



# AUTOMATIZACIÓN SENCILLA, CONCRETA Y EFICAZ



# Qué es RPX (Robotic Process XLS)



- Sencilla implementación por no programadores.
- Ejecución más veloz que el humano.
- No invasivo.
- Predecible = Confiable = Sin alucinaciones.
- Reduce carga de trabajo manual.
- Integrable con aplicaciones, “campeón en XLS”.
- Retorno de la inversión rápido ( 1 o 2 meses)



# Ventajas

- No se equivocan – Mayor precisión.
- No se aburren ni desmotivan.
- No necesitan experiencia previa.
- No ocupan espacio físico.
- Pueden trabajar 24 x 7 sin cansarse.
- No cobran hs extras, y no se sindicalizan.
- Full compliance! Para automatizar cumplimiento regulatorio (SOX, Fiscal, AML, Anticorrupción, etc.).
- No se quedan con lo ajeno.
- No requieren de “segregación de funciones”.
- Pueden autocontrolarse.
- Pueden darte avisos o pedirte ayuda.
- Dejan evidencias y pistas de auditoría.



# ¿Cómo trabaja RPX?

- Necesitan “entrenamiento breve” para ejecutar automáticamente las tareas.
- Mueven el mouse, utilizan el teclado y tipean.
- Utilizan XLS a “nivel Dios”.
- Buscan en la pantalla palabras, frases, espacios dónde escribir.
- Se loguean en aplicaciones y ejecutan transacciones.
- Manipulan datos, inician acciones y colaboran con otros robots y/o humanos, según sea necesario.
- Envían e-mails, incluso con adjuntos que él mismo prepara.



# ¿En qué procesos podríamos aplicarlo?



- **Emisión de documentos:** FC, Recibos, OP, OC.
- **Extracción de datos :** ERP / CMR / Web, etc.
- **Data Entry:** Web / ERP / CMR / AFIP-ARCA / etc.
- **Generación de reportes y controles** con datos previamente extraídos por el mismo robot, o por humanos.
- **Gestión de datos maestros:** Clientes / Proveedores / Empleados / Artículos / etc.
- **Conciliaciones** y cruces de datos en general.
- **Armado de reportes**, tablas dinámicas.
- Qué más alcanza tu imaginación...?



# Veamos algunos ejemplos...



Carlos Rozen  
[crozen@bdoargentina.com](mailto:crozen@bdoargentina.com)

Martín Perondi  
[martin.perondi@controlbot.com.ar](mailto:martin.perondi@controlbot.com.ar)

