TAREA EN CLASE

Laboratorio 10

Interfaces de usuario VUI utilizando voiceflow y una API

Interacción Humano Computador

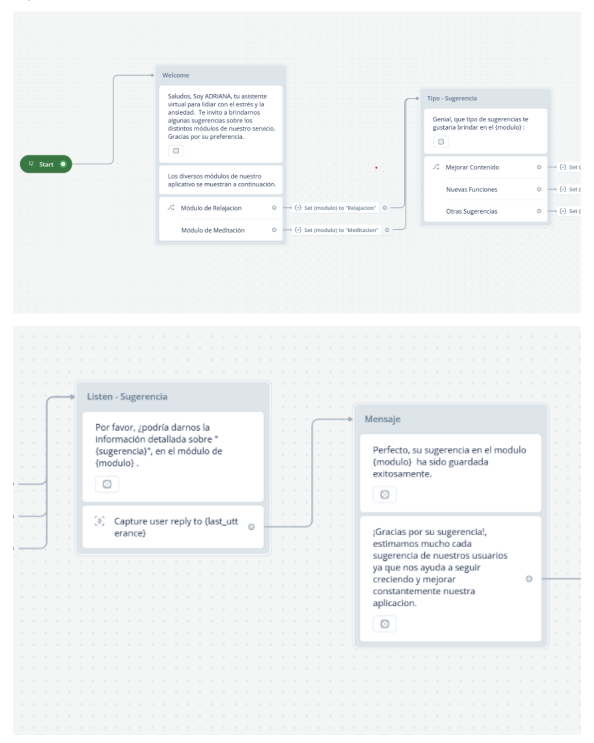
Nuñez Iturri Ciro Javier Espinoza Pari Franklin

20210135D

Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Ingeniería

mayo del 2024

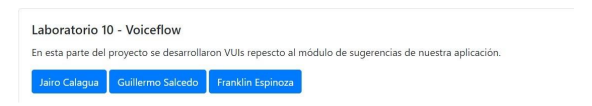
1a. Desarrollar Un flujo de dialogo para recopilar sugerencias concretas de los usuarios finales, pidiendo que expliquen como se podria mejorar la aplicación. El sistema debe proponer los módulos dela aplicación sobre los cuales se harán las sugerencias y el usuario debe escoger el módulo y tipo de sugerencia que hará.



1b. Este flujo muestra la recompensa por enviar la sugerencia. Desarrollar Un flujo de dialogo para proponer al usuario un servicio o producto con un descuento especial, que ofrece su proyecto, como recompensa por enviar sugerencias (según la preferencia del usuario, el usuario debe escoger el tipo de producto y producto que quiere) . El flujo debe describir el producto y su oferta



1c. Exporte sus flujos e inclúyalos en una página web. (Preferiblemente, una página de su proyecto)



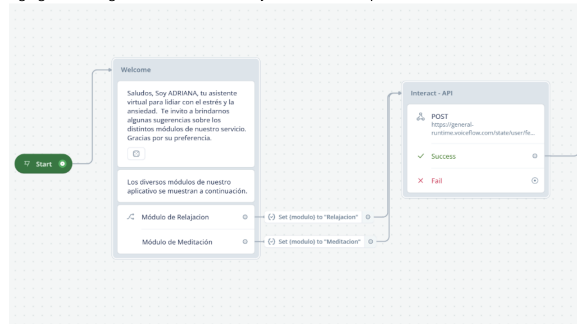
LINK: Mis Proyectos de Interacción Humano-Computador (guisa17.github.io)

1d. Vaya a https://developer.voiceflow.com/reference/project,

https://developer.voiceflow.com/reference/stateinteract-1 copie uno de los ejemplos de llamada a laAPI de voiceflow para interactuar con su dialogo. Y simule el dialogo en forma programática mediantelas llamadas consecutivas a la API, simulando las respuestas de el usuario.

Vamos a utilizar la siguiente API : <u>Anxiety Depression (rapidapi.com)</u>

Agregamos el siguiente API a nuestro flujo anterior de la aplicación ADRIANA.



Observamos lo siguiente:

LINK DEL VOICECHAT

https://creator.voiceflow.com/prototype/664fd21494ad79a8a416f96b

