

Power Platform App Maker – zaawansowane aplikacje kanw



Przeznaczenie szkolenia

Szkolenie skierowane do osób, które mają podstawową wiedzę w tworzeniu aplikacji (kanw) w Power Platform – Power Apps i chcą rozwijać swoje umiejętności posługiwania się poleceniami Power Fx i tworzyć bardziej zaawansowane rozwiązania biznesowe w środowisku Microsoft 365.



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Słuchacz kończący szkolenie będzie umiał tworzyć zaawansowane aplikacje w Power Platform – Power Apps.

Będą to aplikacje z funkcjonalnościami dopasowanymi do skomplikowanych wymagań biznesu.

Podczas warsztatu kursant zapozna się z dobrymi praktykami w tworzeniu kompleksowych rozwiązań biznesowych opartych o platformę SharePoint i Power Apps.

Uczestnik wyniesie ze szkolenia solidne przygotowanie i wiedzę na poziomie junior power developer.



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

Uczestnik powinien posiadać wiedzę równoważną z ukończonym szkoleniem: **Power Apps - podstawy tworzenia aplikacji kanw (kod: apps01)**

Osoba uczestnicząca w szkoleniu powinna biegle posługiwać formułami w skoroszytach Microsoft Excel, bezproblemowo obsługiwać przeglądarkę internetową oraz znać podstawowe funkcjonalności platformy Microsoft 365.



Język szkolenia

język polski



Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Agenda szkolenia

1. Tworzenie zaawansowanych funkcjonalności przy użyciu (teoria i konkretne zastosowanie)
 - Zmiennych kontekstowe i globalnych
 - Kolekcji
2. Polecenia Power Fx i zaawansowane formuły
 - Przypomnienie najważniejszych zasad wpisywania poleceń
 - Komentowanie kodu
 - Tworzenie zaawansowanych formuł, składających się z wielu funkcji
 - Zaawansowane wykorzystywanie właściwości i reguł kontrolek i elementów będących częścią aplikacji
3. Utworzenie aplikacji (przypadek użycia) - warsztat.
 - Przedstawienie koncepcji i wymagań zlecającego utworzenie aplikacji Power Apps
 - Przekazanie dostępów do źródeł informacji (listy SharePoint, plik excelowy) i zapoznanie się z ich budową i rodzajem danych
 - Zaplanowanie działań
 - Budowa konkretnych funkcjonalności
4. Planowanie wdrożenia aplikacji
 - Środowisko testowe, a środowisko produkcyjne - przekazanie najważniejszych informacji
 - Sposoby implementacji gotowych aplikacji