

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERIA EN CIENCIAS Y SISTEMAS
INTELIGENCIA ARTIFICIAL 1



MANUAL DE USUARIO:
CHATXD

INTEGRANTES:

CRISTIAN NOE AXPUAC ASPUAC	202004763
YONATHAN ALEXANDER HERNÁNDEZ SATZ	201900619
PABLO JAVIER BATZ CONTRERAS	201902698

GUATEMALA, DICIEMBRE 2024

DESCRIPCION

ChatXD es un chatbot interactivo desarrollado con TensorFlow en Python, utilizando una red neuronal feed-forward con dos capas ocultas. Está diseñado para responder preguntas sencillas en español. El chatbot está disponible a través de GitHub Pages en el siguiente enlace: <https://y0naldez.github.io/ChatXD/>.

REQUISITOS DEL USUARIO

- Dispositivo: Cualquier computadora o dispositivo móvil.
- Navegador compatible: Google Chrome, Firefox, Edge, Safari.
- Conexión a internet: Requerida para usar el chatbot

USO BÁSICO

1. Acceder al chatbot:

- Visita desde el navegador <https://y0naldez.github.io/ChatXD/>

2. Iniciar una conversación:

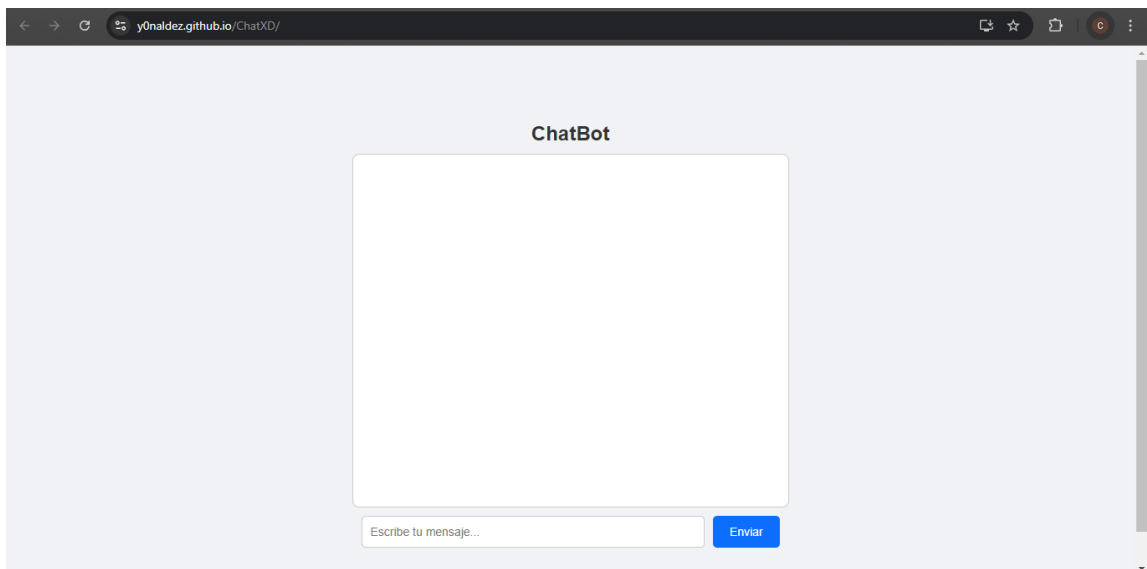
- Escribe tu pregunta o saludo en el cuadro de texto y presiona **Enter** o el botón "Enviar".

3. Ejemplo de consultas:

- resuelve 5+6
- Cuéntame algo curioso
- divide 5 dentro de 5

Pantalla principal

Al abrir el enlace se mostrara esta vista, para interactuar con chatXD se deberan ingresar las consultas en el cuadro de texto ubicado en la parte inferior de la ventana, luego de ingresar la consulta se enviara al chatbot con el boton de color azul enviar.



Ejemplos de funcionamiento

