**Задание 1.3**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система Петроградского района»

**Происходила работа над проектом "Памятные даты Петроградской стороны"**

**Начальный этап:**

1. Знакомство и регистрация на trello.com для распределения заданных задач
2. Установка GitHub Desktop
3. Установка Git-клиента
4. Регистрация на сайте JetBrains.com
5. Установка Python, для работы с PyCharm
6. Установка PyCharm для работы с кодом сайта

**Разверта проекта:**

* Установка Lektor при помощи pip для создания проекта и развертывания данного проекта и проекта **"Памятные даты Петроградской стороны"**
* **Создание проекта при помощи команды (*lektor quickstart*)**
* При помощи GitHub Desktop выполнить клонирования репозитория с проектом (pr-cbs/pr-cbs.github.io)
* Запуск локального сервера при помощи команды (*lektor server*)

**Анализ:**

* Проанализировать содержимое каталога *templates* и разобраться, какие там используются директивы
* Разобраться с понятием модели в Lektor
* Оценить, какие атрибуты и какие значения используются в моделях проекта

**Личная работа на сайте:**

Для внесения изменений в проект **"Памятные даты Петроградской стороны", необходимо было для начала проанализировать полностью сайт и предложить свои изменения. После соглашения уже начиналась работа с проектом.**

**Моей задачей было добавить на сайт “Поиск по сайту”**

В итоге в проект был добавлен “Поиск по сайту”, который я реализовал через сервисы Google.