



Telegram бот "WhereToGo"

Друк Александра

ПРОБЛЕМА

Сейчас, особенно среди подростков, очень актуальна проблема того, как провести выходные или свое свободное время.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Создать телеграмм-бота с удобным интерфейсом, который будет искать мероприятия, подходящие запросу пользователя

Использованные технологии



- PYTHON 3.11
- PYTHON-TELEGRAM-BOT
- REQUESTS
- DATETIME
- SQLITE3
- API ЯНДЕКС АФИШИ



ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ

- /start - запуск бота
- /show_events - вывод всех мероприятий
- /help - информация о всех командах
- /edit - редактирование информации о себе

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

- создать более индивидуальный поиск мероприятий
- добавить больше функций, например, вывод погоды

```
a_end(update, context):
    page.text
    and int(p) > 0:
        r_data['period'] = p
        e.message.reply_text("Спасибо! Теперь я смогу подобрать для тебя подходящие мероприятия")

    execute("""SELECT city FROM info
              WHERE user_name = ?""", (update.effective_message.from_user['id'],))

    s://afisha.yandex.ru/api/events/rubric/" + context.user_data['type'] + \
    y=" + res[0][0] + '&date=' + context.user_data['date'] \
    period=' + context.user_data['period']
    ests.get(req).json()['data']
    ) == 0:
        pdate.message.reply_text(
            "Подходящих мероприятий не найдено. Чтобы попробовать ещё раз, напишите команду /start")

    .user_data['i'] = 0
    nt(data[context.user_data['i']], context.user_data['age'])
    pdate.message.reply_text(r)
    pdate.message.reply_text(
        "Нажмите /next, чтобы посмотреть следующее мероприятие, и /stop, чтобы завершить поиск")

    _text('Неверный формат, попробуйте ещё раз')
```



Спасибо за
ВНИМАНИЕ