

UN BOT “CORONABOT” PARA MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE LA PANDEMIA DE LA GENTE DE YUCATÁN.

DIEGO ALFONSO BURGOS TZUC, JOSE ARMANDO AVLIES LOPEZ, MARTIN JESUS CUEVAS CHAY, DIDIER ANDREY TEC ESQUIVEL, Y JESUS ALEJANDRO BE HAU, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN.



RESUMEN

Esta infografía tiene como objetivo resumir el reporte del proceso de elaboración del CoronaBot, de manera que puedas entender este proceso de manera visual.

DESCRIPCIÓN

CoronaBot es un bot que funciona en Facebook Messenger con funciones en la rama de Ciencias de la salud, específicamente para brindar información general acerca del Covid-19 debido a la situación que se está viviendo permitiendo al usuario realizar preguntas acerca del virus y consiguiente a eso recibir una respuesta con información confiable. Con el objetivo de ser una herramienta que ayude a las personas a resolver sus dudas del coronavirus de manera interactiva.

ROLES

Basado en SCRUM se asignaron los roles a cada integrante.

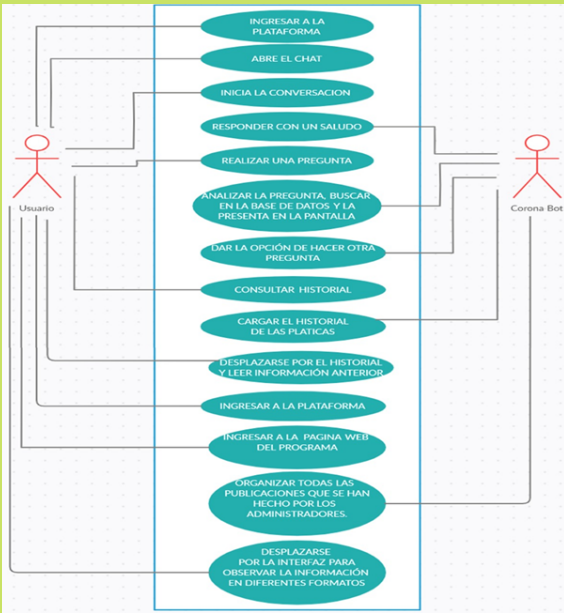
Product Owner - Diego Burgos

Scrum Master - Jose Aviles

Development Team - Didier Tec, Jesus Be, Martin Cuevas.

REQUERIMIENTOS

En base a la encuesta realizada se trabajó en los casos de uso del bot, debido a que así lo plantea SCRUM.



DISEÑO

El diseño era una parte importante, desde un inicio se definió que el bot funcionaria en Facebook Messenger, para tener una idea mas clara se realizo un prototipo.

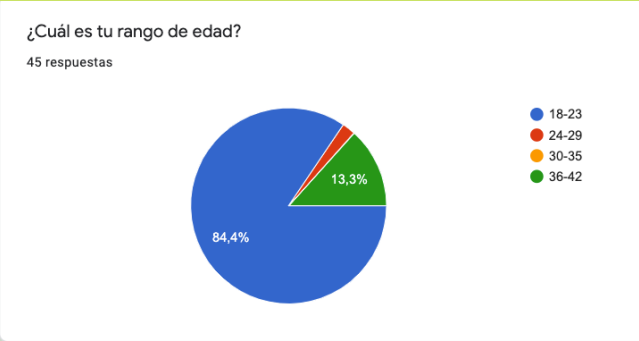


IMPLEMENTACION Y PRUEBAS

Una vez definida la interfaz y el funcionamiento se trabajó en la implementación, para finalmente hacer pruebas de usabilidad y darle los últimos detalles al CoronaBot.

ENCUESTA

Parte de la encuesta realizada para saber a qué usuarios iba dirigido nuestro proyecto.



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

