

# 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.



## Transformación digital

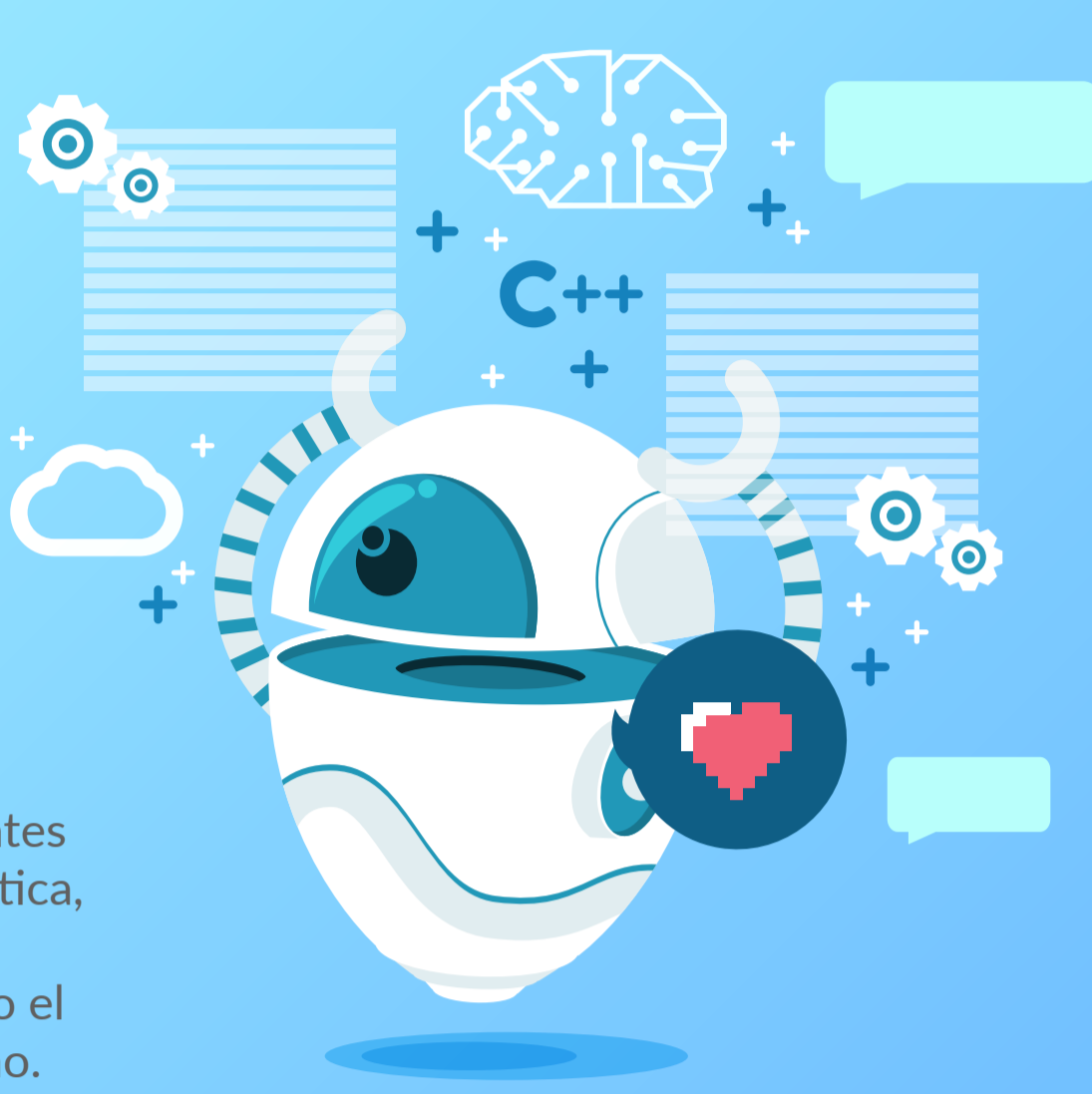
Con **Fourier** la transformación digital de las empresas es una realidad.

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 tiempo en procesos monótonos y sacando el mejor provecho de nuestro recurso humano.

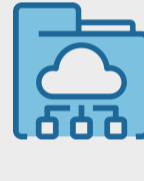


## ¿Por qué es relevante la Automatización Robótica?

¿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
- Reduce 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 correlación entre el trabajo y el crecimiento de los ingresos
- Reduce 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.

### Confiable

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.