## Индивидуальный проект

Этап №4

Полякова Юлия Александровна

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение этапа проекта	7
4	Вывод	11

# Список иллюстраций

3.1	Запуск локального сайта	7
3.2	Файл шаблона для изменений	8
3.3	Пост по прошедшей неделе	8
3.4	Пост на тему	9
3.5	Каталог post с постами	9
3.6	Загружаем в git	9
3 7	Сайт	10

### Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

#### 2 Задание

- Добавить ссылки и ресурсы, предварительно зарегистрироваться.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору. Я выбрала "Создание презентаций в Markdown"

### 3 Выполнение этапа проекта

1. Переходим в папку blog и запускаем локальный сайт командой ~/bin/hugo server, чтобы в рельном времени отследить изменения (рис. 3.1).



Рис. 3.1: Запуск локального сайта

2. Добавляем ссылки и иконки. Изменения проводим в файле index.md в каталоге content/authors/admin (рис. 3.2)

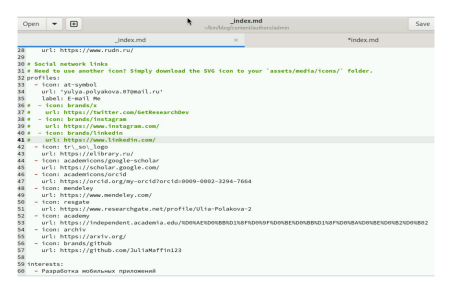


Рис. 3.2: Файл шаблона для изменений

3. Создаем пост по прошедшей неделе (рис. 3.3)



Рис. 3.3: Пост по прошедшей неделе

4. Создаем пост на выбранную тему. Я выбрала "Создание презентаций в Markdown" (рис. 3.4)

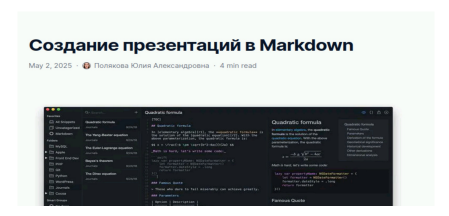


Рис. 3.4: Пост на тему

5. Все это делаем в каталоге content/post. То есть создаем там новые папки и, пользуясь шаблонами, создаем пост (рис. 3.5)

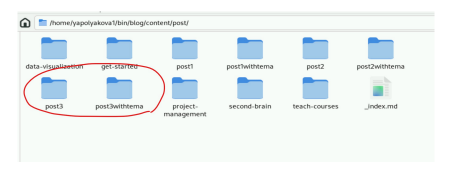


Рис. 3.5: Каталог post с постами

6. Отправляем все файлы на git (рис. 3.6)

```
yapolyakoval@yapolyakoval:~/bin/blog$ git push
Enumerating objects: 241, done.
Counting objects: 190% (241/241), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 190% (137/137), done.
Writing objects: 190% (144/144), 1901.77 KiB | 8.49 MiB/s, done.
Total 144 (delta 79), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 190% (79/79), completed with 54 local objects.
To github.com:JuliaMaffin123/blog.git
    dcada2c..0217798 main → main
yapolyakoval@yapolyakoval:~/bin/blog$
```

Рис. 3.6: Загружаем в git

7. В течение 10 минут сайт начинает работать по адресу имя-в-GitHub.github.io (рис. 3.7)

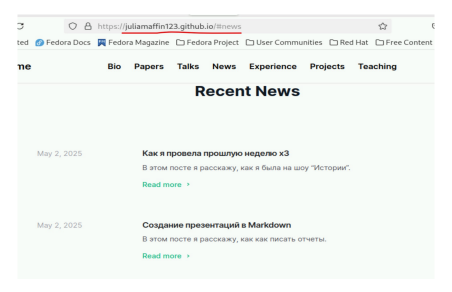


Рис. 3.7: Сайт

### 4 Вывод

К сайту были добавлены ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Сделано два поста.