import logging

from aiogram import Bot, Dispatcher, types

from aiogram.types import ReplyKeyboardMarkup, KeyboardButton

from aiogram.utils import executor

import os

API\_TOKEN = os.getenv("API\_TOKEN") # токен берётся из переменной окружения

# ID канала и username ботов для проверки

REQUIRED\_CHANNEL = '@vollere'

REQUIRED\_BOTS = [

'DaisyStar1bot',

'creatingjobbot',

'lkitisturbot',

'Resetgamebot',

'RocketStar2Bot'

]

# Настройка логирования

logging.basicConfig(level=logging.INFO)

bot = Bot(token=API\_TOKEN)

dp = Dispatcher(bot)

# Меню

menu\_keyboard = ReplyKeyboardMarkup(resize\_keyboard=True)

menu\_keyboard.add(

KeyboardButton("/readyforbot"),

KeyboardButton("/readyforhight"),

KeyboardButton("/readyforbody")

)

menu\_keyboard.add(

KeyboardButton("/readyforlashes"),

KeyboardButton("/readyforsckin"),

KeyboardButton("/cooperation")

)

async def check\_subscriptions(user\_id):

try:

# Проверка подписки на канал

channel\_member = await bot.get\_chat\_member(REQUIRED\_CHANNEL, user\_id)

if channel\_member.status not in ['member', 'creator', 'administrator']:

return False

# Проверка старта ботов (напрямую проверить нельзя — просто пропускаем)

return True # упрощение

except Exception:

return False

@dp.message\_handler(commands=['start'])

async def send\_welcome(message: types.Message):

await message.answer(

"Перед тем, как получить информацию, подпишитесь на каналы спонсоров и проявите там некоторую активность:\n"

"1. VIOLLER\n"

"2. https://t.me/DaisyStar1bot?start=\_tgr\_R0rMFJphYTNi\n"

"3. https://t.me/creatingjobbot?start=\_tgr\_SARWCsc2ZDdi\n"

"4. https://t.me/lkitisturbot?start=\_tgr\_5JIR-Bw2Y2Vi\n"

"5. https://t.me/Resetgamebot?start=\_tgr\_8G2nwKAyNTAy\n"

"6. https://t.me/RocketStar2Bot?start=\_tgr\_3ZVTjnoyYTk6\n\n"

"⚠️ От каналов нельзя отписываться в течение пользования ботом!\n\n"

"После выполнения всех условий используйте команды:",

reply\_markup=menu\_keyboard

)

@dp.message\_handler(commands=['cooperation'])

async def cooperation\_handler(message: types.Message):

await message.answer("Здравствуйте, напишите ваш запрос на юз: @vollere")

async def handle\_check\_and\_reply(message: types.Message, success\_text: str):

user\_id = message.from\_user.id

if await check\_subscriptions(user\_id):

await message.answer(success\_text)

else:

await message.answer("⛔️ Доступ ограничен из-за не обнаружения подписки.")

@dp.message\_handler(commands=['readyforbot'])

async def readyforbot(message: types.Message):

await handle\_check\_and\_reply(message,

"Спасибо за выполнение всех требований, вот список каналов:\n"

"https://t.me/MovieHoundBot?start=\_tgr\_hGvpKvBlYjQ6\n"

"https://t.me/foxprox\_bot?start=\_tgr\_nboqXZ02ZTYy\n"

"https://t.me/McQueenConnect\_bot?start=\_tgr\_R8opRUcwZDIy\n"

"https://t.me/hethongbansaobot?start=\_tgr\_syxWIlJhMWZi\n"

"https://t.me/lukistarikbot?start=\_tgr\_v0kjk45iNzEy"

)

@dp.message\_handler(commands=['readyforsckin'])

async def readyforsckin(message: types.Message):

await handle\_check\_and\_reply(message,

"Спасибо за выполнение всех требований, вот рецепт для кожи:\n"

"🧴 Лимон, мята — на ночь заварить, утром добавить огурец.\n"

"Пить каждый день для эффекта.")

@dp.message\_handler(commands=['readyforlashes'])

async def readyforlashes(message: types.Message):

await handle\_check\_and\_reply(message,

"Спасибо за выполнение всех требований, вот рецепт для ресниц:\n"

"🥥 Касторовое масло + масло эму + кокосовое масло + витамин Е.\n"

"Наносить на ночь, хранить в герметичной банке.")

@dp.message\_handler(commands=['readyforbody'])

async def readyforbody(message: types.Message):

await handle\_check\_and\_reply(message,

"Спасибо за выполнение всех требований, вот рецепт коктейля:\n"

"🥤 1 стакан кефира + 2 ст.л. овсянки + ½ яблока + корица.\n"

"Смешать в блендере и пить.")

@dp.message\_handler(commands=['readyforhight'])

async def readyforhight(message: types.Message):

await handle\_check\_and\_reply(message,

"Спасибо за выполнение всех требований. Вот упражнения:\n"

"1. Растяжка сидя на полу.\n"

"2. Вис на турнике по 20 сек × 3.\n"

"3. 'Пловец' — лёжа на животе, поднимаем руки/ноги.")

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

executor.start\_polling(dp, skip\_updates=True)