



# Digitalización y RPA en la movilidad internacional

6 de febrero de 2023

welcome to brighter



- 01 Presentación
- 02 ¿Que es la RPA?
- 03 Aplicación practica de RPA
- 04 Adaptación y nuevas metodologías de trabajo

# Agenda

# Presentación



Travel Tracking

General

Políticas

Introducir viajes

Informes

Simulador de ahorro fiscal

Anexos

PRUEBA PLANTILLAS

Documentos de Empleado

Inicio / General

General



Tareas

Recordatorios

Mis datos

Gráficos

Viajes

Últimas noticias



©Mercer Consulting SLU. Todos los derechos reservados



**JOSE MANUEL TALLÓN**  
Asesor fiscal y responsable de  
de tecnológico de movilidad  
internacional de **Mercer**

José Manuel es licenciado en Derecho y Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad de Granada, habiendo cursado un Máster en Asesoría Fiscal a Empresas del Instituto de Empresa (IE Law School) de Madrid.

Su carrera profesional comenzó en Broseta Abogados, trabajando posteriormente cuatro años en EY, habiendo pasado a formar parte de **Mercer** en octubre de 2016. Cuenta con una amplia experiencia en movilidad internacional y es responsable de Tecnología desde hace 6 años en Mercer.



# ¿Que es la RPA?

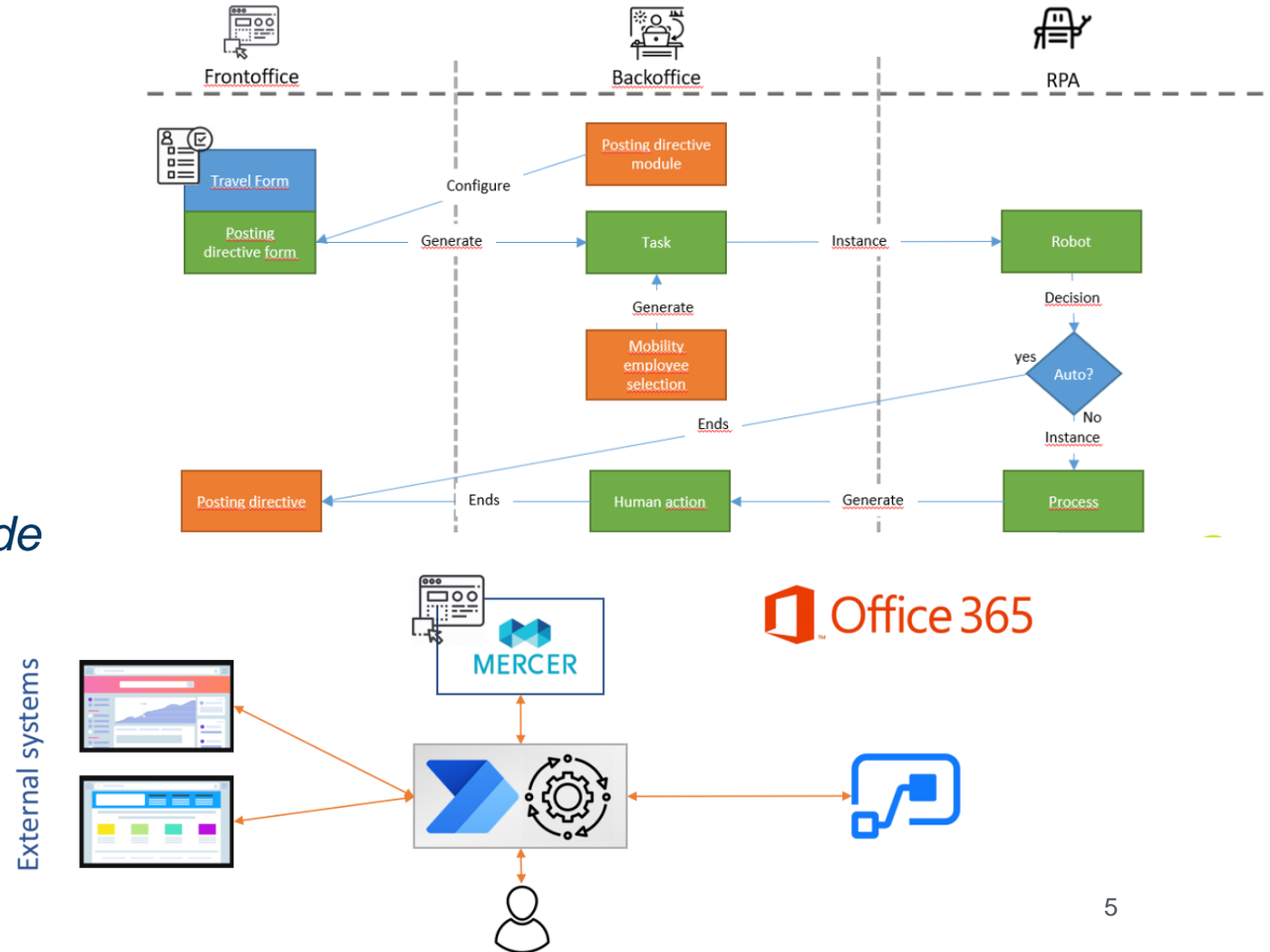
- **Robotic Process Automation:** La automatización robótica de procesos está transformando la manera de operar de las compañías. Los robots de *software* de RPA se comunican con los sistemas y las aplicaciones para agilizar procesos y reducir la carga de trabajo que recae sobre los humanos.
- ¿Qué tipo de tareas pueden automatizarse?
- ¿En qué se diferencia RPA de otras tecnologías?
- ¿Cuáles son sus beneficios?



# Aplicación practica de RPA en la movilidad internacional.

- Descarga de datos fiscales
- Presentación de formularios ante Administraciones
- Automatización de procesos de facturación
- Posting Directive
- Recopilación de datos y preparación de borradores
- Generación de informes

## Technical Architecture



# Adaptación y nuevas metodologías de trabajo

## Digitalización y futuro en la Movilidad Internacional

