



Bot Pesca Clima

Trabajo final

Sebastian Gomez Sanchez



Bot Pesca Clima	1
1. Inicio:	4
2. Consulta de Clima:	4
3. Guardado de Datos:	5
4. Recuperación de Datos:	6
5. Interacción con Imágenes:	7
6. Base de Datos SQLite:	7

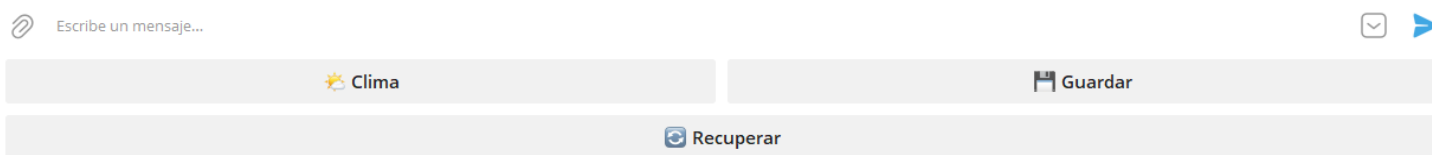


1. Inicio:

Al iniciar la conversación con el bot, recibirás un mensaje de bienvenida junto con un teclado personalizado que contiene las siguientes opciones:

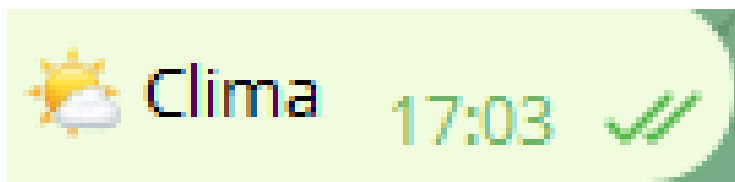
- /clima: Consultar el clima de una ciudad.
- /guardar: Guardar información en la base de datos.
- /recuperar: Recuperar datos previamente guardados.

Puedes seleccionar cualquiera de estas opciones haciendo clic en los botones del teclado.



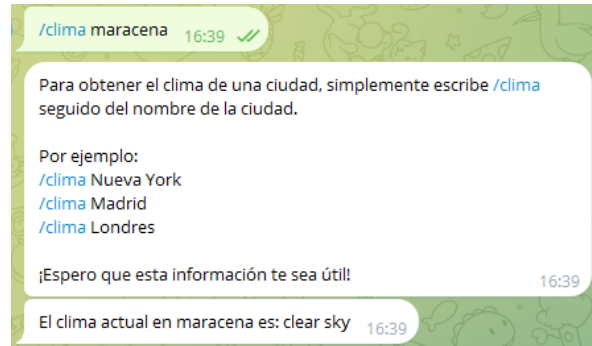
2. Consulta de Clima:

Para obtener información sobre el clima de una ciudad específica, sigue estos pasos:



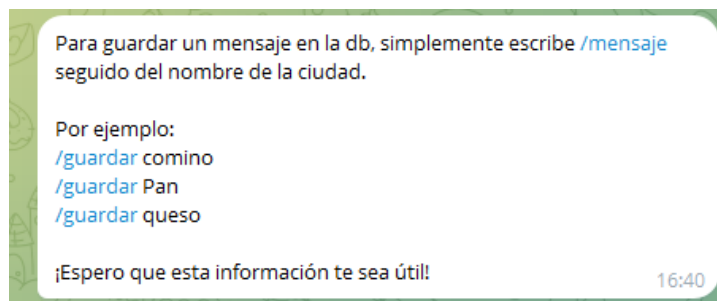


1. Escribe el comando `/clima` seguido del nombre de la ciudad. Por ejemplo:
`/clima París`.



2. El bot procesará tu solicitud y te proporcionará una respuesta con la descripción del clima actual en la ciudad especificada.

Si necesitas ayuda para recordar cómo utilizar este comando, simplemente escribe `/clima` sin especificar una ciudad, y el bot te proporcionará instrucciones sobre cómo utilizarlo correctamente.

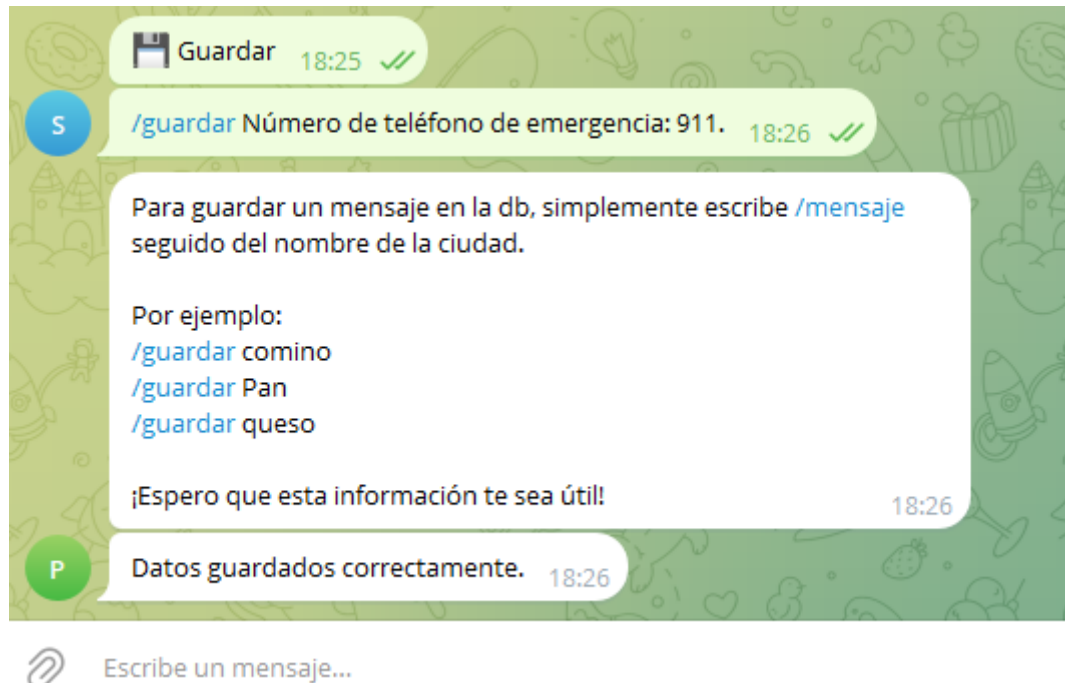


3. Guardado de Datos:

Si deseas guardar información importante para referencia futura, sigue estos pasos:



- Utiliza el comando /guardar seguido de los datos que deseas almacenar. Por ejemplo: /guardar Número de teléfono de emergencia: 911.

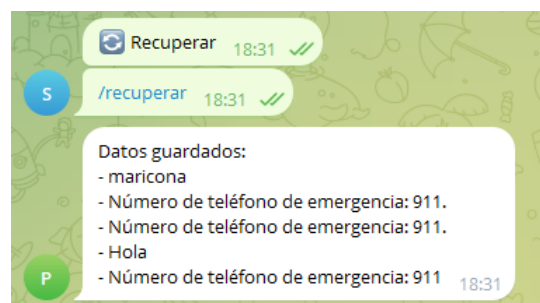


- El bot confirmará si los datos se han guardado correctamente o mostrará un mensaje de error en caso contrario.

4. Recuperación de Datos:

Para recuperar datos previamente guardados en la base de datos, sigue estos pasos:

- Utiliza el comando /recuperar.





- El bot recupera los datos guardados y te los mostrará en el chat. Si no hay datos guardados, te informará que no hay datos disponibles.

5. Interacción con Imágenes:

El bot puede reconocer imágenes enviadas por los usuarios y responder a ellas. Simplemente envía una imagen como un mensaje normal, y el bot responderá reconociendo la imagen.



6. Base de Datos SQLite:

El bot utiliza una base de datos SQLite para almacenar y recuperar datos. No necesitas interactuar directamente con la base de datos, ya que el bot maneja estas operaciones por ti. Sin embargo, si estás interesado en acceder a la base de datos directamente, puedes revisar el código en el archivo datos.js.

Url del bot en Git: <https://github.com/Cricir/Bot.git>