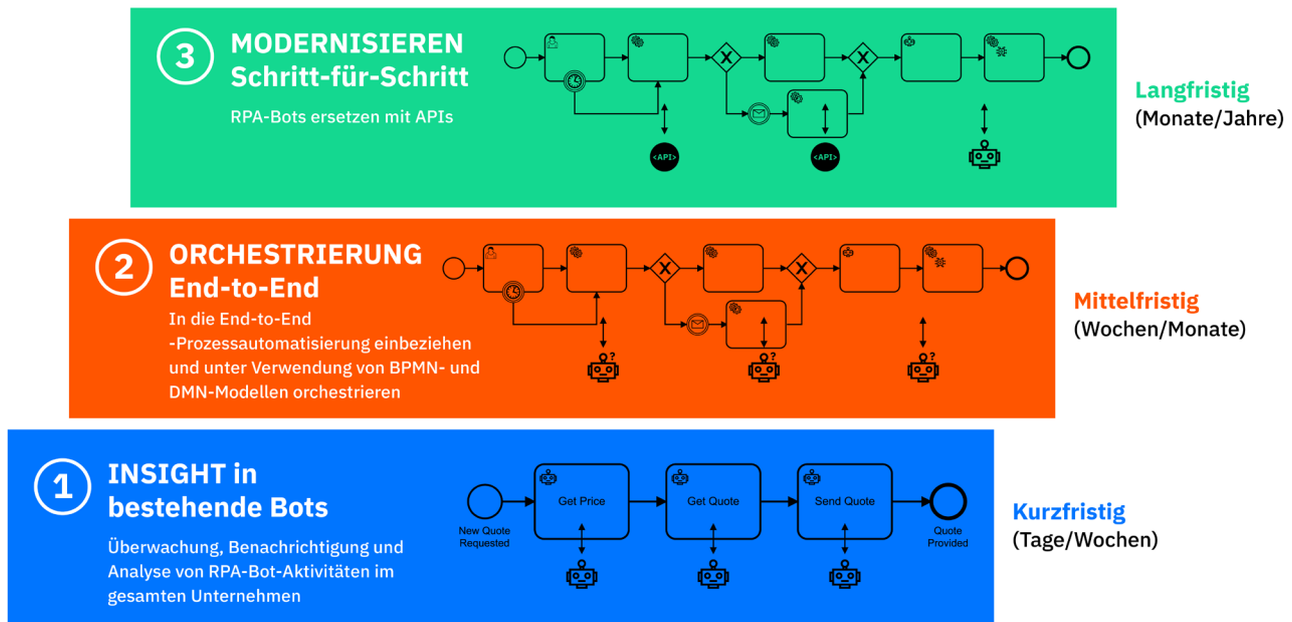


Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Bots

Reduzieren Sie Kosten, minimieren Sie die technischen Schulden und modernisieren Sie Ihre Architektur



Camunda Plattform - Ihre Lösung für die RPA-Modernisierung

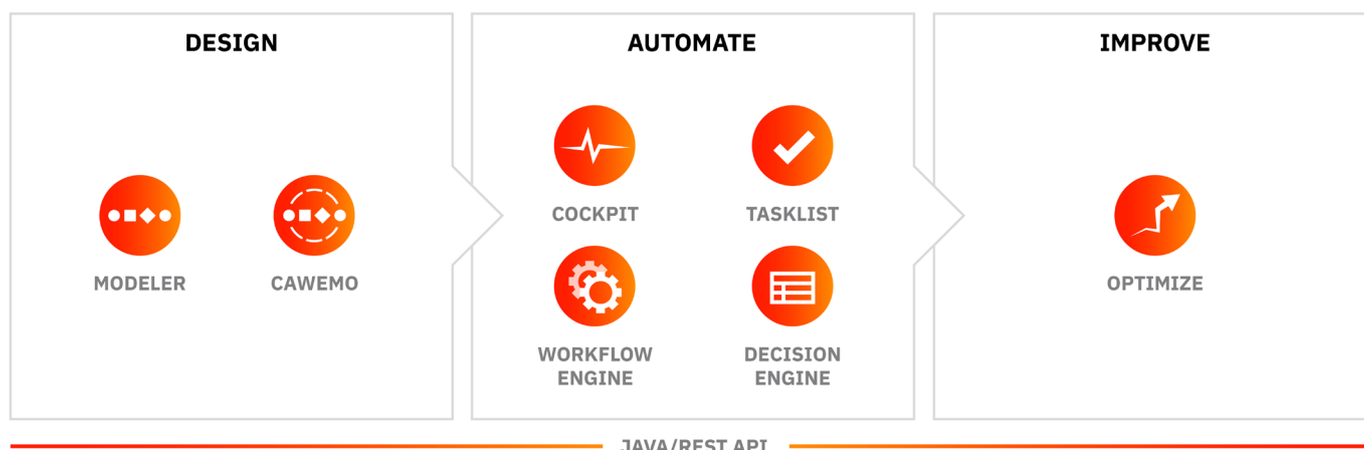
Die Einführung der robotergestützten Prozessautomatisierung (RPA) hat sich in den letzten Jahren beschleunigt. Mit RPA können Unternehmen die aufgabengesteuerte UI-Automatisierung auf Legacy-Systeme und Workflow-Anwendungen nutzen, um sich wiederholende und von Menschen ausgeführte Aufgaben zu ersetzen. Bei komplexeren Automatisierungen werden RPA-Bots schnell störanfällig, erfordern ein hohes Maß an Wartung und erhöhen die bestehenden technischen Schulden. Camunda kann helfen.

Die Camunda-Plattform bietet einen Lebenszyklus-Ansatz für den Entwurf, die Orchestrierung, Analyse und Überwachung Ihrer bereits vorhandenen RPA-Bots. Darüber hinaus bietet Camunda einen architektonischen Weg in Richtung Zukunft, der RPA-Bots durch APIs/Mikrodienste ersetzt. Wir nennen dies den RPA-Modernisierungsweg.

Nutzen Sie Camunda zur Modernisierung Ihrer RPA

- ✓ Orchestrieren Sie RPA-Bots unter Verwendung von BPMN- und DMN-Modellen
- ✓ Starten Sie mit Out-of-the-Box-Integrationen, u.a. mit UiPath
- ✓ Erfüllen Sie Audit-, Compliance- und Governance-Anforderungen in allen RPA-Bots
- ✓ Minimieren Sie die technischen Schulden, die bei RPA-Projekten anfallen
- ✓ Nutzen Sie einen zukunftssicheren Architekturansatz, um RPA-Bots durch APIs/Mikrodienste zu ersetzen

Die Camunda Plattform



Begeben Sie sich noch heute auf Ihren RPA-Modernisierungsweg mit Camunda!

End-to-End-Prozessdesign

Erstellen und bearbeiten Sie Prozessdiagramme, die neben BPMN-Aufgaben auch RPA-Aufgaben enthalten. Arbeiten Sie gemeinsam daran, um eine vollständige End-to-End-Prozessansicht zu erhalten.

RPA-Skript-Orchestrierung

Orchestrieren Sie RPA-Skripts als Teil von BPMN-Prozessen schnell mit einer out-of-the-box-Integration, u.a. mit UiPath.

Automatisierung und Orchestrierung zentralisieren

Schaffen Sie einen zentralen Knotenpunkt für Menschen, RPA und komplexe End-to-End-Automatisierungsaktivitäten.

Katalog der RPA-Dienstleistungen

Erstellen und wiederverwenden Sie Templates, die Camunda mit RPA-Anbieterdiensten verbinden.

BPMN- und DMN-fähiger Modellierer für RPA-Skripte

Entwerfen, konfigurieren, implementieren und optimieren Sie BPMN-Prozessdiagrammen und DMN-Entscheidungstabellen zur Orchestrierung von RPA-Bots.

Von Mitarbeitern vorgenommene Eskalationen automatisieren

Eskalieren Sie automatisch RPA-Bots zu den Personen, die zur Fehlerbehebung oder zur Erledigung manueller Workflow-Aufgaben benötigt werden.

Operative Sichtbarkeit für RPA-Ereignisse

Lassen Sie Ihre RPA-Bot-Aktivitäten zentral überwachen und erhalten Sie Warnungen und Analysen.

RPA-Analysen und Erkenntnisse

Optimieren Sie die End-to-End-Prozessautomatisierung durch Analytik und Berichterstattung.

„Camunda ermöglicht uns, die zahlreichen RPA-Bots, APIs und andere Aufgaben innerhalb unserer automatisierten Prozesse zu koordinieren. Unser Team freut sich in der aktuellen Version auf den neuen Katalog für RPA-Services, mit dem wir existierende RPA-Bots leichter in unsere Prozesse integrieren und schließlich vollständig durch robustere APIs ersetzen können.“

Christoph Anzer, Projektmanager RPA/OREO, Deutsche Telekom Service GmbH

Camunda revolutioniert die Prozessautomatisierung mit einer Open Source Plattform, die auf offenen Standards basiert, hochgradig skalierbar ist und die Zusammenarbeit zwischen Softwareentwicklern und Fachanwendern optimal unterstützt.

Mehr Informationen unter www.camunda.com/de