

Erkunden der Schlüsselkomponenten von Copilot für Microsoft 365

Zusammenfassung

- **Integration mit Microsoft 365 Apps:** Copilot arbeitet mit Apps wie Word, Excel, PowerPoint, Outlook und Teams zusammen, um Benutzer im Kontext ihrer Arbeit zu unterstützen.
- **Große Sprachmodelle (LLMs):** LLMs wie GPT werden verwendet, um menschenähnlichen Text zu verstehen und zu generieren, und sind der Motor hinter Copilot.
- **Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP):** NLP ermöglicht es Copilot, Texte zu lesen, zu verstehen und zu generieren, ähnlich wie es Menschen tun würden.
- **Microsoft Syntex:** Microsoft Syntex ist ein optionaler KI-Dienst, der die Verarbeitung und Kategorisierung von Inhalten automatisiert und relevante Empfehlungen bietet.
- **Microsoft Graph:** Microsoft Graph verbindet alle Microsoft 365-Dienste und -Daten und ermöglicht es Copilot, relevante Informationen bereitzustellen, ohne dass Benutzer zwischen Apps wechseln müssen.
- **Datenschutz und Sicherheit:** Copilot stellt sicher, dass Daten während der Verarbeitung und im Ruhezustand geschützt sind, und verwendet keine Daten aus Microsoft Graph zum Trainieren von LLMs.
- **Chat-Oberfläche:** Die Chat-Oberfläche von Copilot ermöglicht es Benutzern, App-übergreifende Intelligenz zu nutzen und fortlaufende Dialoge zu führen.

Modulstruktur

- **Einführung in Copilot für Microsoft 365**
 - Was ist Copilot für Microsoft 365?
 - Verantwortungsvolle und sichere KI-Praktiken
- **Schlüsselkomponenten von Copilot für Microsoft 365**
 - Überblick über die Schlüsselkomponenten
 - Große Sprachmodelle (LLMs)
 - Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP)
 - Microsoft 365 Apps
 - Microsoft Copilot mit Graph-basiertem Chat
 - Microsoft Syntex
 - Microsoft Graph
- **Zusammenfassung und Ausblick**

Was ist Copilot für Microsoft 365?



Integration mit Microsoft 365 Apps

Verwendbar mit Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams und mehr



Steigerung der Produktivität und Effizienz

Erhebliche Verbesserung innerhalb der Microsoft 365-Anwendungssuite



Unterstützung bei komplexen Arbeitsaufgaben

Lösung von Aufgaben an einem Ort



Förderung der menschlichen Kreativität

Ermöglicht produktiveres Arbeiten



Automatisierung wiederholender Arbeiten

Sparen von Zeit und Mühe durch Vorschläge und Aufgabenautomatisierung

Verantwortungsvolle und sichere KI-Praktiken

Verpflichtung zu verantwortungsvollen KI-Praktiken

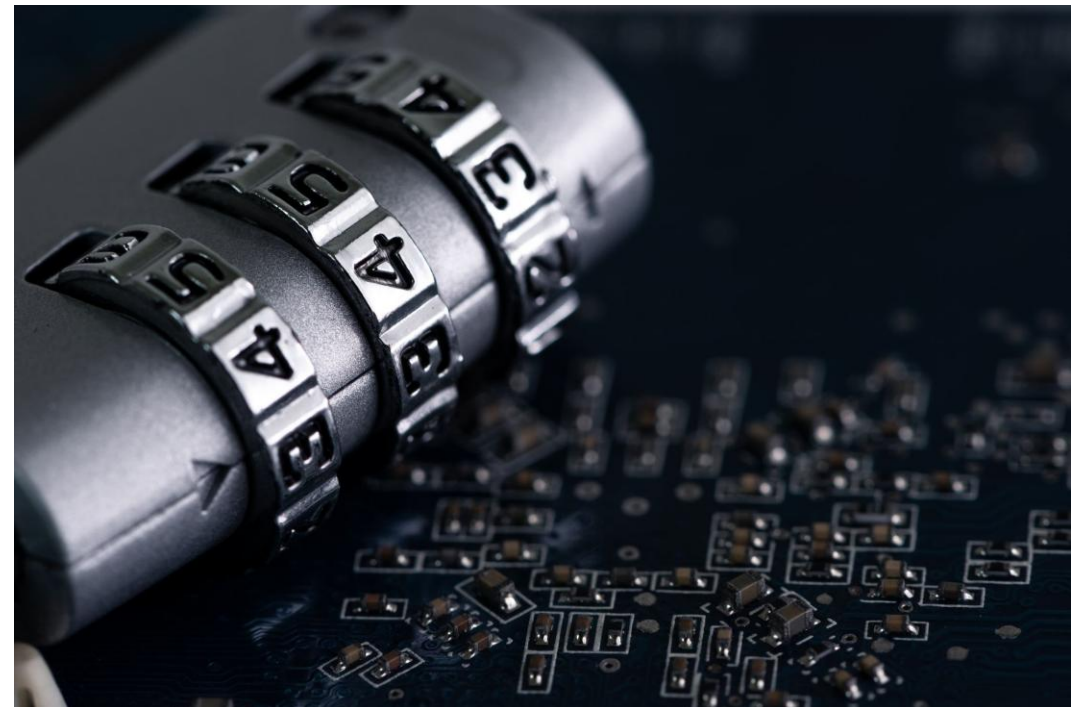
- Copilot stellt sicher, dass alle KI-Praktiken verantwortungsvoll sind

Sicherheit und Schutz der Daten

- Copilot ist so konzipiert, dass Ihre Daten immer sicher sind

Nahtloses Arbeiten mit Copilot für Microsoft 365

- Ermöglicht es Ihnen, sich auf Ihre Arbeit zu konzentrieren



Große Sprachmodelle (LLMs)

- **Definition von LLMs**
 - Klasse von Modellen für künstliche Intelligenz
 - Spezialisiert auf das Verstehen und Generieren von menschenähnlichem Text
- **Größe und Training**
 - Große Anzahl von Parametern
 - Große Datenmenge für das Training
- **Funktionalität von LLMs**
 - Verstehen, Zusammenfassen, Vorhersagen und Generieren von Inhalten
 - Generative KI, die neue Inhalte erzeugen kann
- **Anwendung in Copilot für Microsoft 365**
 - Motor, der die Funktionen von Copilot antreibt
- **Vorteile**

Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP)

- **Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP)**
 - Technologie hinter der Fähigkeit von Copilot für Microsoft 365
 - Analysiert Textinhalte und versteht deren Kontext und Bedeutung
 - Generiert Vorschläge in natürlicher Sprache
- **Komponenten von NLP**
 - Tokenisierung: Unterteilt Text in kleinere Blöcke
 - Semantische Analyse: Versteht die zugrunde liegende Bedeutung
 - Standpunktanalyse: Bewertet den Standpunkt oder die Emotion hinter einem Text
 - Sprachübersetzung: Unterstützt mehrsprachige Aufgaben
- **Unterschiede zwischen NLP und LLMs**
 - NLP: Verleiht Computern Fähigkeiten wie Textverständnis und Beantwortung von Fragen
 - LLMs: KI-Systeme, die mit großen Mengen von Textdaten trainiert wurden

Microsoft 365 Apps



- **Microsoft 365 Apps**
 - Beinhaltet Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams und Loop
- **Copilot für Microsoft 365**
 - Unterstützt Benutzer im Kontext ihrer Arbeit
 - Hilft speziell beim Erstellen, Verstehen und Bearbeiten von Dokumenten in Word
 - Ähnliche Unterstützung in anderen Apps wie Excel, PowerPoint, Outlook, Teams und Loop

Microsoft Copilot mit Graph-basiertem Chat

Chat-Oberfläche in Copilot für Microsoft 365

- Ermöglicht App-übergreifende Intelligenz
- Versteht Benutzerabsichten und bietet fortlaufende Dialoge

Verbesserter Kontext durch Chatformat

- Erleichtert die Arbeit mit mehreren Apps

Zugriff auf Microsoft Copilot-Chat

- Ähnlich wie bei ChatGPT oder Copilot im Web

Kontextualisierte Prompts

- Basieren auf LLM und Geschäftsdaten der Benutzer

Informationen und Einblicke aus Organisationsdaten

- Bereitgestellt durch Microsoft Copilot

Funktioniert in verschiedenen Anwendungen

Microsoft Syntex

Microsoft Syntex

- Optionaler KI-Add-On-Dienst für Microsoft 365
- Automatisiert die Verarbeitung von Inhalten und die Kategorisierung von Daten

Funktionalitäten

- Extrahiert wichtige Informationen aus Dokumenten und E-Mails
- Bietet relevante Empfehlungen und Vorschläge in Apps wie Word oder Outlook

Technologie

- Verwendet Machine Learning-Modelle wie neuronale Netze
- Versteht Dokumente, Formulare, Bilder usw.
- Je umfangreicher die Daten, desto genauer die Verarbeitung und Kategorisierung

Microsoft Graph

Microsoft Graph als Bindegewebe

- Verbindet alle Microsoft 365-Dienste und -Daten

Copilot für Microsoft 365

- Verwendet Microsoft Graph zur Synthese und Durchsuchung von Inhalten

Microsoft Graph-API

- Bringt mehr Kontext aus Kundensignalen in die Prompts ein
- Integriert Informationen aus E-Mails, Chats, Dokumenten und Besprechungen

Integrierte Dienste

- Outlook, OneDrive, SharePoint, Teams und mehr

Vorteile für Benutzer

- Keine Notwendigkeit, zwischen Apps zu wechseln
- Relevante Informationen basierend auf Benutzerberechtigungen

Zusammenfassung und Ausblick



KI-gestütztes Produktivitätstool

Verwendbar mit Microsoft 365 Apps wie Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams
Steigert Produktivität und Effizienz



Unterstützung bei komplexen Arbeitsaufgaben

Erhöht menschliche Kreativität
Spart Zeit und Mühe



Automatisierung wiederholender Aufgaben

Macht Vorschläge und erledigt Aufgaben



Verantwortungsvolle und sichere KI-Praktiken

Sicherheit und Schutz der Daten gewährleistet