

RPA: 6 Neue Funktionen für eine erfolgreiche unternehmensweite Automatisierung

Während andere mit RPA noch Aufgaben automatisieren, hat Servicetrace die innovativste Plattform für Enterprise Process Automation eingeführt. Die XceleratorOne® (X1)-Plattform ist exakt dafür entwickelt, um Ihr unternehmensweites und weltweites RPA-Ökosystem mit einer einzigen Plattform zu managen – inklusive aller Projekte, aller Beteiligten, aller Bots und dem gesamten RPA Lifecycle. Heben Sie das volle Potenzial Ihrer Automatisierung!



1 ENTERPRISE-PLATTFORM: ANBIETERNEUTRALES BOT MANAGEMENT

X1 ist die einzige wirkliche Enterprise-Plattform für RPA, weil Sie damit alle RPA-Bots mit einer Plattform steuern können – auch Bots verschiedener Anbieter (!).

Digitalisierte Organisationen verwenden häufig bereits RPA-Bots verschiedener Anbieter. Die X1-Plattform verwaltet alle Arten von RPA-Bots. Das steigert die Transparenz und vereinfacht strategische Management-Entscheidungen. Das anbieterneutrale Bot-Management von X1 optimiert und nutzt so die vorhandenen Bot-Ressourcen und schöpft getätigte Investitionen voll aus.

2 PROCESS RECORDER (zur Unterstützung von Process Mining)

Automatisieren Sie bis zu 10x schneller mit unserem neuen Process Recorder. Er generiert automatisch BPMN-Prozessmodelle, die Klickpfad- und Prozess-Dokumentation und skaliert den RPA Backlog.

Um das bestehende RPA-Potenzial voll auszuschöpfen, müssen Unternehmen geeignete Prozesse im großen Maßstab identifizieren. Der X1 Process Recorder beschleunigt diesen Prozess massiv. Denn er ist einfach zu bedienen, zeichnet alle Benutzeraktionen auf und erstellt automatisch ein Prozessmodell in BPMN 2.0 inklusive der Klickpfad-Dokumentation.

Der X1 Process Recorder unterstützt und vereinfacht auch die Anwendung von Process Mining. Der Recorder erzeugt immer eine XES-Datei, die leicht in Prozess-Mining-Tools importiert werden kann, um Prozesse und Benutzerverhalten zur Optimierung zu analysieren.



3 PROFIT-ANALYSE

Mit der neuesten Version X1 2020.2 erweitert Servicetrace seine umfassenden Analysefunktionen um Profitabilitätsberechnungen.

Die **Break-even-Analyse** ist jetzt für RPA verfügbar! Die Veröffentlichung von X1 2020.2 ermöglicht es Unternehmen, exakt zu berechnen, wann sich ihre Automatisierungs-Investitionen rentieren (Return on Investment, ROI). Die Break-Even-Analyse berechnet, wann die Automatisierung die Gewinnschwelle erreicht. Ab diesem Zeitpunkt ist die Automatisierung kostengünstiger als die manuelle Umsetzung. Die neue **Nettogewinn-Analyse** ermöglicht die Berechnung des Nettogewinns durch die Automatisierung.

4 SMARTER ENTSCHEIDUNGEN & INTELLIGENTE ERKENNUNG

Neue Schnittstellen vereinfachen die Anbindung Künstlicher Intelligenz (KI). Doch auch ohne KI ist X1 bereits startklar für smarte Entscheidungen und intelligente Texterkennung.

Die integrierte Business Process Engine von X1 ermöglicht es Ihnen, geplante Entscheidungen innerhalb eines Prozesses zu treffen. Beispielsweise können Anwender eine Stoppuhr für Prozessschritte einstellen, die eine menschliche Entscheidung erfordern. Trifft die verantwortliche Person innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens keine Entscheidung, folgt die Process Engine einem alternativ definierten Prozess. Dies reduziert Verzögerungen im Prozessablauf und steigert die Stabilität der Automatisierungsumsetzung.

Unsere neue KI-basierte **Text- und Zeichenerkennung** (Optical Character Recognition) bietet eine intelligente Erkennung in außergewöhnlich hoher Qualität. X1 erkennt Inhalte auch bei schlechten Renderings korrekt und schnell.



5 PROZESS-CONTROLLING & BOT-AUSLASTUNG

Analytics und Controlling sind hochrelevant für ein effektives RPA-Management. Neue Funktionen helfen Ihnen dabei, Investitionen und Ressourcen voll auszuschöpfen und zu optimieren.

Durch die **Optimierung der Bot-Auslastung** sind Unternehmen in der Lage, ihre vorhandenen Bot-Kapazitäten bestmöglich zu nutzen. Das schont Ressourcen und spart Kosten. Zusätzlich haben wir ein neues Verfahren entwickelt, damit Bot-Sessions nicht länger reserviert werden. Die X1-Bots nehmen so viele Prozesse zur Ausführung entgegen, wie Sessions verfügbar sind. Das verbessert die Auslastung deutlich.

Neu hinzugekommen sind zudem **Execution Plans** und **Deployment Maps**. Damit können Sie relevante KPIs einfacher nachverfolgen und analysieren. Das sind zum Beispiel die Anzahl und Auslastung der lizenzierten Sessions und Bots, die Auslastung der Hardware, die Anzahl und Übersicht der ausgeführten Prozesse und Konfigurationen.

6 MY X1 & MOBILE APP

My X1 ist der neue persönliche User-Bereich, in dem Anwender ihre Prozesse und Aufgaben verwalten können. Und das mit der neuen X1 Mobile App zu jeder Zeit und von überall.

Mit X1 können Unternehmen problemlos multidisziplinäre RPA-Teams weltweit sowie Bots in mehreren Zeitzonen verwalten. Der neue persönliche Arbeitsbereich, My X1, ist jetzt auf jeden Benutzer zugeschnitten. Er bietet ganz individualisiert detaillierte Informationen zu den Projekten und Prozessen, an denen der User arbeitet. Übersichtlich unterstützt My X1 die User dabei, ihre Ziele, ihren Workload und ihre Aufgaben in Echtzeit zu managen.

Die neue Mobile App, die demnächst in den jeweiligen App-Stores erhältlich sein wird, bietet den Benutzern rund um die Uhr und von überall Zugriff auf ihre User Tasks.



News über Automatisierung - abonnieren Sie unseren Newsletter und bleiben Sie up-to-date.



Webcast ansehen: **X1 2020.2 ist da.**
Alle Innovationen im Überblick.