

Robotic Process Automation

La información contenida en este documento y sus anexos son de carácter confidencial, y, por lo tanto, no puede ser revelada por el cliente ni por Fourier SAS, ni por ningún funcionario, bajo ninguna forma o medio, sin tener la previa autorización del representante Legal de la otra parte.



Tranformación digital

Con **Fourier** la transformación digital de las empresas es una realidad.

Nos hemos vuelto expertos en **RPA** (Robotic Process Automation) para ayudar a nuestros clientes a automatizar con inteligencia artificial y robots los flujos de trabajo y los procesos en las líneas de negocio.

RPA

Robotic Process Automation

Con nuestras tecnologías manipulamos software, programas y aplicaciones existentes para completar procesos de forma automática, evitando realizar tareas repetitivas, perder tiempos en procesos monótonos y sacando el mejor provecho de nuestro recurso humano.



¿Por qué es relevante la Automatización Robótica?

¿Qué hace un humano? Usa robots para ser más inteligente.

¿Cuáles son los impactos actuales o potenciales de los siguientes atributos de automatización de procesos en tu negocio?



- 21% Administre mejor las tareas repetitivas
- 21% Reducir las tasas de error
- 19% Mejore la estandarización del flujo de trabajo del proceso
- 14% Reducir la dependencia de múltiples sistemas pantallas para completar el proceso
- 11% Crea un proceso sin fricción, "directo"

Procesos comerciales en los que se puede usar

RPA

Realiza tareas repetitivas que los empleados llevan a cabo 50-60 veces al día

Informes periódicos, datos entrada y análisis de datos

Generación de correo masivo, archivando extrayendo

Conversión de datos formatos y gráficos

Transacciones de ERP

Listas de procesos y archivo de almacenamiento

Cambios en tu organización

- PRIVACIDAD Y CUMPLIMIENTO**
 - Limita la exposición de los humanos a datos corporativos sensibles
 - Reducir el error humano en tareas de compilación
 - Aumentar las tareas de seguridad y gobierno sin agregar trabajo humano garantizando privacidad y cumplimiento
- CALIDAD Y PRECISIÓN**
 - Reducir problemas de calidad asociado con la entrada de datos manual
 - Implementar ahora sin rutinas de integridad de datos laborales
 - Reduce la necesidad de volver a trabajar calidad y precisión
- MEJORA DE PROCESOS Y EFICIENCIA**
 - Aproveche los datos de proceso digitalizados para aumentar la visibilidad y continua mejora
 - Recursos enables para enfocarse en mayor valor actividades agregadas
 - Aprovechar el costo y el riesgo asociado con el empleo de volumen en negocios
- SPEED**
 - Puede realizar tareas 365 días al año con disponibilidad 24/7
 - Tasas de finalización de aceleración de ciertas tareas en comparación con el trabajo humano
 - Escalado rápidos para cambios en volumen de transacción
- COSTOS REDUCCIÓN**
 - Permite la oportunidad de administrar mejor costes laborales
 - Desacopla la corrección entre el trabajo y el crecimiento de los ingresos
 - Reducir la necesidad de trabajo estacional durante las vacaciones, ocupaciones ect.

Beneficios de RPA

- Exactitud**

Precisión y uniformidad extremas mucho menos propenso a errores.
- Baja barrera técnica**

Sin habilidades de programación necesario para configurar un bot.
- Confiabilidad**

Bots incansablemente trabajan 24/7 sin interrupción
- Tecnología no invasiva**

Sin interrupciones en el legado subyacente sistemas, reduciendo la carga en TI
- Mejora de la moral de los empleados**

Los trabajadores pueden dedicar más tiempo al trabajo interesante y formación
- Productividad**

Los ciclos de proceso son mucho más rápido en comparación con enfoques manuales
- Consistencia**

Las tareas de rutina se realizan de la misma manera todas y cada una de las veces
- Fiabilidad de cumplimiento**

Los bots siguen rigurosamente las reglas de cumplimiento y proporcionar un historial de seguimiento de auditoría.

Nuestra metodología



- Alcance**

Identificar el alcance específico, dependiendo del contexto, necesidades y recursos disponibles
- Evaluación del proceso**

Evaluar los procesos, basados en una matriz de puntuación a continua
- Prueba de concepto**

Lanzamiento de prueba de concepto (poc) usando la lista de procesos "candidatos"
- Pruebas**

Realizar pruebas robustas a través de un gran conjunto de datos y controlar la calidad de la salidas
- Modelo de operación objetivo**

Definir la gobernanza apropiada, el aprovisionamiento, opciones, métricas para rastrear beneficios.
- Despliegue**

Crear una hoja de ruta de implementación que incluya comunicación de entrenamiento y gestión del cambio.