

# Documentação Projeto Serviços de IA

## Documentação do desafio de projeto da DIO "##### Análise de Sentimentos com Language Studio no Azure AI"

### Estúdio de fala

[speech.microsoft.com/portal](https://speech.microsoft.com/portal)

- Em configurações -> Criar novo recurso de fala:
- Dar um nome ao recurso
- Dar uma assinatura
- Adicionar região
- Selecionar um grupo de recursos
- Selecionar o recurso criado
- "Usar o recurso"
- Fechar a aba de configurações -> acessar "Conversão de fala em texto" -> selecionar a primeira opção "Conversão de fala em texto em tempo real":
- Selecionar "Reconheço que esse aplicativo usa o recurso ..."
- Selecionar o idioma do áudio que será enviado
- Enviar arquivo de áudio
- A transcrição do áudio será exibida a direita

### Language Studio

[portal.azure.com/#home](https://portal.azure.com/#home)

- Acessar Azure da microsoft
- Acessar "Criar um recurso" -> AI + Machine learning -> Language service -> Criar

- Selecionar "Continuar e criar o recurso"
- Selecionar o grupo de recursos "LABAI-900"
- Região opcional
- Dar um nome ao recurso
- Pricing -> F0
- Selecionar checkbox
- Selecionar "Revisar + criar"
- Após validação, selecionar "Create/Criar"

Acessar [language.cognitive.azure.com/home](https://language.cognitive.azure.com/home)

- Selecionar tipo de recurso -> Language
- Selecionar o recurso criado anteriormente
- Em criar novo -> Classificação de texto -> analisar sentimentos e minhas opiniões
- Deixar idioma padrão inglês
- Selecionar o recurso criado
- Adicionar texto-exemplo
- Selecionar checkbox
- Selecionar "Run"

Miguel Ângelo

GitHub: <https://github.com/miguel336826/DIO-projeto-serviços-ia>