

Skalierung des Automatisierungserfolgs mit Camunda Platform 8.2

Optimierte Erfahrung im gesamten Lebenszyklus der Prozessentwicklung – mehr Automatisierungsprojekte in kürzerer Zeit

Die steigende Inflation, der Ressourcenmangel und die sich ändernde Marktdynamik erschweren es Unternehmen, ihre Ziele zu erreichen. Infolgedessen sind viele Teams gezwungen, mit weniger Ressourcen mehr zu erreichen.

Diese Herausforderungen verdeutlichen den wachsenden Bedarf an Technologien zur Hyperautomation, die die Effizienz erhöhen. Wenn sie jedoch isoliert eingesetzt werden, führen sie zu einer unzusammenhängenden Automatisierung, die schwer zu warten und zu aktualisieren ist.

Da die Business- und IT-Teams unter zunehmendem Druck stehen, schneller einen Mehrwert zu schaffen, müssen sie die richtigen Tools einsetzen, um schnell neue Lösungen zu entwickeln. Dazu gehört auch, dass Mitglieder aus verschiedenen Teams an verschiedenen Projekten zusammenarbeiten können und kritische Geschäftsprozesse auf agile Weise optimieren sowie ein besseres Kundenerlebnis bieten können.

Durch das neue Release von Camunda Platform 8 können Unternehmen mehr Prozesse schneller und flexibler digital transformieren.



Camunda Platform 8.2 umfasst:

Optimierungen, die die Erfahrung in jedem Schritt des Lebenszyklus der Prozessentwicklung verbessern – von der Bereitstellung über das Prozessdesign bis zur Implementierung und Optimierung.

Low-Code-Katalysatoren wie die neuen eingehenden Connectors für HTTP-Webhooks und GitHub sowie neue, vorgefertigte ausgehende Connectors für gängige RPA-Anbieter zur schnelleren Integration von Menschen, Systemen und Geräten.

Upgrades, die die Bereitstellung und Skalierung von Camunda Platform 8 erleichtern wie Entwicklungscluster und Helm-Charts für Azure und Google Cloud.

Plus:

Neue Drag-and-Drop-Komponenten und verbesserte Funktionen in Camunda Forms rationalisieren die Orchestrierung manueller Workflows.

Eine Funktion zur Prozessüberprüfung, mit der Sie das Prozessdesign testen können, ohne dass Produktionssysteme beeinträchtigt werden.*

Neu in Camunda Platform 8.2

Flexible Regionen und Entwicklungscluster für SaaS-Kunden

Testbenutzer und Kunden, die die Professional-Version einsetzen, können die Region für ihre Zeebe-Cluster auswählen, um Ausfallsicherheit, Leistung und Datenverarbeitung zu verbessern. Unternehmenskunden können benutzerdefinierte Regionen anfordern und die Auswahl nach Belieben einschränken.

Entwicklungscluster sind eine kostengünstige Möglichkeit, eine unbegrenzte Anzahl von Prozessen und Entscheidungen außerhalb einer Produktionsumgebung zu entwerfen und auszuführen.

Ausführen von Camunda Platform 8 Self-Managed auf Google Cloud und Microsoft Azure

Offiziell gepflegte Helm-Charts und Schritt-für-Schritt-Anleitungen erleichtern die Installation, Ausführung und Überwachung von Camunda Platform auf GKE und AKS.

Leistungsstarke Funktionen für die Zusammenarbeit hinter Ihrer Firewall

Bieten Sie Ihren Teams die gleichen stabilen Kollaborationsfunktionen von Camunda Web Modeler mit offiziell unterstützten Helm-Charts für Enterprise-Kunden in selbst gehosteten Umgebungen.

Kürzere Entwicklungszeiten durch eine individuell gestaltete Erfahrung

Business Technologists können in einem designorientierten Modus an einem Prozessdiagramm zusammenarbeiten und Entscheidungstabellen und andere Prozesse einfach miteinander verknüpfen. Der Implementierungsmodus bietet Entwicklern alles, was sie für die Implementierung eines BPMN-Diagramms benötigen, einschließlich hilfreicher Warnmeldungen, die eine reibungslose Prozessbereitstellung gewährleisten.

Einfaches Erstellen und Testen dynamischer Formulare

Erstellen Sie Prototypen von UI-Flows und produktionsreife Formulare mit neuen Formularelementen wie Datums- und Zeitauswahl, mehrzeilige Textfelder, Bildbetrachter und eine vorlagenfähige Textansicht.

Beim bedingten Rendering werden relevante Informationen in einem Formular auf der Grundlage früherer Formulareingaben und des Prozessflusses angezeigt, damit die Wissensarbeiter die richtigen Informationen für ihre Aufgabe erhalten.

Verwenden Sie flexible Formular-Layouts, um Komponenten in Formularen anzuordnen, sodass Anwender ihre Aufgaben einfacher effizient erledigen können.

Im Vorschaumodus können Entwickler genau sehen, wie ihr Formular aussehen und funktionieren wird, wenn es mit echten Daten ausgeführt wird.

Triggern eines Prozesses aus externen Systemen mit eingehenden Connectors

Mit dem HTTP-Webhook-Connector können Sie eine BPMN-Prozessinstanz von jedem System auslösen, das Webhooks verwendet oder eine HTTP-POST-Nutzlast an eine URL senden kann.

Der GitHub Webhook Connector kann einen Prozess durch ein Ereignis auf GitHub.com auslösen, wie release, watch, pull_request, und mehr.

Integration weiterer Systeme mit neuen ausgehenden Connectors wie:

RPA Connectors für Automation Anywhere, Microsoft Power Automate Desktop Flow und UiPath. Diese Connectors sorgen für eine höhere Transparenz und eine bessere Fehlerbehandlung bei Prozessen, die RPA nutzen.

Message Broker Connectors für Apache Kafka, RabbitMQ, Amazon SQS, Amazon SNS und AWS Lambda.

Überprüfung und Bereitstellung von Prozessen

Teams in der Prozessentwicklung können den Prozess in jedem Schritt der Entwicklung schnell und ohne Risiko für die Produktionssysteme testen. Dies verleiht Entwicklern, Testern und Business Stakeholdern mehr Kontrolle. * Verfügbar für die Testversion, sowie für die Versionen Professional und Self-Managed

... und mehr

- Instant-Dashboards mit Rich-Text-Feldern in Camunda Optimize informieren die Stakeholder über Prozesszustand und -leistung
- Bessere Berechtigungsverwaltung mit tokenbasierter Authentifizierung für Zeebe Gateway und rollenbasiertem Zugriff für Prozesse und Entscheidungen in Operate und Prozesse in Tasklist

Über Camunda

Camunda ermöglicht es Unternehmen, Prozesse über Menschen, Systeme und Geräte hinweg zu orchestrieren, sodass Komplexität beseitigt und die Effizienz erhöht wird. Mit Camunda kollaborieren Geschäftsanwender und Entwickler mithilfe von BPMN, sie modellieren End-to-End-Prozesse und führen die fortschrittliche Automatisierung mit der erforderlichen Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit aus, die sie benötigen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Hunderte Unternehmen wie Atlassian, ING und Vodafone entwerfen, orchestrieren und optimieren geschäftskritische Prozesse mit Camunda, um ihre digitale Transformation zu beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter camunda.de.