

NTT DATA DevOps Maturity Assessment – ein Tag für mehr Erfolg mit DevOps

Wie hoch ist Ihr DevOps-Reifegrad? Antworten liefert Ihnen unser eintägiges DevOps Maturity Assessment.

Unser eintägiges DevOps Maturity Assessment lohnt sich für Sie. Denn am Ende des Workshops kennen Sie Ihren DevOps-Reifegrad im Hinblick auf folgende Punkte:

DevOps-Einsatz optimieren. Sie wollen Ihr DevOps-Potenzial künftig besser nutzen? Setzen Sie dafür auf unsere Erfahrung in der Bestimmung von DevOps-Reifegraden Ihrer erfolgskritischen Entwicklungs- und Betriebsprozesse.

Zielführende Fragen. Wir stellen Ihnen die richtigen Fragen, um Ihren DevOps Status quo zu ermitteln. Auf dieser Basis können Sie klar entscheiden, an welcher Stelle Sie welchen Aufwand betreiben sollten, um sich zu verbessern.

Erhöhen Sie Ihr DevOps-Niveau – buchen Sie unseren Tages-Workshop

- 1. Kontinuierliche Exploration.** Bewertung, wie gut Ihr Unternehmen in der kontinuierlichen Erforschung von Marktchancen und Anforderungen abschneidet.
- 2. Kontinuierliche Integration.** Fähigkeit Ihres Unternehmens, kontinuierliche Integration von Code-Änderungen in das Gesamtsystem zu praktizieren.
- 3. Kontinuierliches Deployment.** Bewertung, wie effektiv Ihr Unternehmen in der kontinuierlichen Bereitstellung von Software in Produktionsumgebungen ist.
- 4. Bedarfsorientierte Freigabe.** Fähigkeit, Software tatsächlich für Enduser zur Verfügung zu stellen – auf Basis von Geschäfts- oder Marktanforderungen.

Mit den richtigen Fragen schnell zum Ziel

Aus der Praxis für die Praxis. Was erwartet Sie konkret in unserem DevOps Maturity Assessment? Hier zeigen wir Ihnen kurz auf, welche Bereiche wir gemeinsam mit Ihnen im Rahmen unseres Workshops behandeln.

**Interessiert? Einfach anfragen:
DevOpsWorkshop@nttdata.com**

Profitieren Sie von unserer DevOps-Erfahrung – erhöhen Sie Ihr DevOps-Niveau mit NTT DATA!

So bestimmen wir Ihren DevOps-Reifegrad – Auswahl an Fragen

1. Kontinuierliche Exploration

Synthesize. Wie ausgeprägt ist in Ihrer Anwendungsentwicklung die Fähigkeit, die Ergebnisse der Continuous-Exploration-Aktivitäten in ein gut ausgearbeitetes, priorisiertes und umsetzbares Feature Backlog zusammenzufassen?

2. Kontinuierliche Integration

Develop. Inwieweit können Sie im Rahmen der Entwicklung in der Continuous Delivery Pipeline Stories schnell und zuverlässig definieren und umsetzen?

Build. Wie hoch ist die Effektivität beim kontinuierlichen Erstellen und Implementieren einsetzbarer Anwendungen bzw. Anwendungsteile?

Test. Wie effektiv ist Ihr kontinuierliches Testen? (funktionale Tests, Integrations-, Regression-, Performance- und Exploratory-Tests)

Stage. Welche Möglichkeiten haben Sie, Anwendungen in betriebsanalogen Umgebungen laufen zu lassen z. B. für User-Acceptance-Tests, Trainings- oder Demonstrationszwecke?

3. Kontinuierliches Deployment

Respond. Wie ausgeprägt ist die Fähigkeit, Störungen im Produktivbetrieb proaktiv zu erkennen, Fehlerursachen zu identifizieren und Störungen zu beheben mit Bugfixes über die Continuous Delivery Pipeline?

4. Bedarfsorientierte Freigabe

Release. Inwieweit können Sie (methodisch-toolgestützt) im Rahmen der Entwicklung in der Continuous Delivery Pipeline Funktionen zügig bereitstellen?

Stabilize. Wie effektiv stellen Sie sicher, dass der Produktivbetrieb stabil, funktionsfähig, sicher und wartbar läuft, ohne Ausfallzeiten und Sicherheitslücken?

Measure. Wie messen Sie den betriebswirtschaftlichen Benefit Ihrer Anwendungen, um Messdaten für strategische Finanzentscheidungen zu nutzen?

Learn. Welche Daten (z. B. System-Performance, Kunden-Feedback) sind Basis für die kontinuierliche Verbesserung Ihrer Continuous Delivery Pipeline?

Jede Reifegrad-Feststellung basiert auf einem detaillierten 5-Stufen-Modell, sodass sich konkret bestimmen lässt, wie ausgeprägt Ihre DevOps-Prozesse funktionieren.

Zentraler Erfolgsfaktor: Intensive Vorbereitung

Im Vorfeld individuelle Ausgangssituation klären. Vor dem Assessment sprechen wir mit Ihnen über Ihre Applikationen – immer im Hinblick auf Technologie, Prozesse und Menschen. Wir erfragen z. B. den Stellenwert einer Applikation hinsichtlich Geschäftsprozessunterstützung und Compliance, das Zusammenspiel mit der gesamten Architektur sowie allen Beteiligten – sei es von IT- oder User-Seite. Zudem erheben wir Automatisierungsgrad, Agilität und Zukunftsplanung. Sie dürfen also sicher sein: Unser Workshop ist individuell auf Ihre IT-Landschaft zugeschnitten.

Über NTT DATA

NTT DATA – ein Teil der NTT Group – ist Trusted Global Innovator von Business- und IT-Lösungen mit Hauptsitz in Tokio. Wir unterstützen unsere Kunden bei ihrer Transformation durch Consulting, Branchenlösungen, Business Process Services, IT-Modernisierung und Managed Services. Mit NTT DATA können Kunden und die Gesellschaft im Allgemeinen selbstbewusst in die digitale Zukunft gehen. Wir setzen uns für den langfristigen Erfolg unserer Kunden ein und kombinieren globale Präsenz mit lokaler Kundenbetreuung in über 50 Ländern.

Kontaktieren Sie uns

Konstantin Greß

Head of Cloud Native & DevOps
Konstantin.Gress@nttdata.com

