

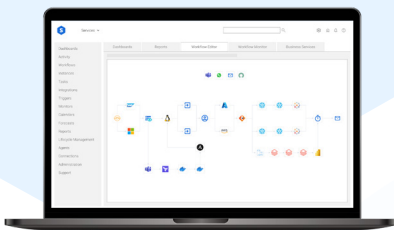
# Self-Service Automation

- Entlastung der IT-Abteilung, da die Fachabteilungen ihre Automatisierungsaufgaben selbstständig verwalten können.
- Einfache Skalierung der Automatisierungsaufgaben im gesamten Unternehmen ohne zusätzlichen Aufwand in der IT.
- Beschleunigung der Projektlaufzeiten durch Eliminierung der Abhängigkeit von der IT-Abteilung für routinemäßige Automatisierungsaufgaben.
- Behalten Sie den Überblick mittels rollenbasierter Zugriffskontrolle und zentralem Monitoring.

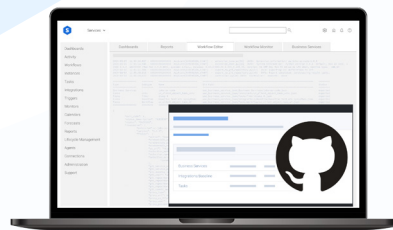
## Stärken Sie Ihre Power-User (sog. Citizen Automators) mittels Self-Service Automation

Traditionelle Automatisierungsmethoden zentralisieren die Kontrolle innerhalb der IT-Ops-Teams, führen aber oft zu Engpässen und Verzögerungen, wenn die Ressourcen knapp sind.

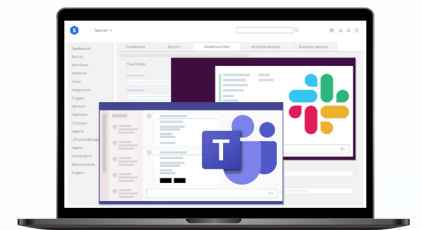
Stonebranch bietet mit dem Universal Automation Center (UAC) eine umfassende Self-Service-Automatisierungslösung an, die es auch Mitarbeitern außerhalb der IT-Abteilung ermöglicht, ihre eigenen Automatisierungsworkflows völlig unabhängig zu erstellen, zu verwalten und zu überwachen, während die zentrale Steuerung und Kontrolle durch die IT-Abteilung erhalten bleibt.



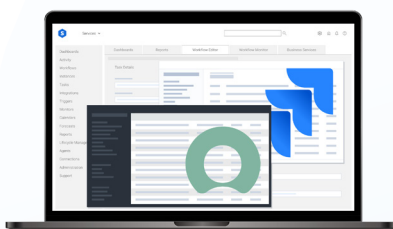
Visueller Workflow-BUILDER



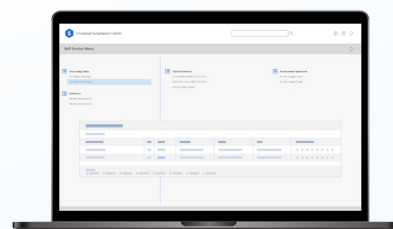
Jobs-as-Code



Messenger- und Kommunikationstools



ITSM-Tools



Self-Service Portal

## UAC arbeitet mit Ihren Anwendern zusammen

Stonebranch bietet eine Vielzahl von Benutzererfahrungen, um die Einbeziehung und die Effektivität Ihrer technisch versierten Mitarbeiter aus den Fachabteilungen zu maximieren:



**Visueller Workflow-BUILDER:** Erstellen Sie Drag-and-drop-Workflows in einer Umgebung mit wenig/ohne Code (low-code/no-code).

Ideal für: IT-Ops, Datenteams und bestimmte Nutzer im Unternehmen.



**Jobs-as-Code Methoden:** Erstellen Sie Workflows mit vertrauten Entwicklungswerkzeugen wie Visual Studio Code und GitHub.

Ideal für: Entwickler, die Automatisierungen bevorzugt mittels Code erstellen möchten.



**Messenger- und Kommunikationstools:** Integrieren Sie Benutzerfreigaben und Alerts mittels Applikationen wie MS Teams und Slack.

Ideal für: Nutzer in einzelnen Geschäftsbereichen, aber auch für jede andere Rolle, die Echtzeitwarnungen benötigt.



**IT Service Management (ITSM)-Tools:** Automatisieren Sie Serviceanfragen und -antworten direkt in Tools wie ServiceNow und Jira.

Ideal für: Businessanwender und Helpdesk-Teams



**Front-End Self-Service Portal:** Erstellen Sie Workflows ohne die Zuhilfenahme von Workflow-Editoren oder Code.

Ideal für: Businessanwender in Vertrieb, Marketing, Finanzen und Personal.

## Stärken Sie Ihr Unternehmen durch Orchestrierung

Mit dem Fokus auf Sicherheit, Skalierbarkeit und Benutzerfreundlichkeit unterstützt UAC Unternehmen dabei, das volle Potenzial Ihrer Automatisierungsinitiativen auszuschöpfen.

- **IT-Ops:** Zentralisieren Sie Ihre IT-Prozesse für Workload-Automatisierung (WLA), Cloud-Automatisierung und Infrastruktur-Automatisierung.
- **DataOps:** Ermöglichen Sie Ihren Datenteams, Data-Pipeline-Prozesse zentral zu automatisieren und die Zeit zur Informationsgewinnung zu reduzieren.
- **DevOps:** Befähigen Sie Ihre Entwicklungsteams Test- und Deployment-Workflows zu automatisieren und den Entwicklungszyklus zu beschleunigen.
- **Geschäftsprozesse:** Automatisieren Sie Routineaufgaben der Geschäftsprozessautomatisierung (BPA) und der robotergestützten Prozessautomatisierung (RPA), z. B. die Berichterstellung und -benachrichtigung, ohne auf das Eingreifen der IT-Abteilung zu warten.



**Stonebranch vereinfacht die Automatisierung in Echtzeit.**

Stonebranch entwickelt IT-Orchestrierungs- und Automatisierungslösungen, die Unternehmen dabei unterstützen, Automatisierungssilos zu eliminieren und gleichzeitig die zentrale Kontrolle über automatisierte Jobs, Tasks und Workloads zu gewährleisten.

Die Universal Automation Center-Plattform unterstützt Ihre gesamte hybride IT-Landschaft einschließlich lokaler On-Premises-, Cloud- und containerisierter Microservice-Umgebungen. Die Plattform ermöglicht die Automatisierung in Echtzeit und reagiert auf intelligente Art und Weise.

