Руководство:

1. Сделайте git-clone с <https://github.com/mixa2130/strava_api>
2. В 4 строчке файла Google\_Sheet.py указать переменной file\_path абсолютный путь до рабочей директории проекта(на основании имеющегося пути в переменной file\_path);
3. Произвести установку файла requirements.txt;
4. Заполнить файлы .env, clubList.json, googleSheet.json.
5. Открыть указанные ссылки в браузере;
   1. <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1k82f17Ssl6j5kQOws-oZalte6OiunIn7Dlg1uOvvR-4/edit?usp=sharing>
   2. <https://docs.google.com/spreadsheets/d/12Kd8b62qmhCp03uaX_FVJsGpi9UpQdKeurbjkJ9llJM/edit?usp=sharing>
6. Запустить модуль strava\_api.py;
7. Дождавшись сообщения: “Таблицы обновлены” посетить указанные выше ссылки с целью просмотра результата работы программы.

Руководство для работы с GUI

1.Запустите интерпретатор

2. В консоль будут выведены 2 сообщения с действиями, если таблица пустая выбирайте, 1-е действие, если в таблице уже есть данные, то 2-е, если хотите выйти, выберете 3-й пункт

2.1. Если вы выбрали 1-й пункт, то вас попросят ввести activity(дату тренировки, которая первой будет внесена в эту таблицу). Немного подождите - происходит процесс обработки EXCEL и загрузки в Google Sheets. Когда выведется сообщение “Таблицы обновлены”, можете посмотреть обе таблицы, в них загрузилась вся актуальная информация о участниках с выгрузки и результаты их пробежек за заданную дату.

2.2. Если вы выбрали 2-й пункт, то и при этом таблица была пустой, то ничего не сломается и выведется сообщение “Google Sheet пуст”, если в таблице уже были данные, то вас попросят, ввести дату, которую вы хотите добавить следующей, когда вы ее введёте, подождите сообщения об успешном завершении процесса добавления, и смело идите смотреть таблицы, в них появилась новая дата с данными о пробежках участников за эту дату.

3. Продолжайте играться с GUI как вашей душе угодно (При надобности очистите таблицу).