

HIER WIRD BLITZSCHNELL ENTWICKELT PRODUKTIVITÄT ERHÖHEN

Digitalisierung erfordert schnell viele neue Anwendungen. Mit Managed Dynamic App Factory beschleunigen Sie die Umsetzung von Anwendungen wie Mobile- und Web-Apps dank professioneller Entwicklungsumgebungen aus der Private **Telekom**CLOUD.



Digitalisierung. Einfach. Machen. IT-Entwicklung ist eine tägliche Herausforderung. Denn mobile und webbasierte Anwendungen werden häufig unter großem Zeitdruck und mit engen Budgets entwickelt. Die Managed Dynamic App Factory hält Ihnen dabei den Rücken frei – mit leistungsfähigen Entwicklungsumgebungen aus der Private **Telekom**CLOUD. So beschleunigt die Digitalisierung die Umsetzung Ihrer Projekte.

SCHNELLER ZUR APP

Ganz gleich, mit welchen Entwicklungsumgebungen Sie vertraut sind, mit der Managed Dynamic App Factory steht eine breite Auswahl an top-aktuellen Entwicklungsumgebungen für Sie und Ihre Entwickler bereit. Die Platform-as-a-Service-Lösung ist optimal skalierbar und wird direkt aus der Private **Telekom**CLOUD bereitgestellt. Über die Self-Service-Platform können Sie auf alle IT-Ressourcen zugreifen und behalten immer die volle Kontrolle.

Managed Dynamic App Factory lässt sich problemlos in Ihre vorhandenen IT-Ressourcen integrieren und beschleunigt Entwicklung, Testing sowie Betriebs-Monitoring. Dabei können Sie weiterhin mit Ihren bevorzugten Programmiersprachen arbeiten. Die intelligenten Entwicklungsumgebungen nutzen Open-Source-Technologie, sodass Sie Ihre Anwendungen leicht auch in andere Cloud-Umgebungen integrieren können.

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Sicherheit "Made in Germany": Alle Anwendungen werden in zertifizierten Rechenzentren der Telekom betrieben; es gilt deutsches Datenschutzrecht
- Technologievorsprung: durch Zugang zu Enterprise-IT-Technologie für den Mittelstand und Bereitstellung einer dedizierten IT-Plattform nach Maß
- Hohe Zeitersparnis: durch leistungsfähige Werkzeuge für die Entwicklung von Mobile- und Web-Apps in der Private TelekomCLOUD
- Größte Flexibilität: Nutzen Sie Ihre bevorzugten Programmiersprachen, Entwicklungs- und Betriebsumgebungen für die entwickelten Apps, Frameworks und Datenbanken
- Perfekt skalierbar: Entwicklungsressourcen nach Bedarf zu-bzw. abbuchen
- Umfangreiche Beratung: zur Digitalisierungsstrategie für Design-Thinking-Workshops und Prototyp-Entwicklungen

MANAGED DYNAMIC APP FACTORY

BESCHLEUNIGT IHRE PROJEKTE



SPAREN SIE SICH WARTESCHLEIFEN

Mit Managed Dynamic App Factory bekommen Sie die für Sie richtige innovative und leicht nutzbare Entwicklerplattform – mit voller Flexibilität bei Programmiersprachen, Frameworks, Datenbanken und Rechenleistung. Mobile und webbasierte Apps können schneller entwickelt werden, denn Konzeption, Entwicklung, Testing und auf Wunsch auch Betrieb erfolgen in der Private **Telekom**CLOUD. Managed Dynamic App Factory lässt sich nicht nur optimal skalieren, sondern mittels zahlreicher marktüblicher Schnittstellen auch problemlos in eigene IT-Infrastrukturen integrieren. Sie erhalten Leistung ohne Engpässe.

SERVICE UND SICHERHEIT AUS EINER HAND

Unsere IT-Experten beraten Sie gerne zu den Einsatzmöglichkeiten und begleiten Ihr Projekt zum Erfolg. Von der Konzeption und Entwicklung Ihres transparenten App-Prototypen bis hin zum finalen Betrieb in der Private **Telekom**CLOUD: Wir helfen Ihnen gern. Sie profitieren von kurzen Entwicklungszeiten und angepassten privaten IT-Ressourcen ohne teure Investitionen in Hard- bzw. Software. Die derzeit zur Verfügung stehenden App-Entwicklungsplattformen basieren auf Red Hat Openshift und Pivotal CloudFoundry. Auch für IT-Sicherheit ist gesorgt: Die PaaS-Lösung läuft in der Private **Telekom**CLOUD, in zertifizierten Rechenzentren in Deutschland. Damit gilt durchgängig deutscher Datenschutz – oft ein entscheidender Faktor in Bezug auf Compliance-Vorschriften in Unternehmen.

MANAGED DYNAMIC APP FACTORY - FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK:

SELF-SERVICE-PLATFORM

Entwickler können IT-Ressourcen unkompliziert buchen und sofort nutzen

AUTOMATION

Automatisierung über den gesamten App-Lebenszyklus von Entwicklung über Bereitstellung und Betrieb bis zum Monitoring

MULTI-LANGUAGE-SUPPORT

Die Plattform unterstützt verschiedenste Programmiersprachen, Frameworks und Datenbanken

MULTI-INTERACTION-MODELS

Programmierer können die Entwicklungsumgebung problemlos mit eigenen Tools kombinieren

CONTAINER-BASED

Durch den Einsatz von Open-Source-Technologie können Apps als Micro-Service gemanaged werden (Dokker-Tool)

OPTIMALE ERWEITERBARKEIT

Die Managed Dynamic App Factory lässt sich um weitere Managed Services aus der Private **Telekom**CLOUD erweitern

Alle Preise zzgl. gestzl. USt. 1 Preis gilt pro Monat und auf Projektbasis.

KONTAKT

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 04444
- www.telekom.de/managed-it-services

HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn