

Desarrollo de un Chatbot con ChatterBot

Fecha de entrega: 14 de febrero de 2024

Instrucciones:

1. **(+2 pts)** Investigar sobre la biblioteca **chatterbot** en Python, incluyendo su funcionamiento, capacidades y limitaciones. Entregar un breve resumen de la investigación en un archivo .pdf o .txt
2. **(+1 pt)** Definir el propósito del chatbot (educativo, informativo, asistente, etc) y cuáles son las funcionalidades básicas que debería de tener. Deben existir al menos 7 funcionalidades básicas.
3. **(+6 pts)** En un archivo .ipynb o .py implementar las funcionalidades planteadas en el paso 2 y probar el chatbot para asegurarse de que el comportamiento es el esperado.
4. **(+1 pts)** Documentar toda la implementación del paso anterior.

Sobre la entrega:

- La práctica se realizará en equipos de exactamente **5 personas**.
- Subir los archivos generados en un .zip con el nombre **equipo-practica01**.
- Ante cualquier duda con la práctica, por favor envía un correo a **taniarubi@ciencias.unam.mx** o manda un mensajito por **telegram** :D
- Habrá flexibilidad en la entrega de la práctica siempre y cuando exista compromiso por parte de los alumnxs.
- En caso de no seguir los lineamientos de entrega, no se calificará la práctica en cuestión.
- En caso de detectarse copias entre equipos, se evaluará a ambas partes con cero sin realizar indagaciones sobre el asunto.
- En caso de detectarse el uso de IA generativa en la mayor parte de la realización de la práctica, se realizará una entrevista a todo el equipo para determinar la calificación final del trabajo.