**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:
* 3 intenções
* 3 entidades
* 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**
  + cria uma intenção e uma entidade a partir “O que é o COVID-19?”
* **Cleiton Dias**
  + cria uma intenção e uma entidade a partir “Quais são os sintomas?”
* **Lucas Yoshioka**
* 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.**