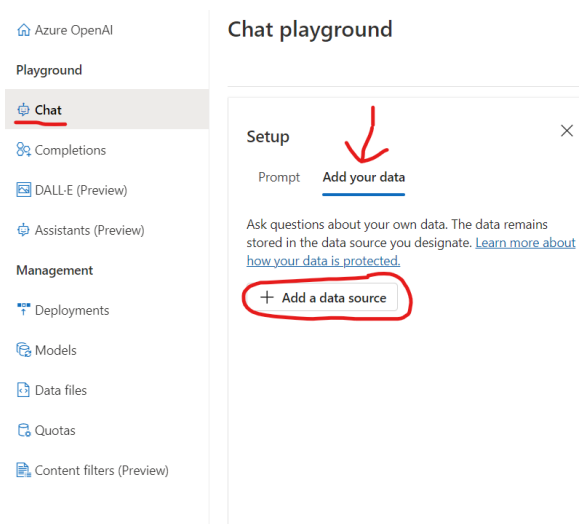


Anleitung zum Upload eigener Dokumente in Azure OpenAI

1. In das Azure OpenAI Studio gehen.
2. Auf Deployments /Bereitstellungen klicken.
3. Neue Bereitstellung/Deployment erstellen:
 - Model: text-embedding-ada-002
 - Name: text-embedding-ada-002Create

Anschließend:

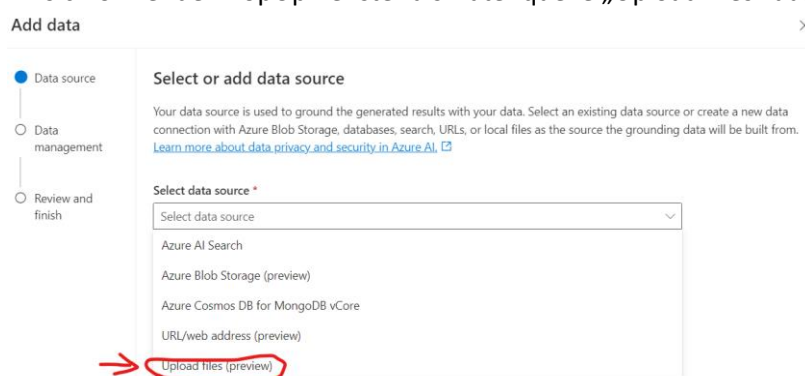
4. In der Leiste auf der linken Seite „Chat“ auswählen



5. Im Setup auf „Add your data“ klicken

6. Anschließend auf + „Add a data source“ klicken

Im sich öffnenden PopUp-Fenster als Datenquelle „Upload files“ auswählen:



Im nächsten Fenster die folgenden Einstellungen vornehmen:

Select data source *

Upload files (preview)

Subscription *

Select Azure Blob storage resource ⓘ *

devk-data

Create a new Azure Blob storage resource ⓘ

Azure OpenAI needs your permission to access this resource
 In order for Azure OpenAI to access the storage account in your Azure subscription, your permission is needed for security reasons. This is known as Cross-origin resource sharing (CORS). If you do not want to turn on CORS, you'll need to choose a different storage account or select a different data source to proceed.

Turn on CORS

Select Azure AI Search resource ⓘ *

Select...

Create a new Azure AI Search resource ⓘ

Enter the index name ⓘ *

Index name

- Die eigene Subscription auswählen
- Unter Azure Blob storage das vorhin erstellte Speicherkonto „devk-storage“ auswählen

Es poppt eine rote Warnung auf? (siehe links) → auf den Button klicken und CORS aktivieren

- Unter Azure AI Search Resource den vorhin erstellten Service „devk-searchservice“ auswählen
- Indexname ist frei wählbar, z.B. „devk-index“
- „Add vector search“ auswählen
 ➔ Als embedding model das vorhin erstellte Modell „text-embedding-ada-002“ auswählen
- Pricing-agreement bestätigen
- Im nächsten Fenster die gewünschten Dokumente hochladen
- Anschließend als Suchtyp /search type im Dropdown-Menü „Hybrid (vector+keyword)“ aussuchen

Add data

Data management

Set up specific configurations for your data and how the model will [Learn more about data privacy and security in Azure AI](#) ⓘ

Search type ⓘ *

Hybrid (vector + keyword)

Vector

Hybrid (vector + keyword)

- Pricing Erinnerung bestätigen, review und finish
- Jetzt heißt es warten: Das Preprocessing, embedding und indizieren der Dokumente dauert 5-10 Minuten.

Wenn der Upload fertig ist, kann es losgehen.

Finetuning zur Verbesserung der Ergebnisse erfolgt am besten über den Prompt.