Descrição

Neste LAB, iremos praticar a criação de reconhecimento facial, identificação de dados em documentos e também o reconhecimento de elementos em imagens. Através desses exercícios, aprimorarmos nossas habilidades na aplicação prática de tecnologias de reconhecimento, proporcionando uma compreensão mais profunda e prática desses conceitos essenciais.

Links úteis

<https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-fundamentals/Instructions/Labs/04-face.html>

<https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-fundamentals/Instructions/Labs/05-ocr.html>

<https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-fundamentals/Instructions/Labs/03-image-analysis.html>

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/paths/explore-computer-vision-microsoft-azure/>

<https://learn.microsoft.com/pt-br/training/modules/analyze-images-computer-vision/1-introduction>

<https://learn.microsoft.com/pt-br/azure/architecture/ai-ml/idea/image-classification-with-convolutional-neural-networks>

### 

[Detect faces in Vision Studio](https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-fundamentals/Instructions/Labs/04-face.html)

[Read text in Vision Studio](https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-fundamentals/Instructions/Labs/05-ocr.html)

[Analyze images in Vision Studio](https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-fundamentals/Instructions/Labs/03-image-analysis.html)