

Caro Sánchez

bot: happymiau



Índice

Introducción

Funciones principales

Apis usadas

Documentación de código

Integración con Axios

Acceso al bot





1. Introducción

Este bot de Telegram llamado HappyMiau fue desarrollado para proporcionar funcionalidades básicas y divertidas a través de la plataforma de mensajería Telegram. Ofrece comandos para obtener información, imágenes de gatos, citas aleatorias y datos curiosos sobre gatos.

2. Funciones Principales

Envío de Mensajes de Bienvenida y Menú Personalizado:

Cuando el usuario inicia el bot, recibe un mensaje de bienvenida usando Ç/start junto con un menú personalizado para acceder a las diferentes funcionalidades.

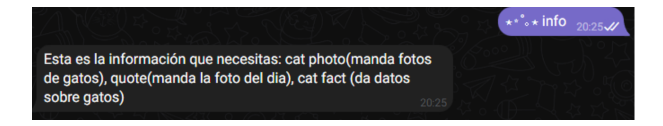


Comandos para Obtener Información:



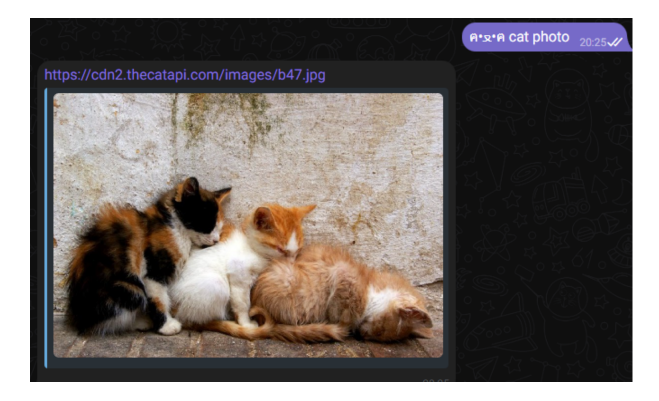


El comando /info proporciona información sobre los comandos disponibles y su funcionalidad.



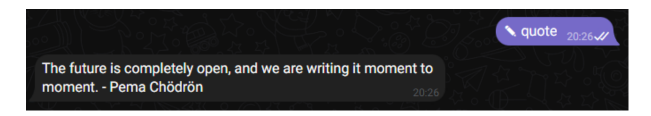
Comando para Obtener Fotos de Gatos:

El comando /catphoto envía una foto aleatoria de un gato.



Comando para Obtener Citas Aleatorias:

El comando /quote envía una cita aleatoria.







Comando para Obtener Datos Curiosos sobre Gatos:

El comando /catfact envía un hecho aleatorio sobre los gatos.



3. APIS usadas

TheCatAPI:

Utilizada para obtener imágenes aleatorias de gatos.

Quotable API:

Utilizada para obtener citas aleatorias.

CatFact Ninja API:

Utilizada para obtener datos curiosos sobre gatos.

4. Documentación de código

El código está documentado utilizando comentarios JSDoc para una mejor comprensión de las funciones, parámetros y retornos.





```
/**
    * Obtiene una cita aleatoria desde la API Quotable.
    * @returns {Promise<Object>} Objeto que contiene la cita y el autor.
    */
    async function getRandomQuote() {
        const response = await axios.get('https://api.quotable.io/random');
        return response.data;
}

/**
    * Obtiene un hecho aleatorio sobre los gatos desde la API CatFact Ninja.
    * @returns {Promise<string>} Hecho aleatorio sobre los gatos.
    */
    async function getRandomCatFact() {
        const response = await axios.get('https://catfact.ninja/fact');
        return response.data.fact;
}

/**
    * Envía un mensaje al chat especificado.
    * @param {number} chatId ID del chat al que se enviará el mensaje.
    * @param {string} response Mensaje que se enviará.
    * @param {Object} [options] Opciones adicionales para enviar el mensaje.
*/
```

5. Integración con Axios

La librería Axios se utiliza para realizar solicitudes HTTP a las APIs externas y obtener los datos necesarios.

```
const TelegramBot = require('node-telegram-bot-api');
const axios = require('axios');
```

6. Acceso al bot

Alias del bot de Telegram: t.me/HappyMiauBot -> @HappyMiauBot

