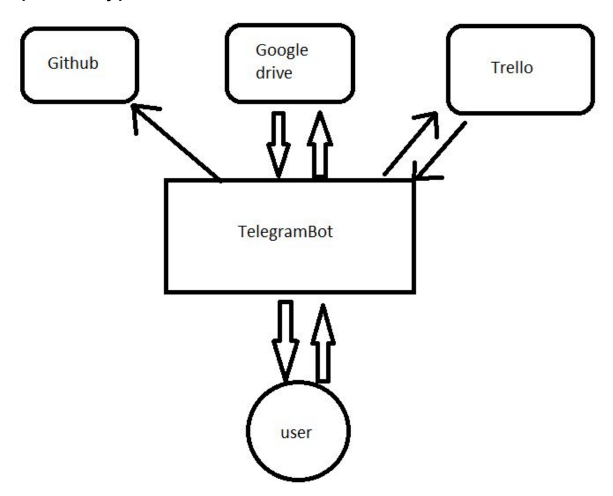
### Архитектура:



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)

# Ключи АРІ для разработчиков.

Ключ: Введите этот ключ в поле trello\_api

#### Токен:

В большинстве случаев разработчику потребуется попросить пользователей <u>авторизовать</u> приложение. Если вы создаете приложение для себя или проводите локальное тестирование, сгенерируйте <u>токен</u> вручную.

## Документация по АРІ

Узнайте больше о Trello API на сайте для разработчиков <a href="http://developers.trello.com">http://developers.trello.com</a>. 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 АРІ для разработчиков.

10			
ИΓ	110	VL I	
	I PU	ΙЧ	-

#### 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 АРІ

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

- с. Дайте доступ и вставьте полученный токен в поле trello secret api
- 2. Авторизация google drive
  - а. 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
  - с. 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 <del>я получил полную власть над вами</del> бот смог загружать туда файлы

# Все готово, теперь просто запускаете main\_bot.py

P.S Все логи будут в файле bot.log