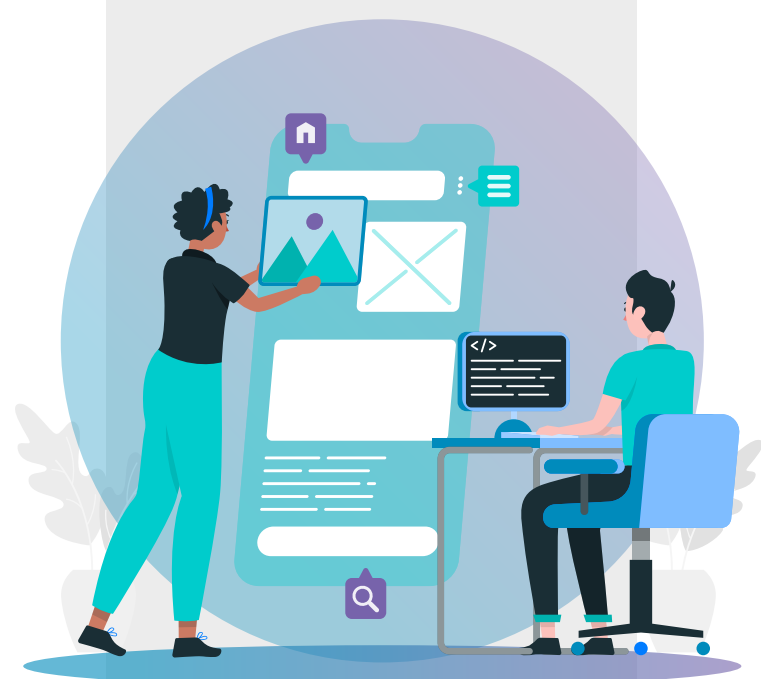


Navegando en la era de Hiperautomatización Digital

Una de las tendencias tecnológicas más importantes que permite la llamada 'hiperautomatización' es: RPA (Robotic Process Automation) un concepto que se refiere a la capacidad de las organizaciones de identificar, vetar y automatizar rápidamente el mayor número posible de procesos utilizando **soluciones de automatización robótica de procesos (RPA)**.

¿Cuál es el panorama?



- El mercado global del software que permite la automatización en su máxima expresión alcanzará los **596.600 millones** de dólares en 2022, según las expectativas de la firma de análisis Gartner.
- Es toda tecnología orientada al uso de software, con el objetivo de disminuir la intervención humana en el uso de aplicaciones informáticas, especialmente en tareas repetitivas.
- Las suites de automatización inteligente proporcionarán una cuarta parte de todas las soluciones de automatización de procesos robóticos (RPA).
- **Las organizaciones reducirán los costes operativos en un 30%** al combinar las tecnologías de hiperautomatización con procesos operativos rediseñados.

La hiperautomatización es ahora inevitable e irreversible. Todo lo que puede y debe automatizarse será automatizado.

Desafío RPA

esta tendencia llevará a las organizaciones a adoptar, hasta el año 2024, al menos tres de los veinte tipos de software que permiten la hiperautomatización.

Beneficios RPA

Descubre: Descubre oportunidades de automatización por medio de IA.

Construye: Clasifica el diseño de los flujos de trabajo de lo simple a lo complejo.

Gestiona: Implementa y gestiona las automatizaciones.

Ejecuta: Los robots trabajan con un conjunto de aplicaciones para realizar las automatizaciones.

Compromete: Compromete a las personas y a los robots como un equipo de colaboración de procesos.

Mide: Mide el desempeño de las operaciones alineadas a los resultados comerciales.



En MBGE contamos con soluciones a la medida de Automatización Digital con plataformas líderes en RPA como Blue Prism y UiPath.