

Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using Visual Studio Code

Szkolenie obejmuje kluczowe aspekty rozszerzania Microsoft 365 Copilot za pomocą wtyczek i konektorów. Jest zaprojektowane zarówno dla programistów low-code/no-code, jak i profesjonalnych programistów, którzy chcą nauczyć się rozszerzać i dostosowywać możliwości Copilot. Dzięki praktycznemu podejściu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do budowania wysokiej jakości wtyczek i konektorów, uwzględniając aspekty danych, prywatności i bezpieczeństwa.

Czas trwania: 7 h



Odbiorcy szkolenia

To szkolenie jest przeznaczone dla:

- Programistów low-code/no-code zainteresowanych rozszerzaniem funkcjonalności Microsoft Copilot
- Profesjonalnych programistów chcących budować niestandardowe wtyczki i konektory dla Microsoft 365 Copilot
- Programistów pragnących poznać różne opcje rozszerzalności Copilot
- Specjalistów IT zainteresowanych dostosowywaniem i rozszerzaniem możliwości Microsoft 365 Copilot



Korzyści

- Zrozumienie opcji rozszerzalności - Nauczysz się różnych sposobów rozszerzania funkcjonalności Microsoft 365 Copilot
- Praktyczne umiejętności programistyczne - Dzięki praktycznym laboratoriom zdobędziesz doświadczenie w budowaniu wtyczek i konektorów
- Wiedza o najlepszych praktykach - Poznasz zalecane podejścia do budowania wysokiej jakości rozszerzeń
- Świadomość bezpieczeństwa - Zrozumiesz ważne kwestie dotyczące danych, prywatności i bezpieczeństwa
- Zastosowanie w rzeczywistych sytuacjach - Będziesz w stanie określić i wdrożyć odpowiednią opcję rozszerzalności dla konkretnych przypadków użycia



Program szkolenia

1. Budowanie wtyczek i konektorów dla Microsoft 365 Copilot
 - Podstawy rozszerzalności Microsoft Copilot
 - Wybór ścieżki rozwoju rozszerzalności Copilot
2. Rozszerzanie Microsoft 365 Copilot za pomocą agentów deklaratywnych przy użyciu Visual Studio Code
 - Wprowadzenie do agentów deklaratywnych dla Microsoft 365 Copilot
 - Budowanie pierwszego agenta deklaratywnego dla Microsoft 365 Copilot przy użyciu Visual Studio Code
 - Budowanie pierwszej akcji dla agentów deklaratywnych z użyciem wtyczki API przy użyciu Visual Studio Code
 - Używanie Adaptive Cards do wyświetlania danych w wtyczkach API dla agentów deklaratywnych



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

- Znajomość Microsoft 365 Copilot (MS-4004)
- Znajomość Microsoft 365 Fundamentals (MS-900)
- Znajomość Visual Studio Code i Teams Toolkit
- Znajomość TypeScript, JavaScript, .NET i/lub C#



Szkolenie obejmuje

* materiały w formie elektronicznej dostępne na platformie:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/training/>

* dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii

Metoda szkolenia:

- Wykład (60%)
- Ćwiczenia (40%)



Czas trwania

1 dni / 7 godzin

Język

- Wykład: polski
- Materiały: angielski