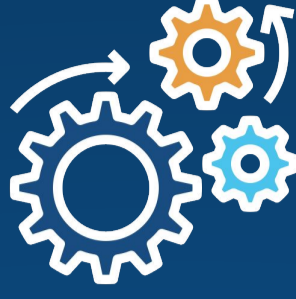


RPA



Robotic



Process



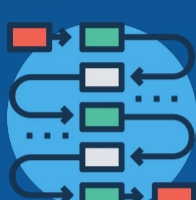
Automation

Es Inteligencia artificial (AI) + Aprendizaje Automático (ML) para identificar y ejecutar tareas rutinarias y repetitivas de gran volumen que son sensibles al error humano.

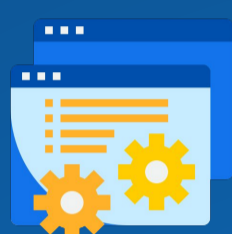
¿Qué puede hacer?



Manipula de datos



Desencadenar procesos



Comunicarse con otros sistemas

Tipos de RPA

1

ATENDIDO



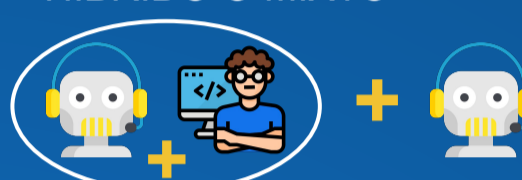
2

DESATENDIDO



3

HÍBRIDO O MIXTO



PROCESO

IDENTIFICAR PROCESOS AUTOMATIZABLES



DESCRIBIR PROCESO CON PASOS Y NORMAS

DEFINIR UNA VISIÓN Y ESTRATEGIA CON UN PLAN REVISABLE PASO A PASO

ESTABLECER ROLES DE RESPONSABILIDAD DURANTE EL PROCESO

PLAN DE COMUNICACIÓN INTERNO

ENTRENAR A LOS EMPLEADOS EN LA NUEVA TECNOLOGÍA

¿Qué procesos de negocio tiene sentido automatizar?



Tareas repetitivas que los empleados llevan a cabo 40-60 veces al día



Entrada de datos, análisis de datos y reporting repetitivos



Creación, clasificación, extracción y contestación de emails masivos



Conversión de formatos de datos y gráficos

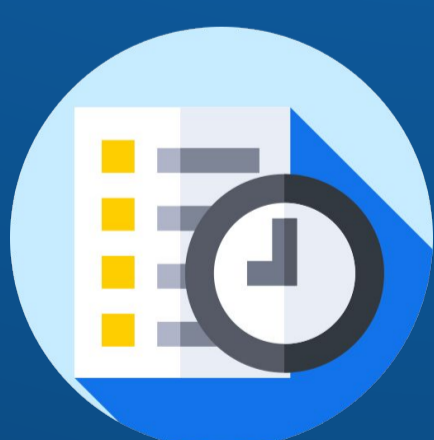


Transmisiones en cualquier aplicativo, p.e. ERP, CRM, etc.



Listado de procesos y almacenamiento de archivos

Beneficios



INCREMENTO EFICIENCIA

- Ahorro de tiempos
- Incremento de la velocidad en la ejecución
- Reducción de horas de trabajo del hombre
- Reducción de errores hasta el 100%



INCREMENTO RENTABILIDAD

- Aumento de ROI
- Incremento de KPIs de negocio



INCREMENTO FLEXIBILIDAD

- Agilidad y productividad del trabajo
- Escalabilidad y flexibilidad de negocio

The robots are ready. Are you?