

Azure KI Foundry

Übersicht

Übersicht

Modellkatalog

Playgrounds

Erstellen und anpassen

Agents

Vorlagen

Optimierung

Inhaltsverständnis

Beobachten und optimieren

Ablaufverfolgung

Überwachung

Schützen und verwalten

Auswertung

Schutzmaßnahmen + Steuerungen

Risiken + Warnungen

Governance

Azure OpenAI

Gespeicherte Abschlüsse

Batchaufträge

Meine Ressourcen

Daten und Indizes

Alle Endpunkte anzeigen

Wenden Sie den richtigen Endpunkt, Ihre Azure OpenAI-Modelle aufrufen:

Öffnen Sie den OpenAI-Punkt

<https://dokbox-openai.op>

API-Dokumentation

Projektressourcen-ID

/subscriptions/f0d37d33-d81b-4159-984f-5...

Abonnement

Azure subscription 1

Abonnement-ID

f0d37d33-d81b-4159-984f-5183d579fd82

Ressourcengruppe

meinedokbox-ai

Standort

westeurope

Verwalten von Projekteinstellungen

Benutzer hinzufügen

Kontingent anzeigen

Ressourcen verbinden

Kosten nachverfolgen

Im Verwaltungscenter öffnen

Erlernen Sie die Grundlagen mit diesen Schritten

Definieren und erkunden

Wählen Sie das richtige Modell aus.

In einem Playground experimentieren

Erstellen und anpassen

Erstellen mit Agents

Codevorlage verwenden

Für Ihren Anwendungsfall optimieren

Beobachten und optimieren

Mit Ablaufverfolgung debuggen

Anwendung überwachen

Schützen und verwalten

Qualität und Sicherheit bewerten

Schutzmaßnahmen anpassen

Risiken und Warnungen festlegen

Governance etablieren

Vorlage verwenden

Beginnen Sie mit dem Erstellen von Codebeispielen für zentrale Szenarien.

Vorlagen erkunden

Tutorials und Beispiele, die Ihnen den Einstieg erleichtern

Azure KI Foundry-SDK

Integrieren Sie KI-Funktionen in Ihren Code, und erstellen Sie KI-gestützte Apps mithilfe des SDK.

Copilot erstellen und bereitstellen

Verwenden Sie generative KI und Prompt Flow, um einen Copilot für Ihr imaginäres Einzelhandelsunternehmen zu erstellen, zu konfigurieren und bereitzustellen.

Benutzerdefinierte Chat-App erstellen

Entwickeln Sie eine benutzerdefinierte Chat-App in Python in Ihrer lokalen Entwicklungsumgebung, und erfahren Sie, wie LLM-Prompts mit dem Prompt Flow-SDK ausgeführt und ausgewertet werden.