Ekstraoppgaver til Dag 5

Oppgaver og filer ligger på github.com/mortenivollen/felles.

Oppgave 1: Azure Al studio

I følgende oppgavesett - https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-studio/ - gjør følgende oppgaver: (Hvis du ikke får tilgang på Azure Al Studio direkte, kan du gjøre dem på Azure Open Al og velge Azure Al Studio.

1,2,3

• Ekstra: 5,7 og 8

Oppgave 2: Azure Samples Quick start

1. Kjør gjennom alle notebooks (hentes ev herfra: https://github.com/Azure/azure-openai-samples/blob/main/quick_start/v1/05_OpenAl_parameters.ipynb

Oppgave 3: RAG med bilder

Oppgaven ligger her: https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/concepts/use-your-image-data

Oppgave 4: Whisper

- 1. Test ut Whisper med følgende tutorial:
 - a. https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/whisper-quickstart?tabs=command-line%2Cpython-new&pivots=rest-api

Oppgave 5: Assistant

Test ut Assistant med f

ølgende tutorial: https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/assistants-quickstart?tabs=command-line%2Ctypescript&pivots=programming-language-studio

Oppgave 6: Azure Al Studio

- 1. Lag en service Azure Al Studio i Azure. Bruk SwedenCentral som region
- 2. <u>Deploy an Enterprise Chat web app in the Azure Al Studio playground Azure Al Studio | Microsoft Learn</u>

Oppgave 7: RAG med Azure Al Studio og PromptFlow

- Part 1: Build a RAG-based copilot with the prompt flow SDK Azure AI Studio | Microsoft Learn
- 2. Part 2: Evaluate and deploy copilot with the prompt flow SDK Azure Al Studio | Microsoft Learn