

الاستفادة من قيمة الأعمال باستخدام SAP Intelligent Robotic Process Automation

تتغير أساليب الأتمتة وفقاً لطبيعة المؤسسات المتطورة. وفي إطار ذلك، ظهرت العمليات الآلية وطول الأتمتة الذكية كأسلوب ممتاز للمؤسسات لتحسين فعاليتها بسرعة أكبر وتكلفة أقل مقارنة بالأساليب الحالية^[8]. تقوم SAP Intelligent Robotic Process Automation (iRPA) بتزويدك بأتمتة المهام الروتينية وتيسير العمليات وزيادة الموارد الرقمية وتطوير الخبرات.

إحصائيات المؤسسات ورؤساء الشركات: التنقل ضمن الأتمتة لتحقيق النجاح

من رؤساء الشركات شعروا بأن استراتيجية الأتمتة مهمة بالنسبة لاستراتيجية الشركة بالكامل^[2]

82%

من المؤسسات قامت بزيادة استثمارها من خلال استخدام خدمات الأتمتة السحابية في العام الماضي^[1]

87%

من المؤسسات شهدت انخفاضاً في المهام التي تتطلب الكثير من العمل باستخدام أتمتة العملية الآلية^[3]

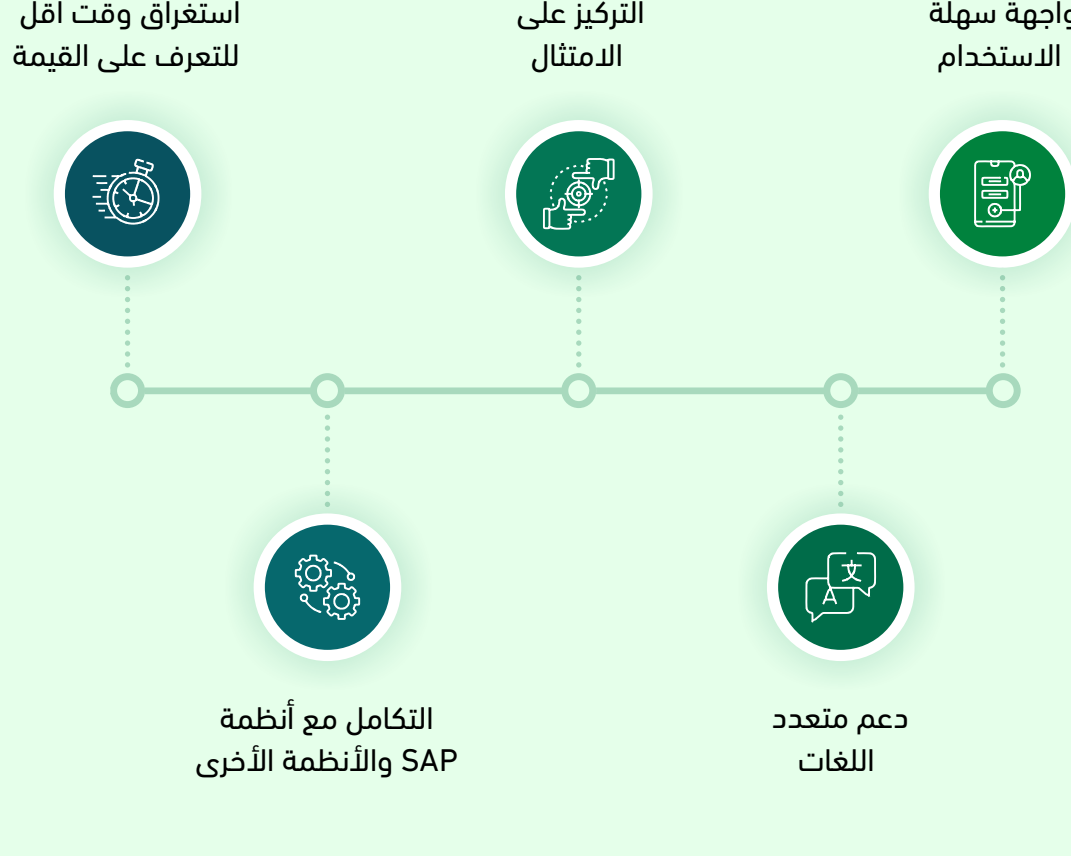
80%

من المؤسسات تخطت المرحلة التجريبية في استخدام أتمتة العملية الآلية^[7]

44%

SAP Intelligent Robotic Process Automation^[9, 4]

تقوية الشركات من خلال الأتمتة التنظيمية السلسة*



ليست هذه القائمة جامعة لكل مميزات أتمتة العملية الآلية

أهم مزايا SAP Intelligent Robotic Process Automation للمؤسسات^[10]

تعزيز خبرة العملاء والموظفين

- تخصيص تجربة العملاء باستخدام الأتمتة
- توقع احتياجات العملاء من خلال الذكاء الاصطناعي
- تحسين التواصل وتقديم التوصيات المتعلقة

زيادة العائد على الاستثمار

- زيادة الدقة من خلال تقليل خطورة الأخطاء البشرية
- توفير إمكانيات الاطلاع الفوري لاتخاذ قرارات مستنيرة بشكل أسرع
- معالجة كميات كبيرة من البيانات بما يساعد الشركات على الارتقاء بسهولة

معالجة فجوة المهارات

- تحول عمليات صنع القرار إلى عمليات آلية
- تقليل الوقت اللازم للتطوير إلى ساعات بدلاً من أيام أو أسابيع
- مساعدة رجال الأعمال بقوة نظام التشغيل الآلي، حيث تتعامل تقنياته مع التعقيد

ضمان المرونة في فترة انعدام الاستقرار الاقتصادي

- توقع الطلب المستقبلي بناء على التوجهات السابقة
- الحد من تأثير التقلبات الاقتصادية على تكاليف العمالة والمواد باستخدام نظام الأتمتة
- تطوير العمليات الآلية بشكل مستمر واتخاذ القرارات المبنية على البيانات

كيفية التخطيط للدورات المربحة للمؤسسات باستخدام SAP Intelligent RPA^[15, 6]

صناعة وطرح 5 نظم آلية خلال أسبوعين فقط

تقديم التقارير المالية بكفاءة تزيد عن 90%

يوفر الإجراء الآلي للعمليات 4700 ساعة عمل سنوياً

تقليص وقت تحميل وتبادل الملفات والنسب من 30 دقيقة إلى 5 دقائق

يسهل الفنيون المهرة لدى شركة الإلكترونيات المتقدمة تطبيق SAP Intelligent RPA

تخصيص SAP iRPA للتصدي للتحديات الفريدة في صناعات معينة

تقديم خدمة شاملة تشمل مراحل المعالجة بالكامل بداية من التحليل وحتى التطبيق

التأكد من الدقة والكفاءة والتسليم في الوقت المناسب طوال عملية التطبيق

المراجع

1. Blue Prism Limited (2022). Intelligent Automation Trends and Predictions Your guide to what's next for intelligent automation and the future of work 2023. [online] Available at: <https://files.blueprism.com/uploads/resources/gated/automation-trends-and-predictions-2023.pdf>
2. Orange Business Services (2023). Automate everything: from RPA to hyperautomation and beyond eBook 2 Contents. [online] Available at: https://www.orange-business.com/sites/default/files/ebook_automate-everything_from-rpa-to-hyperautomation-and-beyond.pdf.
3. IDC (2021). IDC FutureScape: Worldwide Artificial Intelligence and Automation 2022 Predictions. [online] IDC: The premier global market intelligence company. Available at: <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US48298421>.
4. SAP (2023). Security Guide | PUBLIC SAP Intelligent RPA Security Guide THE BEST RUN Content. [online] Available at: <https://help.sap.com/doc/2c2527a933914cd2950efe8785f4f801/Cloud/en-US/loiid73799f694e8452a9a738a692b734c04.pdf>.
5. SAP Blogs (2020). SAP Intelligent RPA Success Stories – Get to know some of our customers | Available at: <https://blogs.sap.com/2020/05/15/sap-intelligent-rpa-success-stories-get-to-know-some-of-our-customers/>.
6. SAP Blogs (2022). SAP Intelligent RPA Success Stories – How Can a Team of Robots Increase Accuracy and Free Finance Teams to Focus on Growing the Business. [online] Available at: <https://blogs.sap.com/2022/01/24/sap-intelligent-rpa-success-stories-how-can-a-team-of-robots-increase-accuracy-and-free-finance-teams-to-focus-on-growing-the-business>.
7. McKinsey (2021). Digital service excellence: Scaling the next-generation operating model. [online] Available at: <https://www.mckinsey.com/~media/McKinsey/Business%20Functions/Operations/Our%20Insights/Digital%20service%20excellence/Digital-service-excellence--Scaling-the-next-generation-operating-model.pdf>.
8. Deloitte (2017). Automate this The business leader's guide to robotic and intelligent automation Service Delivery Transformation. [online] Available at: <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/us/Documents/process-and-operations/us-sdt-process-automation.pdf>.
9. ASUG (2021). SAP Intelligent Robotic Process Automation Overview & Quarterly Road Map Praveenkumar A K Director Product Management, SAP Intelligent RPA SAP. [online] Available at: https://s3.us-east-1.amazonaws.com/asugv5-assets/archive/events/ASUG2021_SAP-Intelligent-RPA_October-PDF.pdf.
10. Bhat, H. (2020). SAP INTELLIGENT RPA. [online] Available at: https://assets.dm.ux.sap.com/webinars/sap-user-groups-k4u/pdfs/200423_sap_intelligent_rpa.pdf.