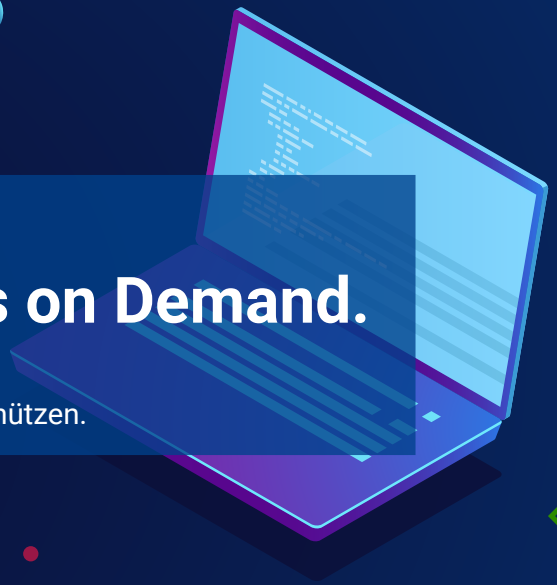


Cloudomation DevStack. Development Environments on Demand.

Entwicklungsumgebungen sofort bereitstellen.
Zero Troubleshooting. Schnellere Build-Zeiten. Quellcode schützen.



OHNE CLOUDOMATION DEVSTACK

Langwieriges Einrichten der lokalen Entwicklungsumgebung:

Aufsetzen dauert Stunden, Tage oder sogar Wochen.

Fokus auf Problembehebung statt aufs Coding:

Mindestens 10 % der Zeit von Softwareentwickler_innen wird mit Troubleshooting der lokalen Entwicklungsumgebung verbracht.

Frustrierendes Bugfixing:

Bugfixing in alten Versionen ist mühsam und dauert lange, weil der Kontextwechsel viel Zeit frisst.

Rechenleistung reicht nicht aus:

Lange Wartezeiten bei der Kompilierung, der Erstellung von Builds und beim Testing.

Sicherheitsrisiko:

Der Code liegt lokal am Rechner der Softwareentwickler_innen.



MIT CLOUDOMATION DEVSTACK

Entwicklungsumgebung ist sofort verfügbar:

Automatisiert Entwicklungsumgebungen bereitstellen, die im Self-Service und mit einem Klick verfügbar sind.

Zero Troubleshooting und kein Configuration Drift:

Standardisierte Umgebungen für alle Entwickler_innen. Aktualisieren und Patchen von allen Umgebungen gleichzeitig.

Schnelles Bugfixing:

Mehrere RDEs parallel betreiben und sofort auf eine andere Version wechseln.

Full-Server-Power:

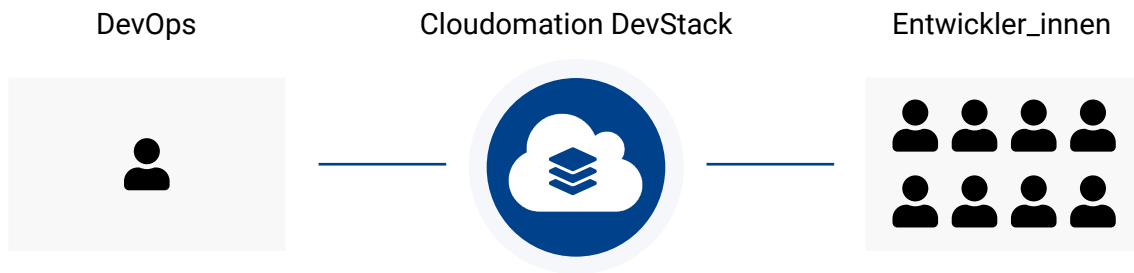
Rechenintensive Tasks werden von der RDE übernommen.

Mehr Sicherheit:

Der Code liegt auf der zentral verwalteten RDE.



SO FUNKTIONIERT ES



- DevOps verwaltet zentral die RDEs
- Definiert die Konfigurationsmöglichkeiten

- Entwickler_innen erstellen die RDEs auf Basis der verfügbaren Konfigurationsmöglichkeiten
- Logs können aufgerufen, File-Mounts verwaltet und weitere Self-Service-Tools genutzt werden

PREISE

Starter	Standard	Premium	Enterprise
€ 800 / Monat	€ 2.680 / Monat	€ 9.700 / Monat	Auf Anfrage
Nutzung 1.000 h / Monat	Nutzung 4.000 h / Monat	Nutzung 15.000 h / Monat	

KONTAKT



Margot Mückstein
CEO & Co-Founder
margot@cloudomation.com
+43 699 10 69 5915



[Direkt zur Terminvereinbarung](#)