

Индивидуальный проект

Этап №4

Полякова Ю.А.

28 февраля 2007

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Преподаватель Кулябов Д. С., д.ф.-м.н., профессор

Информация

- Полякова Юлия Александровна
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- yulya.polyakova.07@mail.ru
- <https://github.com/JuliaMaffin123>



Вводная часть

- Важно иметь собственный личный сайт с портфолио и информацией о себе

- Страница github-pages

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

- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- `github-pages`
- Автоматизация процесса создания: **Makefile**

Выполнение лабораторной работы

Запуск локального сайта

Переходим в папку blog и запускаем локальный сайт командой `~/bin/hugo server`, чтобы в реальном времени отследить изменения

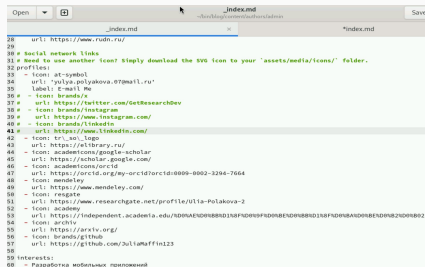
```
yapolyakova1@yapolyakova1:~$ cd bin/blog
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$ ~/bin/hugo server
Watching for config changes in /home/yapolyakova1/.cache/bin
Watching for config changes in /home/yapolyakova1/bin/blog/config/_default, /home/yapolyakova1/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd40b/config.yaml, /home/yapolyakova1/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/yapolyakova1/bin/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.144.2-098c68fd18f48031a7145bedab30c8aede48858f+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. 1: Запуск локального сайта

Добавляем ссылки и иконки. Изменения проводим в файле index.md в каталоге content/authors/admin



```
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: 'sulya.polyakova.97@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/eyJ-orcid?orcid:0009-0002-3294-7664
48   - icon: mendeley
49     url: https://www.mendeley.com/
50   - icon: reigate
51     url: https://www.researchgate.net/profile/Ulia-Polakova-2
52   - icon: academy
53     url: https://independent.academia.edu/NDNAENDR8BRD1S8FD8U9FD8RBNDR8BRD1S8FD8U9A8RBNDR8BRD2ND8R802
54   - icon: archiv
55     url: https://arxiv.org/
56   - icon: brands/github
57     url: https://github.com/Suliamaffin123
58
59 Interests:
60   - Разработка мобильных приложений
```

Рис. 2: Файл шаблона для изменений

Создаем пост по прошедшей неделе

Как я провела прошлую неделю x3

May 2, 2025 ·  Полякова Юлия Александровна · 2 min read

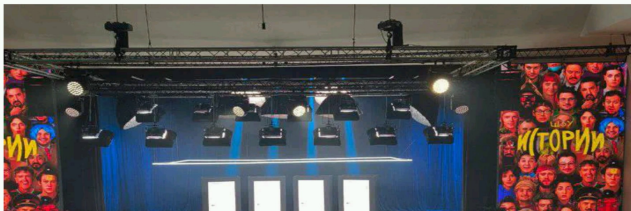


Рис. 3: Пост по прошедшей неделе

Создаем пост на выбранную тему. Я выбрала “Создание презентаций в Markdown”

Создание презентаций в Markdown

May 2, 2025 ·  Полякова Юлия Александровна · 4 min read



Рис. 4: Пост на тему

Все это делаем в каталоге `content/post`. То есть создаем там новые папки и, пользуясь шаблонами, создаем пост

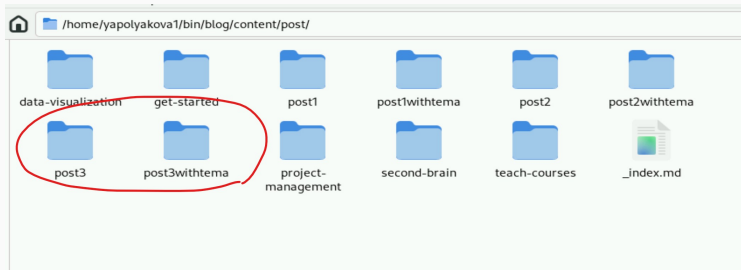


Рис. 5: Каталог post с постами

Отправляем все файлы на git

```
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$ git push
Enumerating objects: 241, done.
Counting objects: 100% (241/241), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (137/137), done.
Writing objects: 100% (144/144), 1001.77 KiB | 8.49 MiB/s, done.
Total 144 (delta 79), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (79/79), completed with 54 local objects.
To github.com:JuliaMaffin123/blog.git
   dcada2c..0217798  main → main
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$
```

Рис. 6: Загружаем в git

В течение 10 минут сайт начинает работать по адресу имя-в-GitHub.github.io

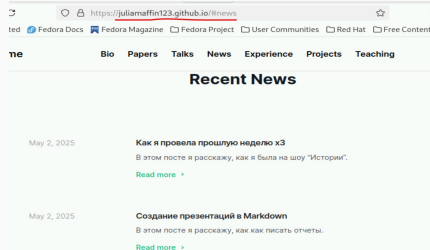


Рис. 7: Страница

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