**Проект Дашборд:**

**Требуемые навыки:**

* Работа с базой данных.
* Работа с Flask.
* Выгрузка в excel (средствами JS/Python по выбору).
* Рисование графиков (JS/Python по выбору).

**Исходные данные:**

Вам дана таблица с данными об установках ПО.

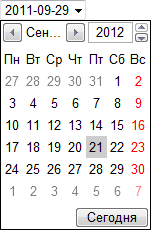
Пример данных:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя ПК | Имя ПО | Статус | Код ошибки | Текст ошибки | Дата установки |
| PC0013711 | Notepad++ - Remedy | Success |  |  | 2019-01-22 06:43:14 |
| PC013721 | Notepad++ - Remedy | Error | 0 | Windows Error 0: 0 | 2019-05-27 13:03:13 |

**Задание:**

Разработать небольшой веб сервер.

В веб сервере должна быть страница **server.ru/statistic** (с самой простой версткой).



Выбор даты и кнопка «показать статистику»

Выбор даты можно сделать обычным полем ввода.

После нажатия кнопки открывается вторая страница с данными за выбранный день:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПО | Кол-во установок успешно | Кол-во установок с ошибками |
| Notepad++ - Remedy | 50 | 3 |
| MS Office | 4 | 2 |
| Google Chrome | 12 | 0 |

Графики могут быть изменены.

Графики могут быть вставлены как изображения.