

# **Индивидуальный проект**

**Этап №4**

Полякова Юлия Александровна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение этапа проекта</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Вывод</b>	<b>11</b>

## 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**

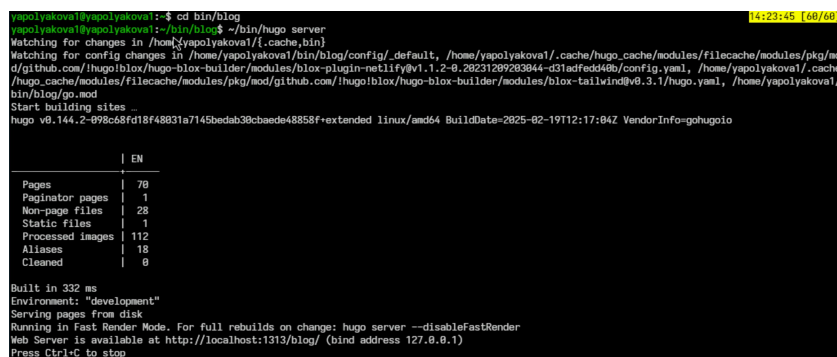
Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

## 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 реальном времени отследить изменения (рис. 3.1).



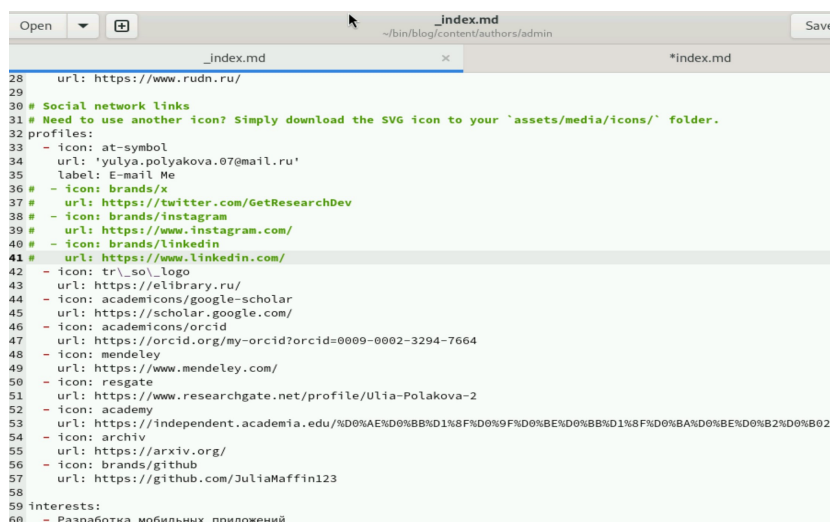
```
yapolyakova1@yapolyakova1:~$ cd bin/blog
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin$ ./bin/hugo server
Watching for changes in /home/yapolyakova1/.cache/bin
Watching for config changes in /home/yapolyakova1/bin/blog/config/_default, /home/yapolyakova1/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd48b/config.yaml, /home/yapolyakova1/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/yapolyakova1/bin/blog/go.mod
Start building sites _
hugo v0.144.2-998c68fd18f48031a7145bedab30c8aede48858f+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-19T12:17:04Z VendorInfo=gohugoio

| EN
+---+
Pages           | 70
Paginator pages | 1
Non-page files  | 28
Static files    | 1
Processed images | 112
Aliases         | 18
Cleaned         | 0

Built in 332 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/blog/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl-C to stop
```

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)



```
28 url: https://www.rudn.ru/
29
30 # Social network links
31 # Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
32 profiles:
33 - icon: at-symbol
34 url: 'yulya.polyakova.07@mail.ru'
35 label: E-mail Me
36 # - icon: brands/x
37 # url: https://twitter.com/GetResearchDev
38 # - icon: brands/instagram
39 # url: https://www.instagram.com/
40 # - icon: brands/linkedin
41 # url: https://www.linkedin.com/
42 - icon: tr\so\logo
43 url: https://elibrary.ru/
44 - icon: academicons/google-scholar
45 url: https://scholar.google.com/
46 - icon: academicons/orcid
47 url: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0002-3294-7664
48 - icon: mendeley
49 url: https://www.mendeley.com/
50 - icon: resgate
51 url: https://www.researchgate.net/profile/Ulia-Polakova-2
52 - icon: academy
53 url: https://independent.academia.edu/%D0%AE%D0%BB%D1%8F%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B02
54 - icon: archiv
55 url: https://arxiv.org/
56 - icon: brands/github
57 url: https://github.com/JuliaMaffin123
58
59 interests:
60 - Разработка мобильных приложений
```

Рис. 3.2: Файл шаблона для изменений

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

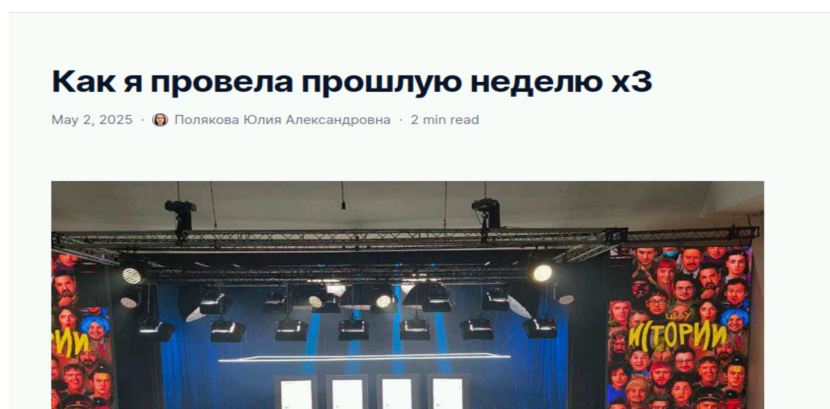


Рис. 3.3: Пост по прошедшей неделе

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



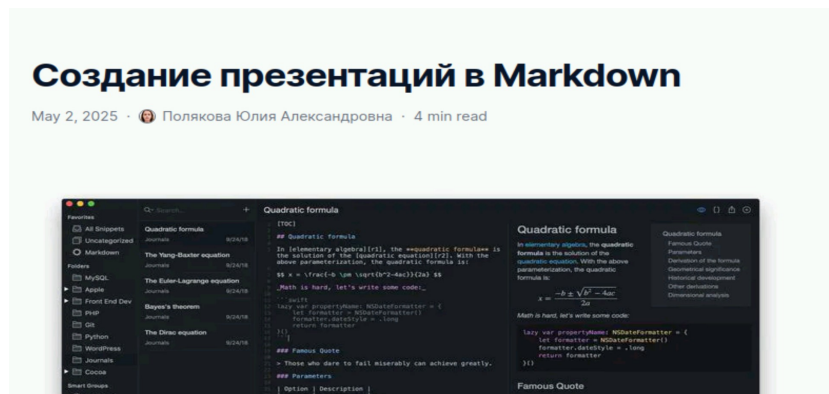


Рис. 3.4: Пост на тему

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

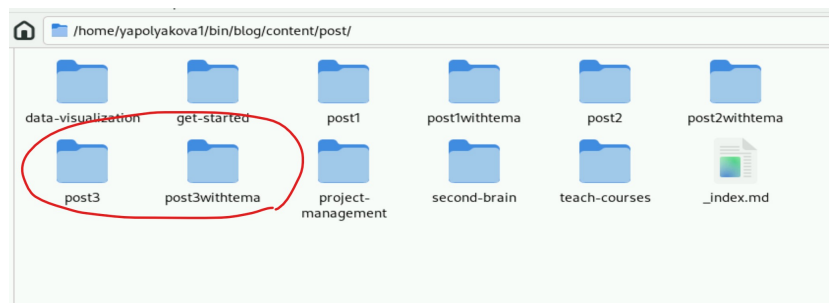


Рис. 3.5: Каталог post с постами

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

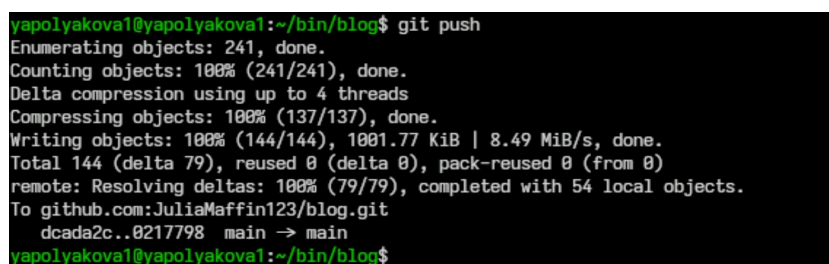


Рис. 3.6: Загружаем в git

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

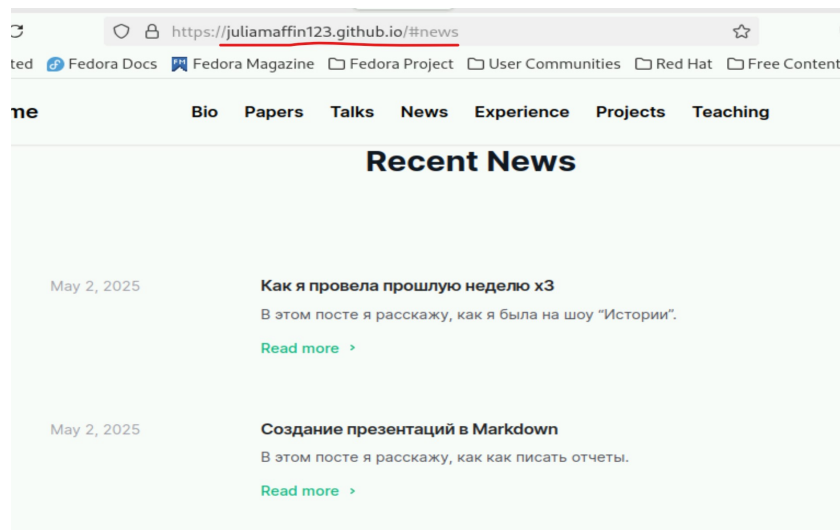


Рис. 3.7: Сайт

## **4 Вывод**

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