



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

INGENIERIA EN TECNOLOGIA DE LA INFORMACION

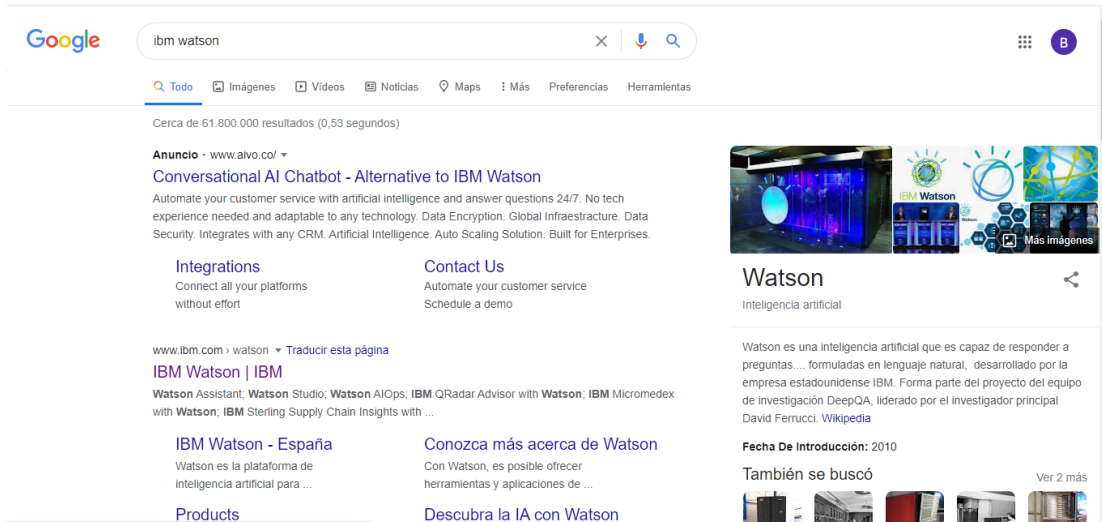
MANUAL DE USUARIO GENERACIÓN DE UN CHATBOT

ARQUITECTURA DE COMPUTADORES NRC 8592

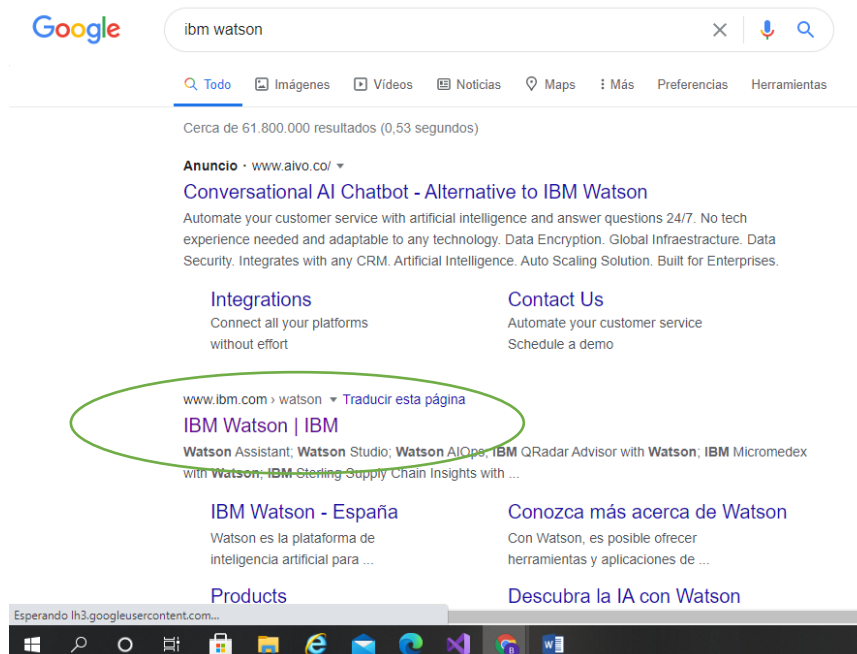
2020

CREACION Y SIMULACION DE UN CHATBOT

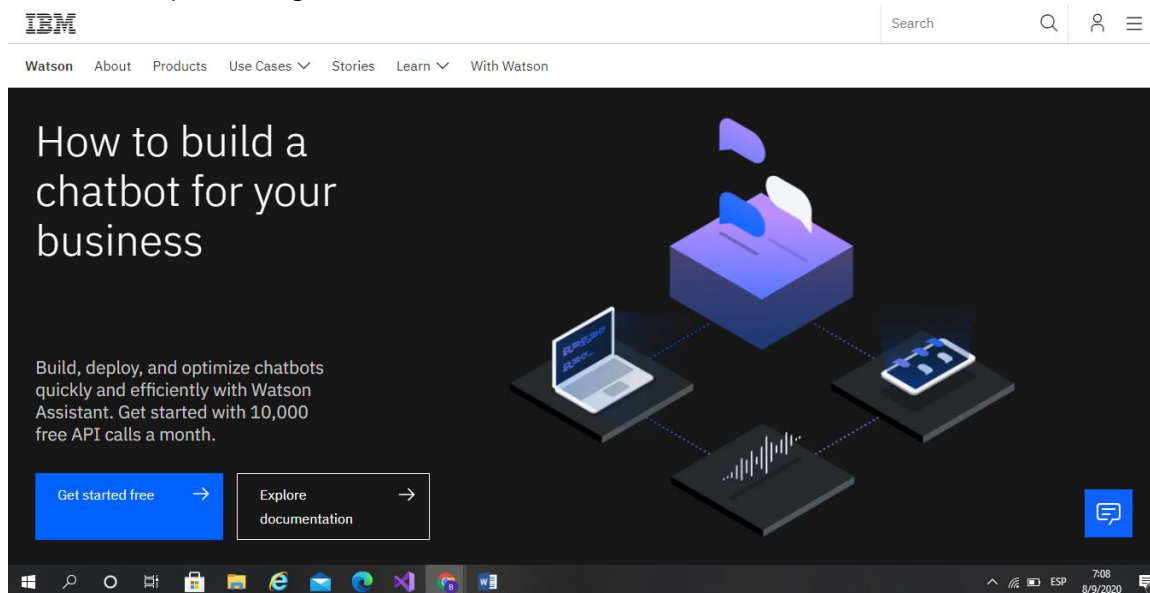
1. Para la creación de los chatbot es necesario acceder a la página de IBM Watson mediante el siguiente link <https://www.ibm.com/watson> o haciendo la búsqueda en google la cual se mostrar de la siguiente forma



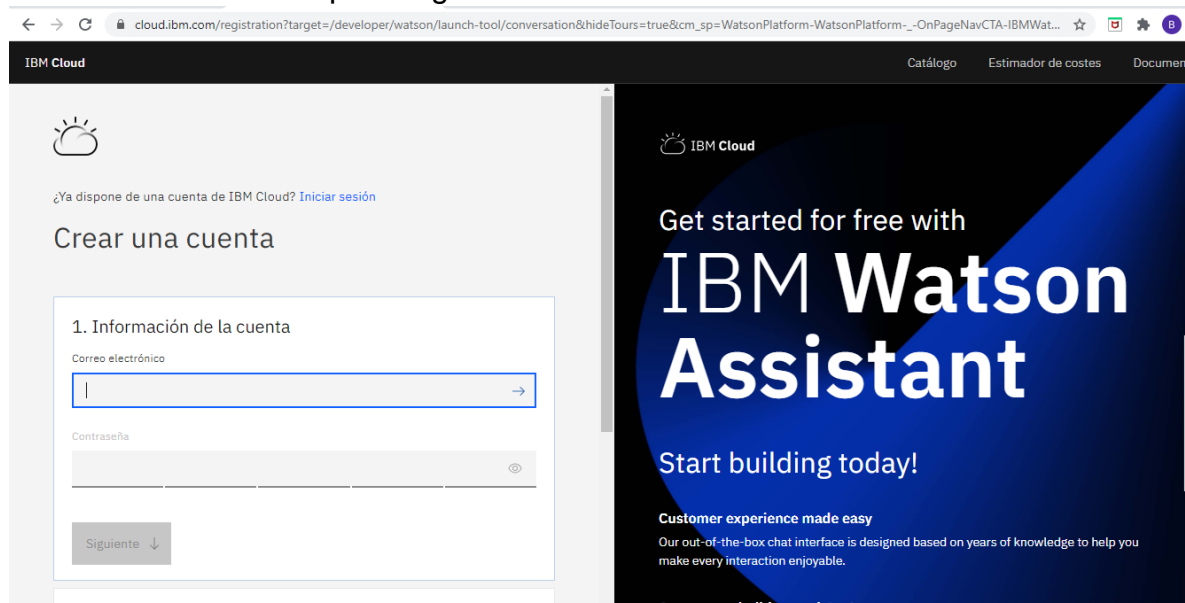
2. Si se realiza la búsqueda se mostraran los siguientes resultados y se da click en el indicado



3. Una vez completado el paso 2 se mostrar la pantalla inicial de IBM en la cual tenemos que escoger la creación con Watson.



4. Después de realizado el paso tres se mostrara una pagina en la cual contiene los elemnetos nesarios para registrarse.



5. Una vez lleno los datos para el registro en esta sección

Iniciar sesión'. The main heading is 'Crear una cuenta'. Underneath, there's a section titled '1. Información de la cuenta'. It contains two input fields: 'Correo electrónico' and 'Contraseña'. The 'Correo electrónico' field has a blue border and a blue arrow button on the right. The 'Contraseña' field has a blue border and an eye icon on the right. Below these fields is a gray button labeled 'Siguiente' with a downward arrow." data-bbox="348 100 662 305"/>

6. Una vez terminado el paso anterior se da click en crear cuenta, al hacer esto nos mostrara la siguiente pagina

cloud.ibm.com/registration/inprogress?loginUrl=%2Flogin%3Fstate%3D%252Fdeveloper%252Fwatson%252Flaunch-tool%252Fconversation%26defaultId%3Dbpcastro...



Configuración de cuenta en curso

Ahora continúe para iniciar una sesión con el botón siguiente:

Iniciar sesión

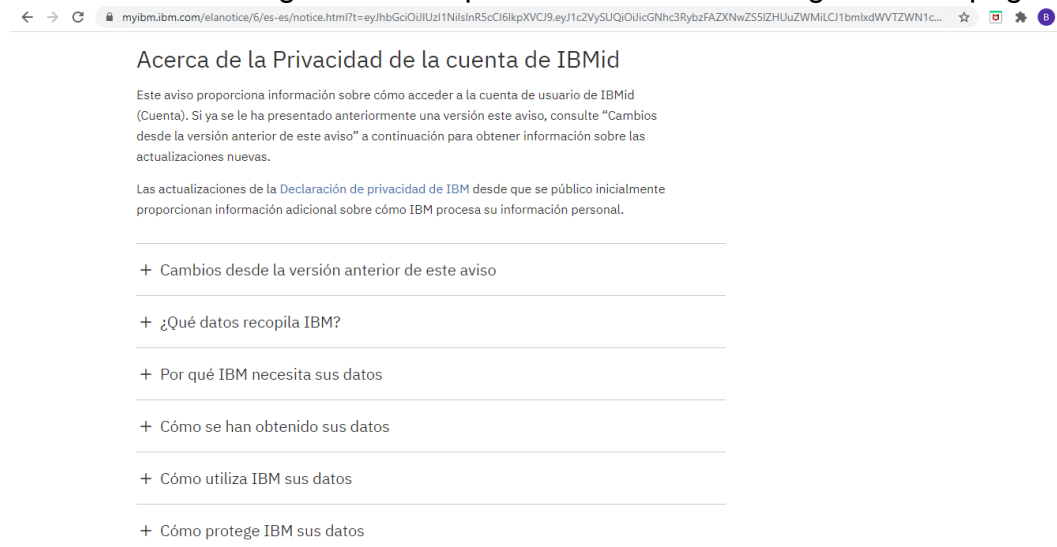
Además, debería recibir un correo electrónico de bienvenida con un enlace de inicio de sesión en bpcastro1@espe.edu.ec. Si no puede iniciar sesión y no recibe un correo electrónico en unas horas, [póngase en contacto con el equipo de soporte](#).

7. Una vez realizado el paso anterior nos regresa a la página de inicio de cesión para iniciar con las credenciales anteriormente ingresadas en el registro

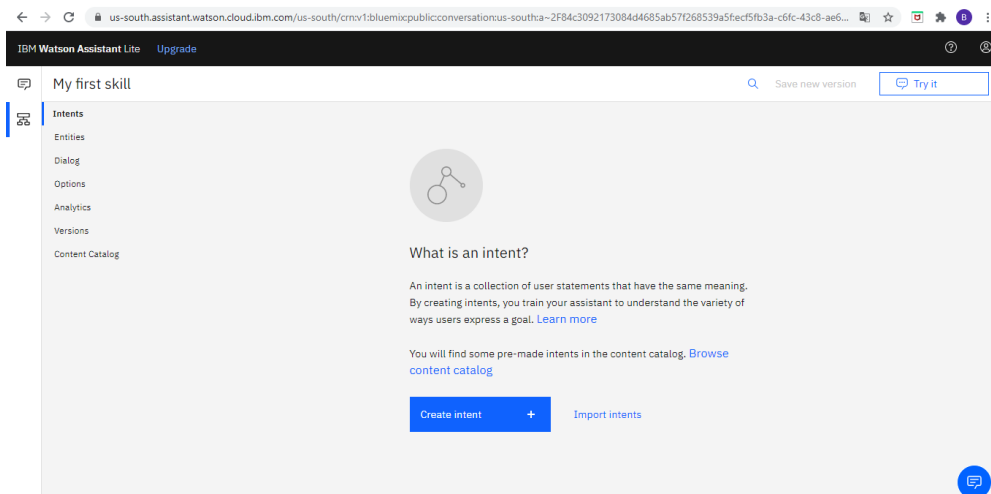
8.

Crear una cuenta'. The section 'Especifique su IBMid' contains an input field with the text 'bpcastro1@espe.edu.ec' and a blue 'Continuar' button with a right arrow. Below the input field is a link 'Inicie la sesión como otro usuario'. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Recordar ID' and a link 'Inicie la sesión con SoftLayer ID'. A 'Cookie Preferences' button is in the bottom right corner." data-bbox="150 643 918 894"/>

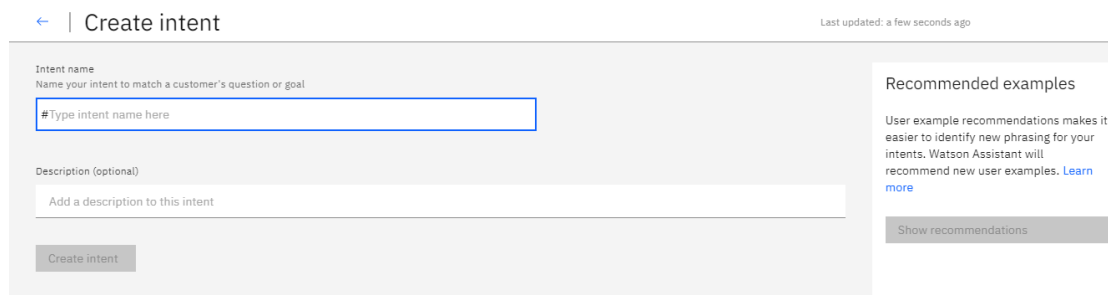
9. Una vez realizado el paso anterior nos mostrara una página con las restricciones de seguridad a la que nos sometemos al ingresar a la pagina



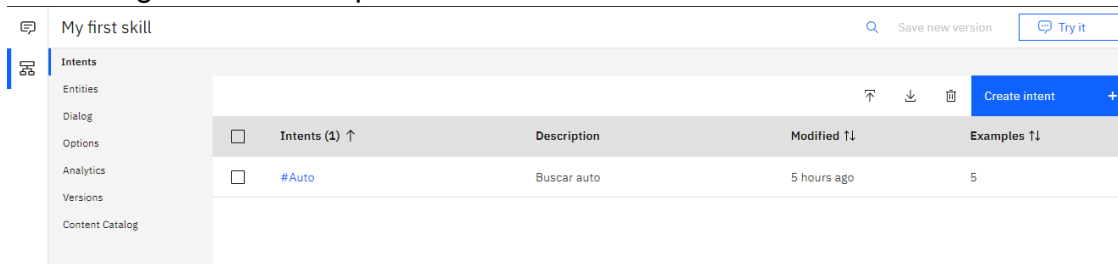
10. Al haber realizado los pasos anteriores se nos mostrara a continuación la página con las herramientas necesarias para la creación del chatbot



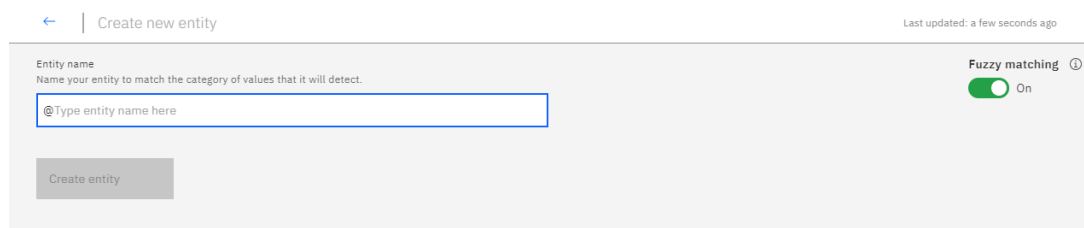
11. Para la creacion del chatbot es necesario craer un elemento en el menu intento para lo cual se mostrara la siguiente pantalla en la cual se mostara lo que debe contener cada campo y llenarlo de la manera en la cual se especifica en cadauno



12. Al realizar el paso anterior nos aparecerá una pantalla con los datos ingresados en el paso anterior

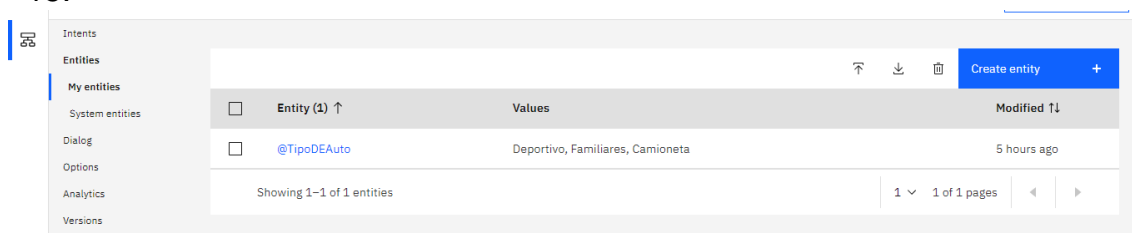


13. Después de haber realizado los pasos anteriores pasamos al menú entidades el cual nos tocaría cumplir el mismo protocolo que en los anteriores pasos cuando se muestre la siguiente pantalla

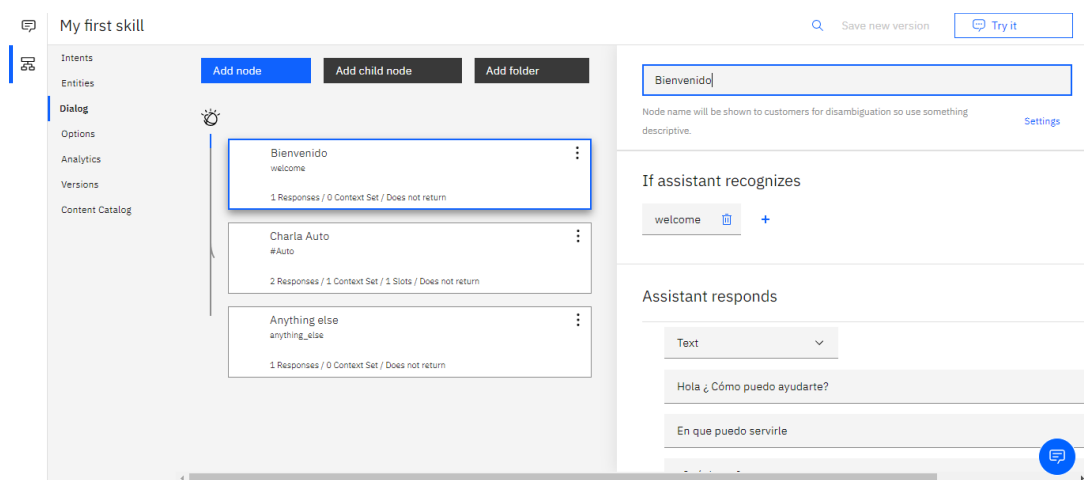


14. Después de haber realizado el paso anterior se mostrar como en anteriores ocasiones se indicó los datos ingresados

15.



16. Como en casos anteriores se realiza un cambio al menú de diálogos en el cual se nos mostrara una serie de nodos en la cual dando click en los mismos modificar las cualidades de cada uno de ellos.



17. Para correr la simulación de lo hecho en los anteriores pasos se mostrara en la parte superior derecha un botón con el texto try it



18. Una vez realizado el paso anterior nos mostrar como en unchat en el cual se podrá realizar las preguntas al chatbot creado

