

## Задание.

### Требования:

- Python 3
- Клиент должен корректно отображаться в браузере Mozilla Firefox 40+

Необходимо написать небольшое серверное web-приложение (HTTP) с тонким клиентом. Данное приложение возвращает единственную HTML-страницу по корневому ресурсу на 2019 порту, которая содержит в себе следующий функционал:

- Есть возможность загрузки Excel-файла (по нажатию на кнопку или через Drag&Drop область).
- На странице отображается «список загрузок» по времени, есть возможность выбора элемента.
- На странице есть область, в которой отображается таблица, сформированная из данных Excel-файла.
- При выборе элемента из «списка загрузок» отображается граф, соответствующий данным элемента.
- Сервер должен сохранять результаты загрузок (после перезагрузки сервера все загруженные результаты должны быть доступны).

Код необходимо выложить на Github, не забыть про requirements.txt и README.md. Описать установку и запуск клиента.

Исходными данными для построения таблицы с данными является Excel-файл. В нём на листе «Models data» представлены данные в формате, который приведён ниже. При отображении данных в таблице необходимо заменить пустые поля на «-».

Модель	Версия ПФ	ШБУ	ЧОУ
7SA522	2.6	3.8	2.0
7SD52	2.5	3.2	2.0
7SJ61	14.1.7	2.2.3	
7SJ64		1.6.7	
7SS52	0.15	1.1	0.4
7UT6xx	0.1	0.9.9	