

Projeto

Projeto

- Objetivo: Construir um chatbot em um dado domínio
- Requisitos para seleção do domínio:
 - Possuir um conjunto de intenções (classificação)
 - Possuir um conjunto de entidades (extração)
- Para o classificador utilizar:
 - Bag-of-words com SVM, CNN, LSTM e Transformers
- Para o extrator:
 - LSTM e Transformers
- Apresentar avaliação dos modelos construídos (acurácia e F1)
- Utilizar busca para possibilitar Q&A no chatbot

Roteiro da Apresentação

1. Visão geral do bot (domínio etc)
2. Classificador e extrator: mostrar as redes e resultados
3. Chatboot
 - a. Classificador e extrator: mostrar resultados se foi utilizado o modelo do RASA
 - b. Mostrar dialog flow
 - c. Busca: mostrar dados, ferramenta utilizada e como a integração foi feita no RASA
 - d. Apresentar funcionamento