

## **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 SOLite	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.



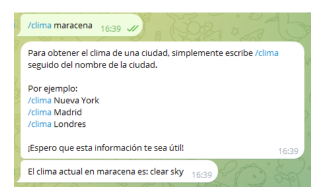
### 2. Consulta de Clima:

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



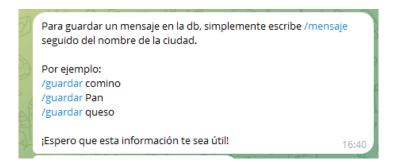


Escribe el comando /clima seguido del nombre de la ciudad. Por ejemplo:
/clima París.



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.

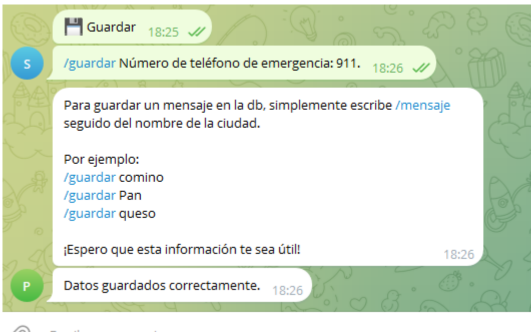


### 3. Guardado de Datos:

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.



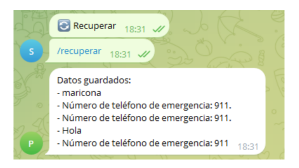
Escribe un mensaje...

 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.



Escribe un mensaje...

## 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: <a href="https://github.com/Cricir/Bot.git">https://github.com/Cricir/Bot.git</a>

