

# **Индивидуальный проект**

**Этап №5**

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	Меняем текст на русский . . . . .	8
3.3	Файл проекта . . . . .	8
3.4	Папка проекта . . . . .	8
3.5	Добавляем проекты . . . . .	9
3.6	Пост по прошедшей неделе . . . . .	9
3.7	Пост по теме . . . . .	9
3.8	Пост по теме, папка . . . . .	10
3.9	Загрузка на гит . . . . .	10

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы.

## 2 Задание

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

### 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:~/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 v0.144.2-098c68fd18f48831a7145bedab30c8baede48858f+extended linux/amd64 BuildDate=2025-08-08T10:10:10Z
```

	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. 3.1: Запуск локального сайта

2. Меняем английский текст на странице проектов в `projects.md` (рис. 3.2)

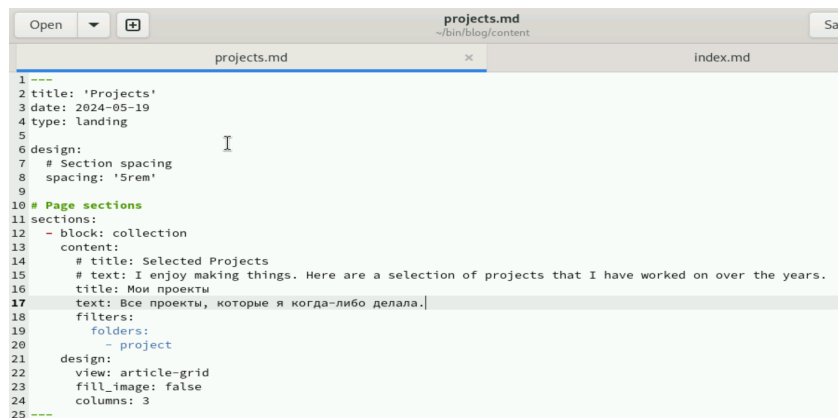


Рис. 3.2: Меняем текст на русский

### 3. Добавляем файл проекта (рис. 3.3)

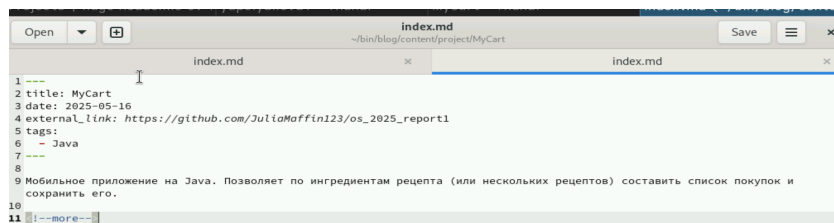


Рис. 3.3: Файл проекта

### 4. Что находится в папке с проектом (рис. 3.4)



Рис. 3.4: Папка проекта

### 5. Добавляем персональные проекты, проверяем локальный сайт (рис. 3.5)



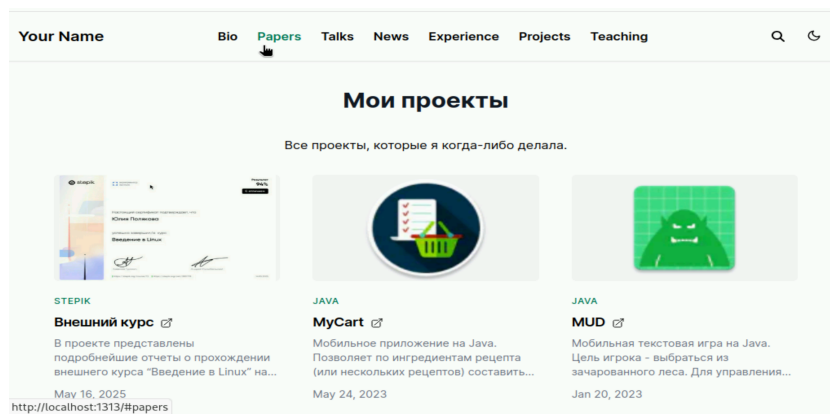


Рис. 3.5: Добавляем проекты

6. Создаем пост по прошлой неделе, вот папка с ним (рис. 3.6)

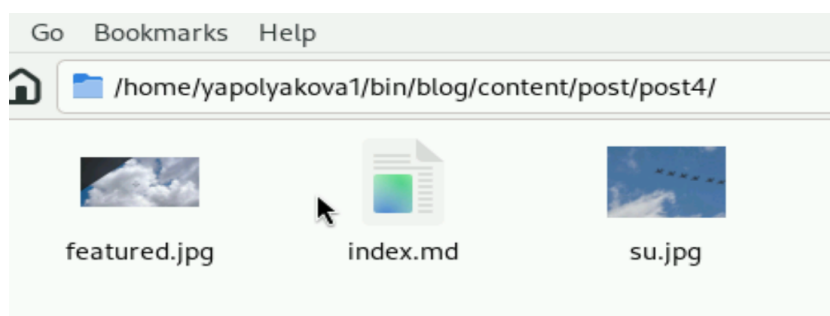


Рис. 3.6: Пост по прошедшей неделе

7. Делаем пост по теме (рис. 3.7)

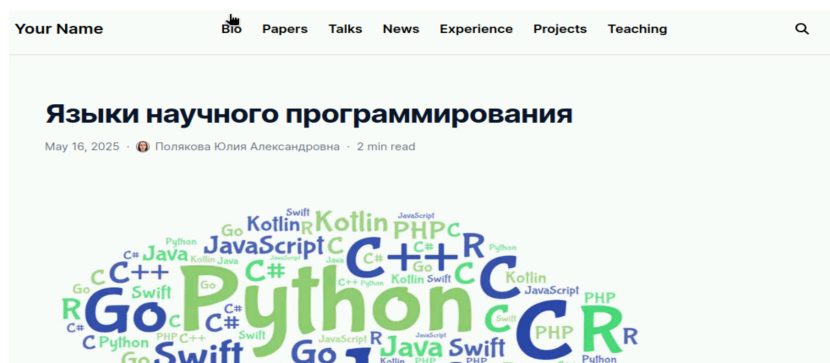


Рис. 3.7: Пост по теме

8. Папка с постом по теме (рис. 3.8)



Рис. 3.8: Пост по теме, папка

9. Останавливаем локальный сайт, делаем `~/bin/hugo`, отправляем все файлы на гит. Через пару минут страница заработает (рис. 3.9)

```
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. 3.9: Загрузка на гит

## **4 Вывод**

К сайту были добавлены ссылки проекты. Сделано два поста.