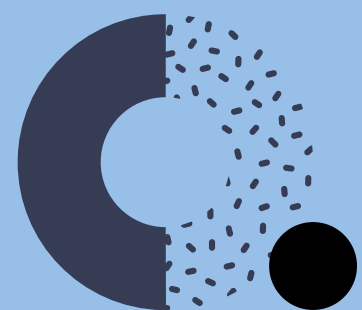


GRUPO: Ana Beatriz Pessoa Braz, Beatriz Fulgêncio C Menezes, Brenno Augusto Herculano dos Santos, Eduardo Oliveira Coelho, Letícia Guimarães Pedrosa

Trabalho Interdisciplinar II

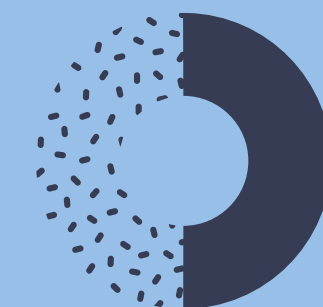




QUAL A INTELIGÊNCIA QUE O SISTEMA TERÁ?



- Uso de agentes inteligentes: aplicação de um chatbot



QUAIS RECURSOS E TÉCNICAS DE SISTEMAS INTELIGENTES SERÃO IMPLEMENTADOS?

- Aprendizado offline (conhecer palavras-chave) e online (análise de perguntas e respostas)
- Uso do aprendizado conversacional: otimização do chatbot e para comunicação mais humanizada
- Uso do Take Blip e otimização com o Microsoft LUIS para implementar o chatbot

QUAIS SÃO AS PROPOSIÇÕES DE VALORES QUE OS MECANISMOS DE INTELIGÊNCIA TRAZEM AO SEU SISTEMA?

- Alternativa mais humanizada para o aprendizado dos idosos
- Otimizar a ajuda aos idosos na utilização do mundo digital
- Facilitar o uso da plataforma iSenior pelos clientes
- Possibilitar à equipe um melhor conhecimento das dores dos clientes para direcionar os temas dos artigos

QUAIS SÃO AS ENTRADAS E SAÍDAS DO SEUS MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?

ENTRADAS:

- Dados das perguntas e respostas lidas no chat
- Resposta apresentada a partir de palavras-chave definidas previamente

SAÍDAS:

- Respostas sobre como utilizar a plataforma