


Meinedokbox

Default Project Created 

Endpunkte und Schlüssel

[Alle Endpunkte anzeigen](#)

API-Schlüssel

.....  

Bibliotheken


Azure AI Foundry


Azure OpenAI

Azure KI Services

enden Sie den
nden Endpunkt,
re Azure
AI-Modelle
rufen:

OpenAI-
unkt

os://dokbox-openai.opi 


API-
Dokumentation 

Projektdetails

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 

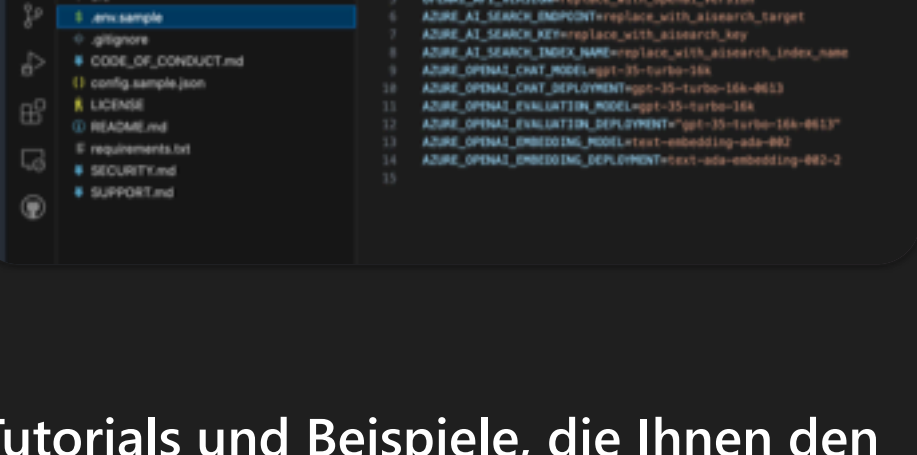
Risiken und Warnungen festlegen 

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.