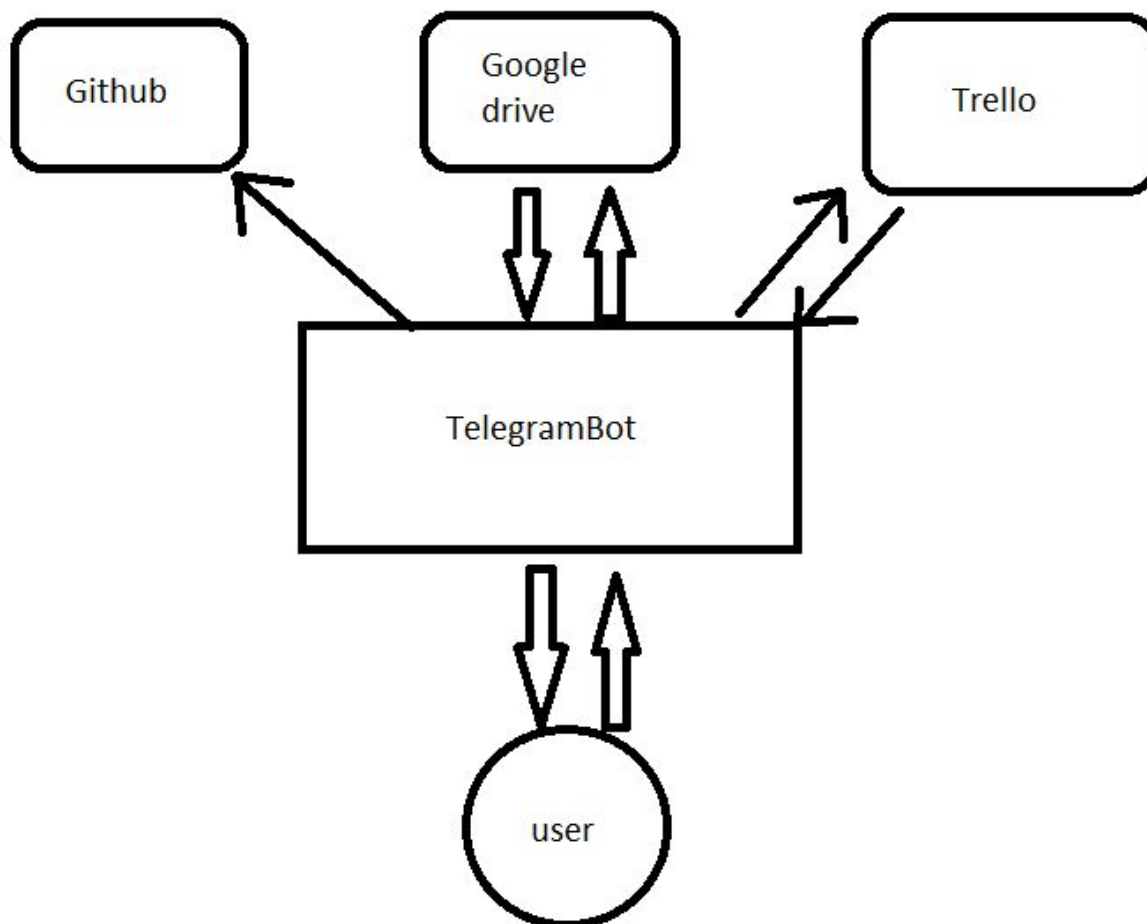


Архитектура:



Зависимости:

py-trello
google-api-python-client
oauth2client
oauth2hlib
peewee
requests
pyTelegramBotApi

Установка зависимостей:

```
pip3 install py-trello google-api-python-client oauth2client oauthhlib  
peewee requests pytelegrambotapi
```

Настройка бота - редактирование config.py

1. Для получения ключей доступа в trello

а. Перейдите по ссылке [сюда](https://trello.com/app-key) (https://trello.com/app-key)

Ключи API для разработчиков.

Ключ: Введите этот ключ в поле trello_api

Токен:

В большинстве случаев разработчику потребуется попросить пользователей [авторизовать](#) приложение. Если вы создаете приложение для себя или проводите локальное тестирование, сгенерируйте [токен](#) вручную.

Документация по API

Узнайте больше о Trello API на сайте для разработчиков <http://developers.trello.com>. Там вы найдете примеры, информацию о начале работы с API, изолированную среду для тестирования вызовов API, а также полную справочную документацию.

- b. После чего на этой же странице нажмите на

Ключи API для разработчиков.

Ключ:

Токен:

В большинстве случаев разработчику потребуется попросить пользователей [авторизовать](#) приложение. Если вы создаете приложение для себя или проводите локальное тестирование, сгенерируйте **токен** вручную.

Документация по API

Узнайте больше о Trello API на сайте для разработчиков <http://developers.trello.com>. Там вы найдете примеры, информацию о начале работы с API, изолированную среду для тестирования вызовов API, а также полную справочную документацию.

- c. Дайте доступ и вставьте полученный токен в поле `trello_secret_api`
2. Авторизация google drive
- a. Переходите по ссылке, там будет инструкции получения доступа к google drive api [сюда](#) (<https://habr.com/ru/post/328248/>)
- b. Сохраняете файл под названием 'drive-python.json' или по-другому в папке с driveAuth.py, но тогда вставляем название в поле CLIENT_SECRET_FILE в driveAuth.py
- c. Запускаем driveAuth.py у себя на компьютере и даем доступ к google drive, после чего копируем полученный файл "drive-secret.json" в папку с ботом

3. Авторизация github - просто вставьте логин и пароль в config, чтобы ~~я получил полную власть над вами~~ бот смог загружать туда файлы

**Все готово, теперь просто запускаете
main_bot.py**

P.S Все логи будут в файле bot.log