

Extending Copilot for Microsoft 365 (M365-PILOT)

ID M365-PILOT Preis auf Anfrage Dauer 4 Tage

Zielgruppe

- Microsoft-365-Entwickler
- Entscheidungsträger

Voraussetzungen

- Grundlegende Kenntnisse der Entwicklung der Microsoft-365-Plattform
- Grundlegende Azure-Entwicklungsfähigkeiten
- .NET, Node.js & Python Developer Skills (hilfreich für einige Module)

Die Fähigkeiten können mit Hilfe der folgenden Ressourcen erworben werden:

<u>Microsoft 365 - Client Side Development Fundamentals</u> (M365-CSDF)

Kursinhalt

Einführung in Copilot für Microsoft 365 Entwicklung

- Überblick über die Microsoft 365-Plattform
- Copilot für Microsoft 365 Einführung & Erweiterungen
- Integration von Azure und Entra ID
- App-Registrierungen und Authentifizierungsabläufe für Copilot
- Entwicklungswerkzeuge und Umgebungseinstellungen

Copilot für Microsoft 365 in Office Apps & Chat verwenden

- Überblick über Copilot für Microsoft 365
- Copilot für Microsoft 365 in Office Apps & Teams
- Microsoft Copilot 365 Chat
- Effektive Schreibanregungen

Microsoft Graph & Azure Function im Copilot für Microsoft 365 Ecosystem

- Microsoft Graph im Copilot für Microsoft 365 Ecosystem
- Gemeinsame Graph-Endpunkte (Dateien, Mail, Kalender, Kontakte, SharePoint, Planer)
- Benachrichtigungen über Diagrammänderungen &

Diagrammverbindungen

- Azure Function Node & Python Grundlagen
- Verbrauchen von Microsoft Graph in Azure Functions
- Azure Functions OpenAPI-Erweiterungen

Teams für Copilot für Microsoft 365-Entwickler

- Teams Extension Patterns & Entwicklerportal
- Integration von Teams und Copilot f
 ür Microsoft 365
- Teams Entwickler-Toolkit & DevProxy
- Grundlagen der adaptiven Karten
- Aufgabenorientierte Interaktionen mit Messaging-Erweiterungen
- API-basierte Nachrichtenerweiterung mit Azure Functions

Erweitern von Copilot für Microsoft 365

- Copilot für Microsoft 365 Erweiterungsarchitektur
- · Microsoft Graph Connectors vs. Plugins
- Microsoft Graph Connectors für Copilot für Microsoft 365
- Nachrichtenerweiterungen für Microsoft Copilot für Microsoft 365
- Erstellen von Plugins mit Microsoft Business Applications
- Azure OpenAl Suche & Copilot f
 ür Microsoft 365 Integration

Copilot für die Microsoft 365-Bereitstellung

- Überblick über die Optionen für die App-Bereitstellung
- Bizeps-Grundlagen
- Azure Container Apps Essentials
- Veröffentlichen von Apps für Copilot für Microsoft 365

Einführung in die Teams Al Library

- Einführung in die Teams Al-Bibliothek
- Teams Al Bibliothek & Grosse Sprachmodelle (LLM)
- Interaktion mit Nachrichten
- · Verwendung von Nachrichtenerweiterungen
- Adaptive Kartenfunktionen
- Beispiele & Anwendungsfälle

Extending Copilot for Microsoft 365 (M365-PILOT)

Weltweite Trainingscenter





Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Husacherstrasse 3 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, https://www.flane.ch