AI & CHATBOOT

Prazo: 24/04/2020

Objetivo: Criar um "Assistant" que esclareça de forma clara e objetiva as dúvidas da população em relação ao COVID-19.

Critérios de avaliação: compreensão sobre intenções, entidades, variáveis de contexto e às boas práticas na construção dos diálogos.

Implementação

- Mínimo:
 - o 3 intenções
 - o 3 entidades
 - o 3 cenários de consulta no aplicativo;

Exemplos de cenários a serem utilizados:

- Como está sua saúde nesse momento?
- O que são coronavírus?
- Quais são os sintomas?
- Como se transmite?
- Como se prevenir?
- Quando usar a máscara?
- Como funciona a vigilância e notificação de casos no Brasil?
- Como é feito o diagnóstico?
- Existe vacina, medicamento ou tratamento?

Critérios para entrega

Arquivo compactado contendo as skills (JSON) e um documento Word(docx):

- Deve ser organizando as intenções em tabelas, com seus respectivos valores (por que aquilo é uma intenção e não entidade);
- Print da árvore de diálogo deve ser adicionado ao documento, com um descritivo explanatório do raciocínio utilizado na criação dele. O mesmo se aplica às variáveis de contexto, inserir o print do detalhe de cada um dos nós que tiverem essa característica.
- Um exemplo de diálogo demonstrando as possibilidades no Try it.

Cronograma

Criar intenções, entidades a partir de três cenários.

Proposta:

Alison Guimarães

o cria uma intenção e uma entidade a partir "O que é o COVID-19?"

Cleiton Dias

o cria uma intenção e uma entidade a partir "Quais são os sintomas?"

Lucas Yoshioka

o cria uma intenção e uma entidade a partir "Como se prevenir?"

Sabrina Ramos

 cria uma intenção e uma entidade a partir "Como é feito o diagnóstico?"

• Matheus Turmina

 Realizar o "debbug" e printar às telas encontrando falhas, senão, enviar o prints e explicando o contexto daquelas etapas.

Henrique Moura

 Organização da documentação explicando o porquê daquelas intenções, entidades e etc.

Conferência quinta-feira ás 17h para discutirmos sobre o projeto e se necessário, ajustar o que precisa de reparo.