

Индивидуальный проект

Этап №5

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 записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору “Языки научного программирования”

- 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

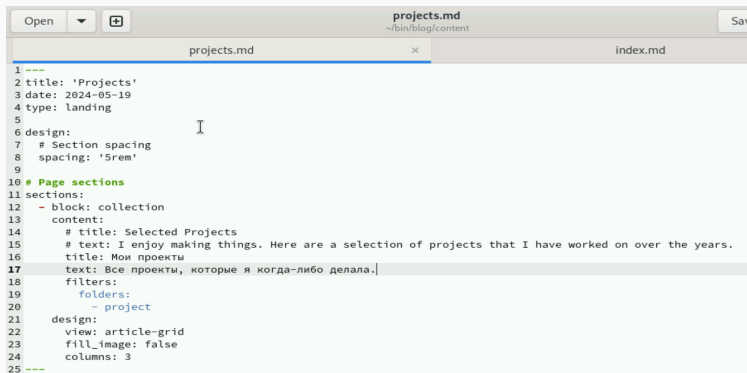
```
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/yapolyakova1/.cache/bin}
Watching for config changes in /home/yapolyakova1/bin/blog/config/_default, /home/yapolyakov
d/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.2023120920304
/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/module
bin/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.144.2-098c68fd18f48031a7145bedab30c8aede48858f+extended linux/amd64 BuildDate=2025-0

      | EN
      +-----+
Pages           | 72
Paginator pages | 2
Non-page files  | 31
Static files    | 1
Processed images | 127
Aliases         | 18
Cleaned         | 0

Built in 640 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/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
adding created directory to watchlist /home/yapolyakova1/bin/blog/content/project/stepik
```

Рис. 1: Запуск локального сайта

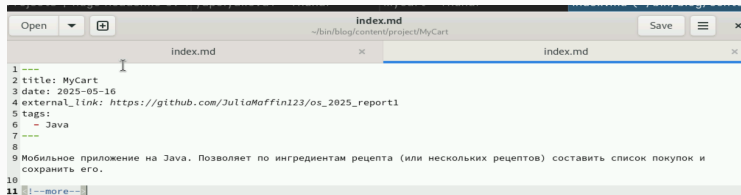
Меняем английский текст на странице проектов в projects.md



```
1 ---
2 title: 'Projects'
3 date: 2024-05-19
4 type: landing
5
6 design:
7   # Section spacing
8   spacing: '5rem'
9
10 # Page sections
11 sections:
12   - block: collection
13     content:
14       # title: Selected Projects
15       # text: I enjoy making things. Here are a selection of projects that I have worked on over the years.
16       title: Мои проекты
17       text: Все проекты, которые я когда-либо делала.
18       filters:
19         folders:
20           - project
21       design:
22         view: article-grid
23         fill_image: false
24         columns: 3
25 ---
```

Рис. 2: Меняем текст на русский

Добавляем файл проекта



```
1 ---
2 title: MyCart
3 date: 2025-05-16
4 external_link: https://github.com/JuliaMaffin123/os\_2025\_report1
5 tags:
6   - Java
7 ---
8
9 Мобильное приложение на Java. Позволяет по ингредиентам рецепта (или нескольких рецептов) составить список покупок и
  сохранить его.
10
11 !--more--!
```

Рис. 3: Файл проекта

Что находится в папке с проектом



Рис. 4: Папка проекта

Добавляем персональные проекты, проверяем локальный сайт

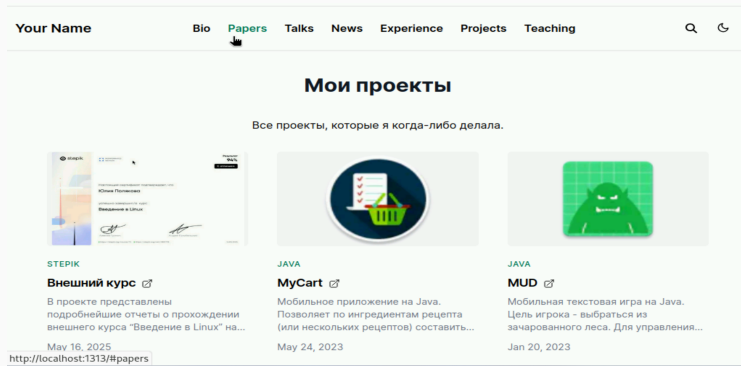


Рис. 5: Добавляем проекты

Пост по прошедшей неделе

Создаем пост по прошлой неделе, вот папка с ним

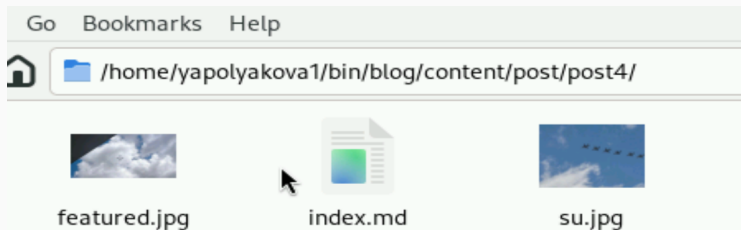


Рис. 6: Пост по прошедшей неделе

Делаем пост по теме

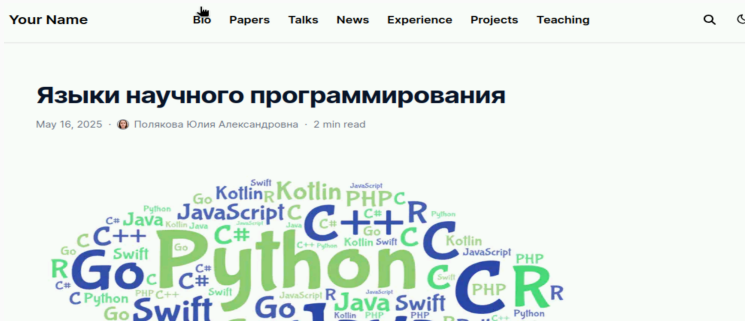


Рис. 7: Пост по теме

Папка с постом по теме



Рис. 8: Пост по теме, папка

Останавливаем локальный сайт, делаем `~/bin/hugo`, отправляем все файлы на гит. Через пару минут страница заработает

```
create mode 100644 resources/_gen/images/project/stepik/featured_hu_7ccf33a
create mode 100644 resources/_gen/images/project/stepik/featured_hu_7df2189
create mode 100644 resources/_gen/images/project/stepik/featured_hu_a88352a
create mode 100644 resources/_gen/images/project/stepik/featured_hu_d0c5629
create mode 100644 resources/_gen/images/project/stepik/featured_hu_d6b83d6
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$ git push
Enumerating objects: 406, done.
Counting objects: 100% (406/406), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (215/215), done.
Writing objects: 100% (259/259), 2.32 MiB | 1.48 MiB/s, done.
Total 259 (delta 125), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (125/125), completed with 75 local objects.
To github.com:JuliaMaffin123/blog.git
 5b0df9c..474b1f5  main -> main
```

Рис. 9: Загрузка на гит

К сайту были добавлены ссылки на проекты. Сделано два поста.