

Azure App Custom Development: 10-wöchige Bewertung

Dieser Service wurde entwickelt, um Kunden bei der Entwicklung benutzerdefinierter Anwendungen zu helfen und ihnen Wege aufzuzeigen, wie sie diese erreichen können. Die Zielprojekte für diesen Service können entweder auf der grünen Wiese oder bei der Modernisierung bestehender Anwendungen liegen.

DataArt bietet einen hochwertigen Service für die kundenspezifische Entwicklung in der Microsoft Azure Cloud. Das Angebot konzentriert sich auf die Nutzung der nativen Azure-Dienste, um ein Maximum an Kosteneffizienz und Flexibilität für das System zu erreichen.



Plan

- Identifizierung der Bedürfnisse und Ziele des Kunden für die Entwicklung einer maßgeschneiderten Anwendung
- Erfassen der geschäftlichen Anwendungsfälle für die Lösung
- Entwerfen Sie die Lösungsarchitektur und den Implementierungsplan
- Vorbereiten von Begleitmaterialien und Artefakten
- Übergabe der Ergebnisse und Materialien an den Kunden

Die Bewertung wird vom DataArt-Team in Übereinstimmung mit den von Microsoft zur Verfügung gestellten Best Practices des Cloud Adoption Framework durchgeführt, die Folgendes beinhalten:

- Gut strukturierte, vorhersehbare Arbeitsabläufe, die Geschäft, Mitarbeiter, Prozesse und Technologien aufeinander abstimmen
- Starke technologische Säulen wie Sicherheit, Zuverlässigkeit, Kostenoptimierung, Leistungseffizienz und operative Exzellenz für den gewünschten Zustand in der Cloud.



Zeitplan für das Angebot

Aktivitäten der Bewertungsphase

1. Identifizierung der wichtigsten Interessengruppen, Projekt-/Geschäftsziele, Zeit- und Budgeteinschränkungen
2. Erfassen Sie die Anforderungen für Anwendungsfälle, App-Sicherheit, Zuverlässigkeit, Compliance und geografische Standortbeschränkungen
3. Erfassen und dokumentieren Sie Geschäftsprozesse

Artefakte

1. Kataloge: Beteiligte, Geschäftsziele, technische Ziele, Einschränkungen usw.
2. Geschäftsprozessablauf auf hoher Ebene und Anwendungsfälle

Aktivitäten in der Lösungsarchitekturphase

1. Iterative Erarbeitung des endgültigen Lösungsstatus für die Projektimplementierung
2. Identifizieren Sie Qualifikations- und Wissenslücken im Team des Kunden und planen Sie eine Schulung / Personalbesetzung
3. Entwickeln Sie einen Plan für den Projektstart, der auf die ununterbrochenen Geschäftsprozesse, den aktuellen Zustand und die gewünschte Architektur abgestimmt ist.
4. Führen Sie eine Sicherheits- und Compliance-Bewertung des Plans durch und nehmen Sie entsprechende Aktualisierungen vor.

Artefakte

1. Lösungsdiagramm: detailliertes Architekturdiagramm
2. Anwendungsarchitektur entsprechend den geschäftlichen Anforderungen (Konzeptdiagramm der Anwendungsmodule, Technologie-Stack & Azure-Dienste, Bereitstellung in der Azure-Cloud-Prozessintegration)
3. Beschreibung des POC-Plans: technische und organisatorische Aktivitäten mit Zeitplänen. (falls POC vom Kunden gewünscht)
4. Prognose der laufenden Infrastrukturkosten: Fähigkeiten und Kosten



Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren!