

Robotic Process

Automation (RPA)

¿Estás listo para el comienzo de la transformación digital?

Si los procesos en su organización cumplen con alguno de los siguientes criterios, entonces son candidatos a ser automatizados. A partir de ahora, pueden hacerlo por medio de Robotic Process Automation (RPA).



Procesos repetitivos basados en reglas/tareas

Cuando parte de los procesos son repetitivos, se basan en reglas/tareas y no requieren seguimiento humano.



Errores humanos

Cuando la probabilidad de errores humanos es media o alta durante el ciclo de vida del proceso.



Ingreso de datos manuales

Cuando se ingresan datos en forma manual en distintas instancias a lo largo del proceso.



Actividades manuales

Cuando dentro de los procesos existen actividades puramente manuales realizadas en los sistemas actuales.

MONTEVIDEO - Cerrito 461, T: (+598) 2916 04 63

WTC FREE ZONE - Dr. Luis Bonavita 1294, piso 1, of. 106, T: (+598) 2626 23 06

ZONAMERICA - Ruta 8, km 17.500 - Edificio M1, of. D: (+598) 2518 28 28

PUNTA DEL ESTE - Avda. Córdoba y Tailandia, T: (+598) 4224 88 04



¿Cómo funciona?

Robotic Process Automation (RPA) es una plataforma que permite automatizar tareas manuales o semiautomáticas, realizadas en una o más aplicaciones tecnológicas, mediante la configuración de Robots de software.

En los últimos años, este tema se ha vuelto frecuente en organizaciones de todo el mundo debido a las siguientes características:

- **Sistema independiente:** el software se implementa sobre la arquitectura tecnológica existente; los sistemas actuales no sufren cambios.
- **Implementación rápida:** la implementación se realiza en algunas semanas.
- **Rápido repago:** el retorno de la inversión, en general, es menor a un año.

¿Cuáles son los beneficios?



Reducción de costos

Se puede alcanzar hasta el 80% de reducción de costos.



Rápida implementación

De 12 a 18 semanas para casos más complejos.



Talento enfocado en crear valor

Enfoque en innovación, estrategia y otras actividades de desarrollo del negocio, debido al mayor tiempo que se obtiene para dedicar al análisis.



Proceso continuo

Procesos de trabajo autónomos (24x7).



Escalabilidad

Sistema flexible que se adapta de forma ágil al crecimiento de la organización.



Crecimiento en calidad

La calidad de los outputs del proceso se ve incrementada sin necesidad de reproceso humano.

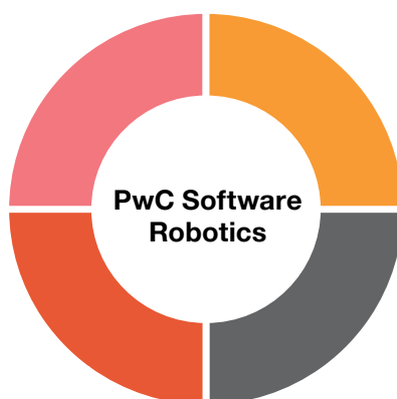
¿Cómo trabajamos?

Estrategia y evaluación

- Desarrollamos una estrategia personalizada.
- Acordamos el alcance del proceso piloto.
- Alineamos a los participantes.
- Desarrollamos los casos de negocio.
- Validamos los casos de negocio.

Operación y revisión

- Mejoramos la mano de obra digital: remover controles humanos, reducir excepciones, aumentar límites.
- Extendemos operaciones en otras dependencias.



Diseño y construcción

- Configuramos el software para operar un plan piloto.
- Validamos casos de negocio.
- Monitoreamos y documentamos las lecciones aprendidas del plan piloto.

Implementación

- Desarrollamos el plan para todo el proyecto (alcance, caso de negocio, etc.).
- Monitoreamos la solución.

Contactos

Richard Moreira

richard.moreira@uy.pwc.com

