

## Meu Projeto

Após acessar o [Portal do Azure](#), criei um novo grupo de recursos chamado **projeto-linguagem-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.