

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.

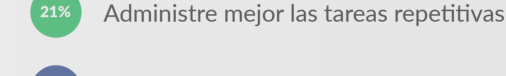
Nos hemos vuelto expertos en RPA (Robotic Process Automation) para ayudar a nuestros clientes a automatizar con inteligencia artificial y robots inteligentes los flujos de trabajo y los procesos en las líneas de negocio.

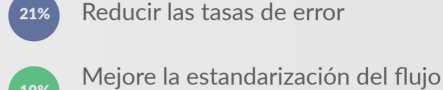


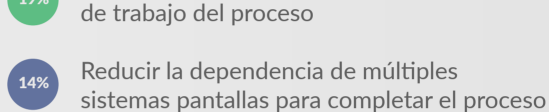
¿Por qué es relevante la Automatización Robótica?

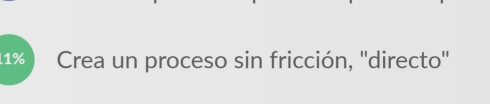
¿Qué hace un humano? Usa robots para ser más inteligente.

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







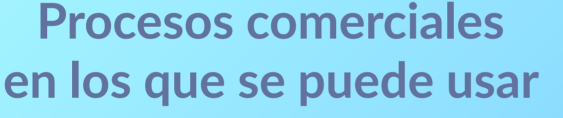








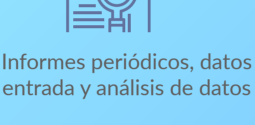








50-60 veces al día



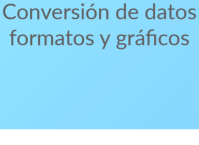
Transacciones de ERP





Listas de procesos y

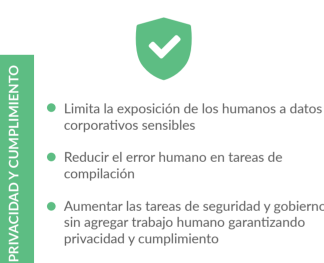
archivo de almacenamiento





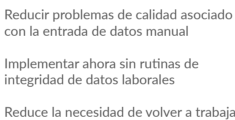








- sin agregar trabajo humano garantizando privacidad y cumplimiento



CALIDAD Y PRECISIÒN

- Reduce la necesidad de volver a trabajar calidad y precisión







dependiendo del contexto,

necesidades y recursos disponibles

Realizar pruebas robustas a través

de un gran conjunto de datos v

controlar la calidad de la salidas

- de transacción

Puede realizar tareas 365 días al año

Tasas de finalización de aceleración de ciertas

Escalado rápidos para cambios en volumen

tareas en comparación con el trabajo humano

con disponibilidad 24/7

Beneficios de RPA





• Reducir la necesidad de trabajo estacional durante las vacaciones, ocupaciones ect.

y el crecimiento de los ingresos

Permite la oportunidad de administrar

Desacopla la corrección entre el trabajo

mejor costes laborales

Los trabajadores pueden dedicar más

tiempo al trabajo interesante y

, - Mejora de la moral de los empleados Exactitud -Precisión y uniformidad extremas mucho menos propenso a errores.







para rastrear beneficios.

objetivo Definir la gobernanza apropiada, el aprovisionamiento, opciones, métricas Despliegue

Crear una hoja de ruta de implementación

que incluya comunicación de entrenamiento

Robotic Process Automation

Prueba de concepto

Lanzamiento de prueba de concepto

(poc) usando la lista de procesos

"candidatos"

y gestión del cambio.





