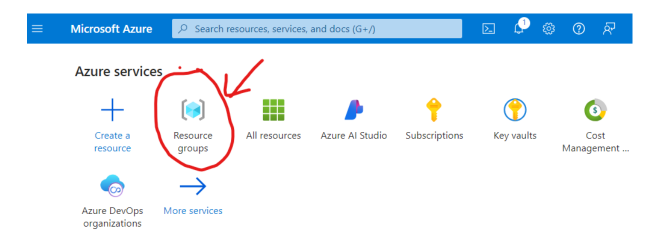
Erstellen von Ressourcen für RAG auf Azure OpenAI

1.Ressourcengruppe erstellen

- Öffnen des Portals: https://portal.azure.com/#home
- Auf "Resource groups" klicken



- Auf "Create" / "erstellen" klicken
- Abonnement auswählen
- Namen eingeben "devk-goes-openai"
- Region: West Europe / Westeuropa
- "Review and create" klicken

Wenn die Ressourcengruppe erstellt ist, "Go to resource" /zur Ressource gehen

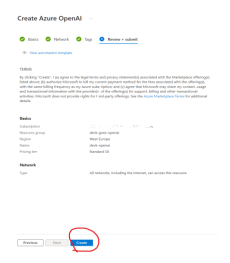
2) Ressourcen erstellen: In der Ressourcengruppe auf "Create" / "erstellen" klicken



3) Ressource 1: Azure OpenAl

- Wie in 2 beschrieben, auf "Create" klicken.
- Im Marketplace nach Azure OpenAl suchen
- Auf "Create" /"erstellen" klicken
 - Subscription/ Abonnement auswählen
 - Resource group: die bereits erstellte

Region: West EuropeName: devk-openaiPricing tier: Standard SO



Alle weiteren Einstellungen so belassen.

Auf Next klicken

Dann Create / Erstellen klicken

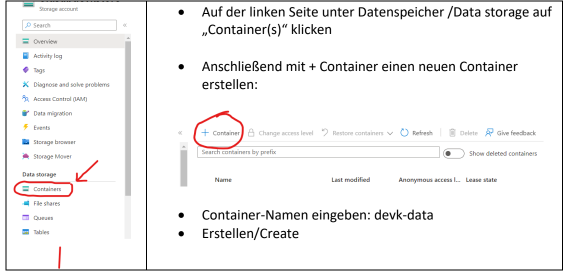
4) Ressource 2: Storage Account / Speicherkonto

- Wie in 2 beschrieben, in der Ressourcengruppe auf "Create" klicken.
- Im Marketplace nach Speicherkonto/Storage Account suchen
- Auf "Create" /"erstellen" klicken
 - Subscription/ Abonnement auswählen
 - Resource group: die bereits erstellte

Region: West Europe
Name: devk-storage
Performance: Standard

- Redundanz: Lokale Redundanz (LRS) im Dropdown-Menü auswählen
- Sonst alles in der Voreinstellung belassen
- Review klicken
- Create

Nach dem Deployment in die Ressource wechseln



5) Ressource 3: Azure AI Search

- Wie in 2 beschrieben, in der Ressourcengruppe auf "Create" klicken.
- Im Marketplace nach "Azure AI Search" suchen
- Auf "Create" /"erstellen" klicken
 - Subscription/ Abonnement auswählen
 - Resource group: die bereits erstellte
 - Servicename: devk-searchservice
 - Location: North Europe (!)
 - Pricing tier (Preisgruppe): Standard
- Auf "Review + create" und anschließend nochmal auf "create"/"erstellen" klicken