (RPA)

Como expertos en automatización RPA manejamos una amplia gama de soluciones que se adaptan a la arquitectura, plataforma tecnológica y preferencias de cada organización, permitiendo la implantación exitosa de robots que operan como trabajadores virtuales, y que pueden interactuar con los diversos sistemas y aplicaciones que la conforman.

### Inteligencia Operacional OI y BI

Expertos en análisis dinámico de negocios, en tiempo real para lograr mayor visibilidad y comprensión en el sentido de las operaciones de nuestros clientes.

### Desarrollo a Medida

Con fábricas de desarrollo exclusivas para la atención de nuestros clientes.

### Gestión de Proyectos PMI y Ágil

Con expertos certificados en el área que cuentan con más de 10 años de experiencia gestionando proyectos de tecnología e innovación para diversas industrias y sectores, obteniendo excelentes resultados para la organización.

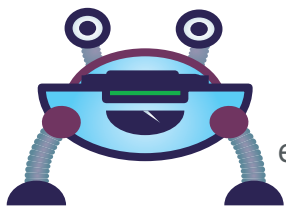
### Soluciones de Reconocimiento óptico e inteligente de texto y marcas

Contamos con soluciones para el reconocimiento óptico e inteligente de datos, caracteres, textos y marcas en documentos digitales (.pdf e imágenes), con tecnología OCR, ICR, OMR y BCR.



## ¿Qué es RPA?

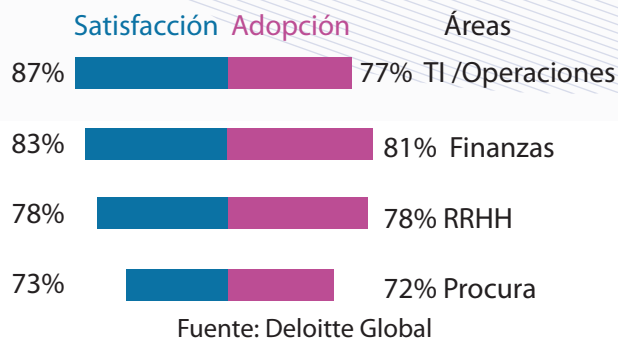
Robotic Process Automation (RPA) utiliza tecnologías emergentes para crear robot de software, los cuales permiten ejecutar automáticamente tareas repetitivas, rutinarias y que son altamente estructuradas a través de reglas, horarios o eventos, permitiendo así el aprovechamiento del capital humano y controlando el crecimiento a escala dentro de las organizaciones.



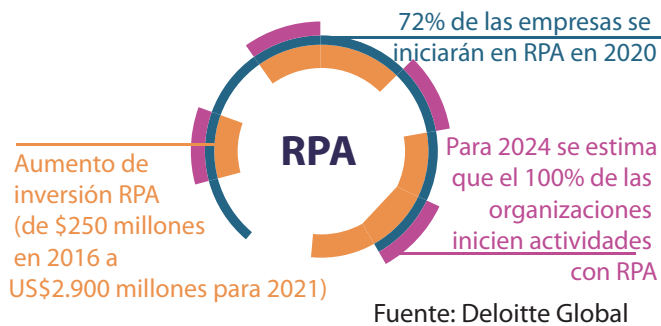
RPA se sitúa entre la tecnología emergente de más demanda en 2019

La automatización de procesos es una tecnología en auge y en constante crecimiento. La incorporación de los bots a las empresas, hacen que éstas se replanteen sus estrategias de negocio. Por ello, se estima que las soluciones RPA serán una pieza importante tanto en el crecimiento como en la renovación de las organizaciones.

### Niveles de Adopción vs Satisfacción RPA



### Predicciones 2020 - 2024





## Impacto de RPA en las Organizaciones



Productividad y eficiencia con un esquema de servicio 24x7 durante todo el año y transformación de la Way We Work



Reducción de errores y mayor control, permitiendo el monitoreo constante y la reducción/eliminación de penalizaciones por fallas en el proceso.



Recogida de datos y analítica, generación de reportes, informes y notificaciones automáticas con resumen y detalle de resultados.



Necesidad de nuevas capacidades para generar sinergias con la tecnología y potenciación de las soft skills

## Principales Beneficios

La realidad en el mundo de los negocios, es su constante evolución. Uno de los principales motores de estos cambios es la necesidad constante de adquirir una ventaja competitiva en el mercado. La empresa que es capaz de proporcionar soluciones más eficientes a las necesidades de sus clientes, es la que logrará mayor cuota y reconocimiento en el mercado; por ello, la Automatización Robótica de Procesos representa una herramienta de incalculable valor para las organizaciones, ya que les permite:

- Habilitar mejoras y expansión en los negocios
- Reducción significativa del período ROI
- Optimización de los tiempos de entrega a bajo costo de implementación
- Mayor control en el modelo de entrega de servicios
- Mejora la calidad de datos, procesamiento y resultados analíticos
- Aumento de la seguridad en la ejecución de procesos con un esquema de monitoreo, grabación, reportes, notificaciones y alertas.
- Implementación efectiva de procesos con modelos de calidad total
- Mayor claridad y confiabilidad en las actividades y resultados de auditorías de procesos.
- Optimización de los niveles de eficiencia en la gestión, asignación y distribución del talento humano, permitiendo que RPA trabaje de forma integrada con personal de la organización.
- Mayor control sobre el crecimiento exponencial de los recursos.



## Aplicabilidad RPA

La Automatización Robótica de Procesos (RPA) se puede aplicar a diversas áreas de la organización y en diferentes sectores de la industria. Según indica Deloitte el 52% de las actividades pueden ser automatizadas generando beneficios significativos para la organización.

En la actualidad los niveles de aceptación, adopción y satisfacción de los procesos automatizados es del 70% para diversos segmentos funcionales, encabezando los primeros lugares las áreas de Finanzas y TI con un 87%, seguidos de RRHH y Adquisiciones con un 78%, logrando una reducción significativa de costos y un aumento en la optimización de procesos y efectividad en la gestión de talento humano.

### Principales Indicadores



Fuente: Deloitte



### Premisas para detectar procesos que pueden ser automatizados

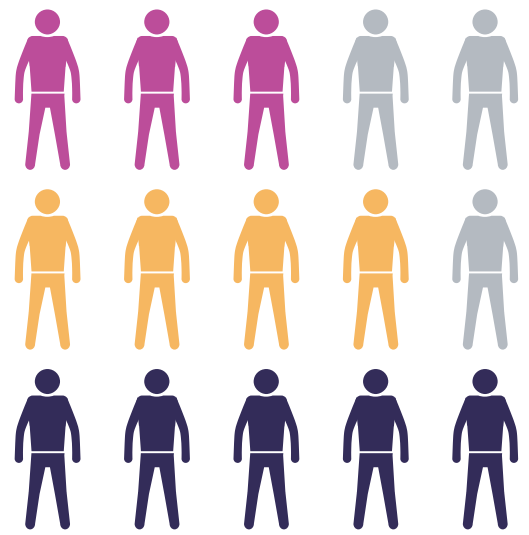
- Tareas repetitivas y rutinarias, altamente estructuradas
- Volumen transaccional medio/alto
- Altos picos de actividad o ejecución
- Propenso al error humano
- No sujeto a optimización continua
- Necesidad u oportunidad de ejecución sin limitaciones de horarios
- Potencial reducción del FTE o trabajador equivalente



## Nuestra Fábrica de Desarrollo

En H&G High Growth SAS ofrecemos una atención integral a las necesidades de nuestros clientes y los apoyamos en el desarrollo e implantación de soluciones RPA (trabajadores virtuales), OCR básico y avanzado para el reconocimiento de textos, caracteres y marcas en documentos digitales, OI Inteligencia Operacional y desarrollo a medida, a través de nuestra fábrica exclusiva.

Contamos con Project Manager, Scrum Master, Product Owner, Analistas Funcionales, Diseñadores, Líderes Técnicos, Arquitectos, Desarrolladores y Consultores de Procesos con certificaciones internacionales y experiencia entre 11 y 40 años en proyectos de tecnología, para diversas industrias.



**ABBYY**<sup>®</sup>

Con amplia experiencia en diversas soluciones



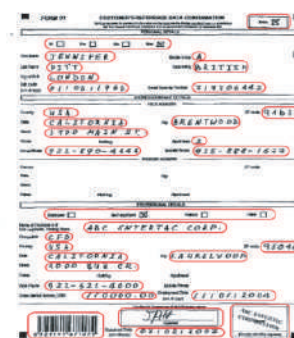


# Reconocimiento Óptico e Inteligente

## Soluciones y Servicios para el Reconocimiento Óptico e Inteligente de Textos, Caracteres y Marcas en Documentos Digitales

Ofrecemos una plataforma integral de servicios cognitivos que aplica IA para comprender sus documentos digitales de una manera rápida y simple, a través de tecnología OCR avanzada, inteligencia artificial (IA) y machine learning (ML) para el procesamiento inteligente de documentos (IDP) y el procesamiento de lenguaje natural (NLP), permitiendo su integración con soluciones RPA y BPM.

**ABBYY**<sup>®</sup>



**VISION**

Análisis de Imágenes y Documentos



**ENTENDIMIENTO**

Datos estructurados y no estructurados



**PERSPECTIVA**

Manejo de salidas de datos según las necesidades del cliente

04 October 2020  
 Only Office, Secondary  
 001 Green Ave, 4th, Room 100  
 Norfolk, VA 23510

Dear Mr. White,  
 This is a request for an investigation of companies that conduct so-called "free marketing", which is a trademark by which its trademark is used to influence buying decisions, often by threat. There is evidence that some of these companies are presenting single-scale decision unit contracts by depicting free marketing also, but to disclose that they have been ordered to provide products.  
 This before to disclose to fundamentally fraudulent and misleading, and it might violate prohibitions against unfair or deceptive acts and practices affecting commerce. An investigation by the Commission must lead to enforce against violators the markets.  
 Please to the questions regarding disclosure for any area of persons who are used to engage in free marketing operators.  
 Thank in thank, and a business involving name such as "free marketing" doesn't change the

Sincerely,  
 Fred Van,  
 Executive Director





## Tecnologías de Reconocimiento

La identificación de textos, caracteres, imágenes y marcas en documentos digitales, requiere un dominio de diversas tecnologías de reconocimiento óptico e inteligente de datos. Abbyy como solución reconocida internacionalmente como la marca líder en el mercado, permite la integración de estas tecnologías para garantizar el éxito en el procesamiento de datos de documentos estructurados como encuestas, declaraciones fiscales y formularios, semi-estructurados como facturas, órdenes de compra y documentos de transporte y no estructurados como contratos, cartas y artículos, en formatos de imágenes digitales y .pdf.



- OMR (Reconocimiento óptico de marcas)
- BCR (Reconocimiento óptico de códigos de barras)
- ICR (Reconocimiento inteligente de caracteres)
- OCR (Reconocimiento óptico de caracteres)



DANIEL

adaalberto

20.01.2005

7,6,5,3,0,7,2,1





H&G High Growth

Contáctanos para más información a través de nuestros canales de atención al cliente

Colombia (+57) 315-7594438  
Venezuela (+58) 416-208.0088  
[info@hghighgrowth.com](mailto:info@hghighgrowth.com)

Con red de aliados estrategicos ubicados en Colombia, Costa Rica, Chile, Paraguay, Perú y Venezuela

## SIGUENOS EN

 [www.linkedin.com/company/hghighgrowth](http://www.linkedin.com/company/hghighgrowth)

 @hghighgrowth

 @hghighgrowth

 @hghighgrowth

[www.hghighgrowth.com](http://www.hghighgrowth.com)