

Microsoft Fabric Quickstart

📍 Linienstrasse 214, 10119 Berlin ✉ powerbi@ceteris.ag ☎ +49 30 1663898-98 🌐 www.ceteris.ag

Workshop Ziele

Wir erstellen einen Piloten mit Microsoft Fabric auf Ihren Daten. Überzeugen Sie sich, wie flexibel und schnell Fabric ist; stellen Sie sicher, dass ihre Architektur den "best practices" entspricht und Kostentreiber in der Cloud vermeidet, wo sie nicht nötig sind. Nichts ist überzeugender, als wenn Sie Ihre eigenen Daten in Aktion sehen können, mit Hilfe einer in kürzestem Zeitraum erstellten Fabric-Lösung. Stellen Sie sicher, dass ihre Herausforderungen in Datenverarbeitung und -analyse mit Microsoft Fabric beantwortet werden können. Oft kann die Lösung nach dem Workshop bei Ihnen schon in den Probetrieb gehen und interessierten Testnutzern zur Verfügung gestellt werden!

Nutzen für Sie

Der Pilot kann verwendet werden, um „Power User“ aus den Fachabteilungen für das Projekt zu gewinnen, und um intern weitere Unterstützung für ein Data Analytics-Projekt zu erhalten. Er kann auch dabei helfen, eine Technologieentscheidung zu treffen, und er wird zu einer Architektur führen, die sich an den praktischen Möglichkeiten der Quellsysteme ausrichtet und ihre speziellen Anforderungen an ihre "Cloud Scale Analytics" kostensparend umsetzt.

Agenda

In drei arbeitsreichen Tagen erstellen wir bei Ihnen vor Ort und in intensiver Zusammenarbeit mit der IT und ggf. Entscheidungsträgern aus der Fachabteilung einen ersten Piloten für einen Teilbereich des Synapse Analytics-Projekts. Es werden Daten aus dem Quellsystem in ein Lakehouse geladen, beispielhaft in der Cloud transformiert und bereinigt und erste einfache Analysen entwickelt.

Auf Wunsch kann der Workshop auch als virtuelle Session durchgeführt werden. In diesem Fall empfehlen wir die Aufteilung auf 6 halbe Tage.

Prozess der Dienstleistung

Der Workshop wird sicher maximal gefüllt sein, weshalb wir in der kurzen Zeit kaum eine Kostenabschätzung für den Betrieb des fertigen Systems machen können, ebenso keine Vorhersage für Antwortzeiten der Nutzerabfragen im Mehrbenutzerbetrieb.

Im Vorfeld einigen wir uns auf maximal zwei Datenquellen in ihren Systemen, mit denen wir beginnen, um der zeitlichen Begrenzung Rechnung zu tragen. Meist sind auch weitere zusätzliche Quellen bereits realisierbar! Das Erstellen von Berichten oder KI-Modellen wird aber meist in der kurzen Zeit nicht möglich sein.