Meu Projeto

Após acessar o <u>Portal do Azure</u>, criei um novo grupo de recursos chamado **projeto**languagem-dio.

Em seguida, acessei o **Speech Studio** e criei um novo recurso dentro deste grupo, com o nome **projeto1dio**.

Conversão de Fala em Texto (STT - Speech to Text)

No **Speech Studio**, utilizei a funcionalidade de **"Conversão de fala em texto em tempo real"**. Para isso:

- Acessei a introdução à fala.
- Adicionei um áudio de teste (baixado da internet).
- O sistema realizou automaticamente a transcrição do áudio para texto, permitindo validar a funcionalidade.

Serviço de Linguagem (Language Studio)

De volta ao portal Azure:

- Acessei "Criar um recurso" > "IA + Machine Learning" e criei um Serviço de Linguagem.
- Depois, acessei o Language Studio para configurar e testar os recursos.

No Language Studio, segui os seguintes passos:

- Na página inicial, cliquei em "Classify text" e depois em "Analyze sentiment and opinions".
- Adicionei um texto e realizei as análises de sentimento e opinião.

GitHub e Repositório

Após os testes com os serviços de fala e linguagem, iniciei o versionamento do projeto:

- Criei um repositório local e conectei ao GitHub.
- Adicionei os arquivos conforme solicitado no desafio.
- Comandos Git utilizados estão demonstrados nas imagens incluídas no repositório.