

Create and Manage Model-driven Apps with Power Apps and Dataverse – Intensive Training («PL7X3»)

Üben Sie das Erstellen modellgesteuerter Anwendungen mit Microsoft Power Apps.

Dauer: 1 Tag

Preis: 900.– zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Offizielle Microsoft-Kursunterlagen auf Microsoft Learn

Inhalt

1 Tabellen in Dataverse erstellen

Dataverse ermöglicht Ihnen das sichere Speichern und Verwalten von Daten, die von Geschäftsanwendungen verwendet werden. Standardentitäten und benutzerdefinierte Tabellen in Dataverse bieten eine sichere und cloudbasierte Speicheroption für Ihre Daten.

2 Erste Schritte mit modellgesteuerten Apps in Power Apps

Der Entwurf einer modellgesteuerten App ist ein Ansatz, der sich auf das schnelle Hinzufügen von Komponenten zu Ihren Apps konzentriert. Zu diesen Komponenten gehören Dashboards, Formulare, Ansichten und Diagramme. Mit wenig oder keinem Code können Sie Apps erstellen, die einfach oder komplex sind.

3 Formulare, Diagramme und Dashboards in modellgesteuerten Apps konfigurieren

In diesem Modul lernen Sie Formulare, Raster, Ansichten, Diagramme und Dashboards kennen, die in modellgesteuerten Apps verwendet werden können.

4 Lösungen in Power Apps und Power Automate verwalten

Microsoft Power Apps und Power Automate beinhalten Funktionen wie Apps aus Microsoft Power Apps, Siteübersichten, Flows, Entitäten, Konnektoren für Kunden und mehr. In diesem Modul erfahren Sie, wie Sie Lösungen in Power Automate verwalten.

5 Angeleitetes Projekt – Modellgesteuerte Apps mit Power Apps und Dataverse erstellen und verwalten

In diesem Modul üben Sie die Erstellung modellgesteuerter Apps mit Microsoft Power Apps, einschliesslich der Erstellung von Dataverse-Tabellen, der Änderung von Formularen und Ansichten sowie der Konfiguration von Apps. Die Übung bietet interaktive Übungen mit realen Szenarien für unternehmensspezifische Herausforderungen.

Key Learnings

- Konfigurieren von Diagrammen und Dashboards
- Packen vorhandener Elemente in eine Lösung
- Bearbeiten vorhandener lösungsspezifischer Anwendungen
- Importieren und Exportieren von Lösungen
- Bereitstellen von komplexen Lösungen mit vielen Komponenten
- Erstellen von Dataverse-Tabellen und -Spalten
- Ändern von Dataverse-Formularen und Ansichten
- Erstellen und Konfigurieren von modellgesteuerten Anwendungen

Zielpublikum

Business Analyst, Business Owner, Business-Kunde, Data Analyst, Entwickler, DevOps Engineer, App-Entwickler, Technology Manager

Anforderungen

Vertrautheit mit Datenmodellierungs-Konzepten in Microsoft Dataverse und mit dem Power Apps Maker Portal.

- [Create and Manage Canvas Apps with Power Apps – Intensive Training \(«PL712»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-microsoft-technology/microsoft-power-platform/kurs-create-and-manage-model-driven-apps-with-power-apps-and-dataverse-intensive-training