

Meinedokbox

Default Project Created 

Endpunkte und Schlüssel

[Alle Endpunkte anzeigen](#)

API-Schlüssel

.....  

Bibliotheken

Azure AI Foundry

... den Sie den

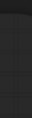
Azure OpenAI

...nden Endpunkt,
re Azure

Azure AI Services

AI-Modelle
rufen:

OpenAI- punkt

<https://dokbox-openai.op...> 

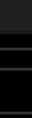
API- Dokumentation

Projektdetails

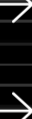
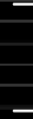
Projektressourcen-ID

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

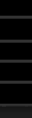
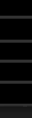
Abonnement

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 Verwaltungszentrum öffnen](#)

Erlernen Sie die Grundlagen mit diesen Schritten

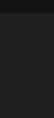
Definieren und erkunden

Wählen Sie das richtige Modell aus. 

In einem Playground experimentieren 

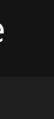
Erstellen und anpassen

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](#)

Azure AI 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.