

Отчёт по выполнению индивидуального проекта (6 этап).

Дисциплина: Операционные системы

Волчок Кристина Александровна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение индивидуального проекта	6
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	Вношу изменения в файл md	6
3.2	Наши папки	7
3.3	Информатика	7
3.4	Биология	8
3.5	Операционные системы	9
3.6	Изменения на сайте	9
3.7	Пост о прошедшей неделе	10
3.8	Пост про языки научного программирования	11
3.9	Пост про работу с библиографией на двух языках	12
3.10	Пост о прошедшей неделе на нашем сайте	12

1 Цель работы

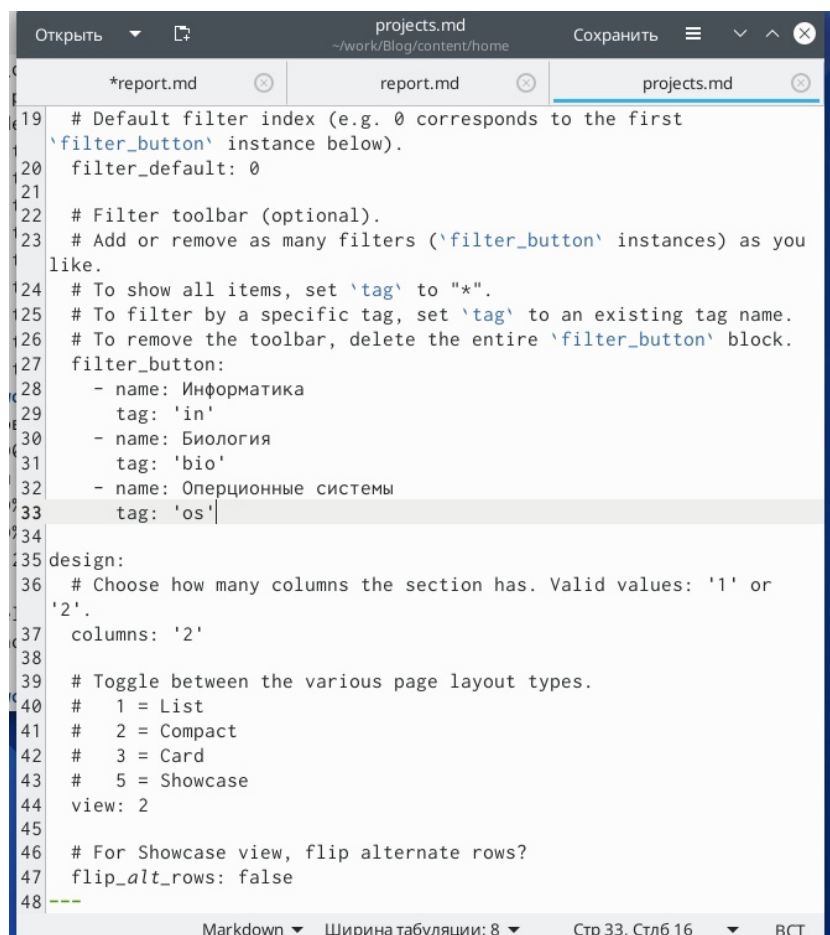
В ходе выполнения данного этапа индивидуального проекта мы должны сделать наш двуязычным. А также добавить посты по прошедшей неделе и на тему по выбору.

2 Задание

- Сделать записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.

3 Выполнение индивидуального проекта

Начинаю редактирование файла projects.md (рис. 3.1)



```
19 # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first
20 `filter_button` instance below).
21 filter_default: 0
22 # Filter toolbar (optional).
23 # Add or remove as many filters (`filter_button` instances) as you
24 like.
25 # To show all items, set `tag` to "*".
26 # To filter by a specific tag, set `tag` to an existing tag name.
27 # To remove the toolbar, delete the entire `filter_button` block.
28 filter_button:
29   - name: Информатика
30     tag: 'in'
31   - name: Биология
32     tag: 'bio'
33   - name: Оперционные системы
34     tag: 'os'
35 design:
36   # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or
37   # '2'.
38   columns: '2'
39   # Toggle between the various page layout types.
40   # 1 = List
41   # 2 = Compact
42   # 3 = Card
43   # 5 = Showcase
44   view: 2
45   # For Showcase view, flip alternate rows?
46   flip_alt_rows: false
47 ---
48
```

Рис. 3.1: Вношу изменения в файл md

Создаем папки, чтобы в последующем продолжить редактирование уже конкретных файлов для записи персональных проектов (рис. 3.2)

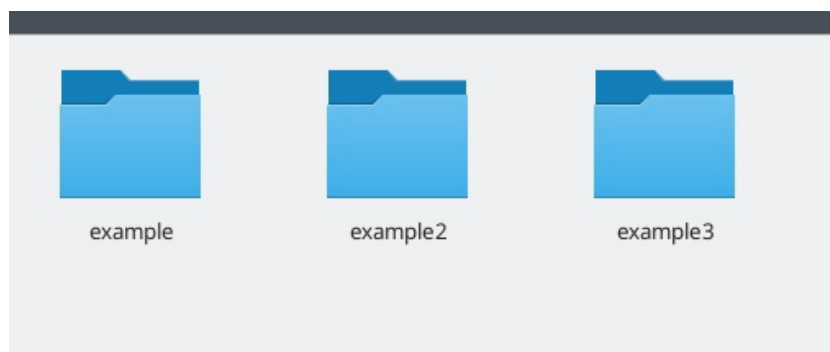


Рис. 3.2: Наши папки

Редактируем наши md файлы на тему, которую нам нужно(добавляя при этом конкретные теги).(рис. 3.3)(рис. 3.4)(рис. 3.5)

```

*report.md report.md projects.md index.md
1 ---
2 title: Информатика
3 summary: Зачем нужны уроки информатики в школе?
4 tags:
5   - 'in'
6 date: '26 мая 2022T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: twitter
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19     url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
24
25 # Slides (optional).
26 #   Associate this project with Markdown slides.
27 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 #   E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/
29       example-slides.md`.

```

Рис. 3.3: Информатика

```
1 ---
2 title: Биология
3 summary: Что такое биология?
4 tags:
5   - 'bio'
6 date: '26 Мая 2022T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: twitter
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19     url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
24
25 # Slides (optional).
26 #   Associate this project with Markdown slides.
27 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 #   E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/
29 #   example-slides.md`.
30 #   Otherwise, set `slides = ""`.
31 slides: example
32 ---
```

Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Стр 6, Стлб 19 ▾ ВСТ

Рис. 3.4: Биология


```

1 ---
2 title: Операционные системы
3 summary: Что представляют собой операционные системы?
4 tags:
5   - 'os'
6 date: '26 Мая 2022T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: twitter
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19     url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
24
25 # Slides (optional).
26 #   Associate this project with Markdown slides.
27 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 #   E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/
29 #   example-slides.md`.
29 #   Otherwise, set `slides = ""`.
30 slides: example
31 ---
32 Операционная система (ОС) - представляет собой основу любого

```

Рис. 3.5: Операционные системы

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды `~/bin/hugo server`, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды `~/bin/hugo server`). Посмотрим, что изменилось (рис. 3.6)

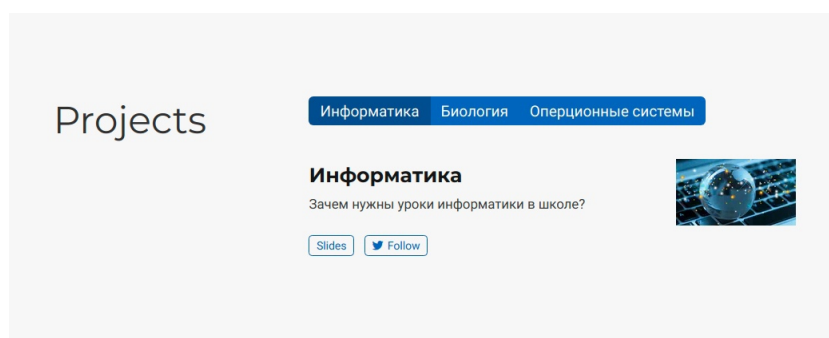
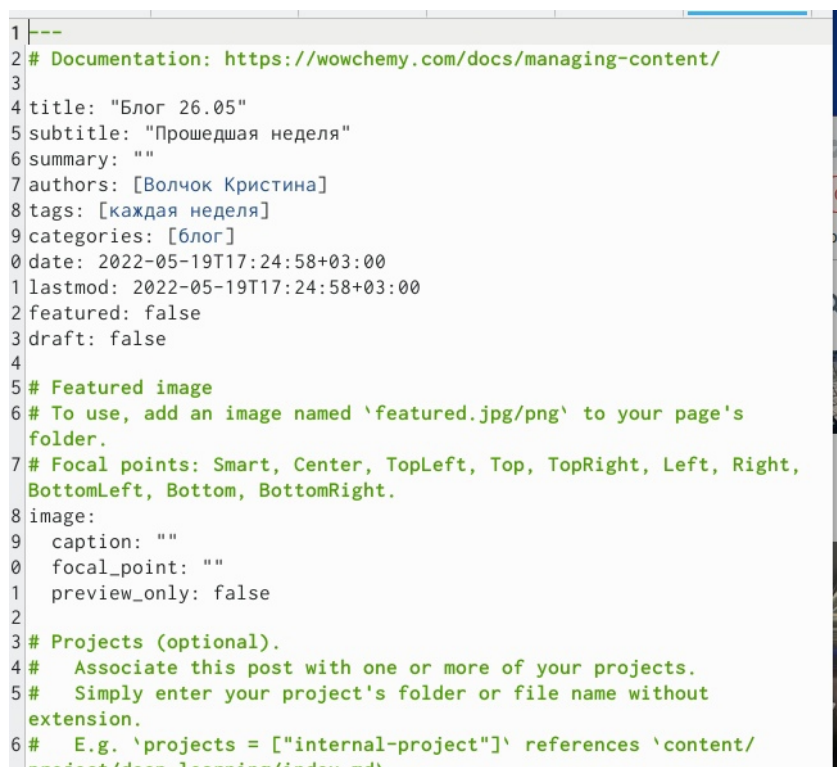


Рис. 3.6: Изменения на сайте

В терминале с помощью команды `hugo` создаю новый текстовый документ

post7.md в папке post и начинаю его редактирование(рис. 3.7)



```
1 |---
2 | # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3 |
4 | title: "Блог 26.05"
5 | subtitle: "Прошедшая неделя"
6 | summary: ""
7 | authors: [Волчок Кристина]
8 | tags: [каждая неделя]
9 | categories: [блог]
10 | date: 2022-05-19T17:24:58+03:00
11 | lastmod: 2022-05-19T17:24:58+03:00
12 | featured: false
13 | draft: false
14 |
15 | # Featured image
16 | # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's
17 | # folder.
18 | # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right,
19 | # BottomLeft, Bottom, BottomRight.
20 | image:
21 |   caption: ""
22 |   focal_point: ""
23 |   preview_only: false
24 |
25 | # Projects (optional).
26 | #   Associate this post with one or more of your projects.
27 | #   Simply enter your project's folder or file name without
28 | #   extension.
29 | #   E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/
30 | #   project/internal-project/index.md`
```

Рис. 3.7: Пост о прошедшей неделе

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post8.md в папке post и начинаю его редактирование(рис. 3.8)

```

1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Языки научного программирования."
5 subtitle: "20 языков программирования, которые стоит изучить в 2022
  году"
6 summary: ""
7 authors: [Волчок Кристина]
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-19T17:50:46+03:00
11 lastmod: 2022-05-19T17:50:46+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15
16 # Featured image
17 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's
  folder.
18 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right,
  BottomLeft, Bottom, BottomRight.
19 image:
20   caption: ""
21   focal_point: ""
22   preview_only: false
23
24 # Projects (optional).
25 # Associate this post with one or more of your projects.
26 # Simply enter your project's folder or file name without
  extension.
27 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/
  project/internal-project/index.md`

```

Рис. 3.8: Пост про языки научного программирования

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды `~/bin/hugo server`, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды `~/bin/hugo server`). Посмотрим, что изменилось (рис. 3.9)(рис. 3.10)

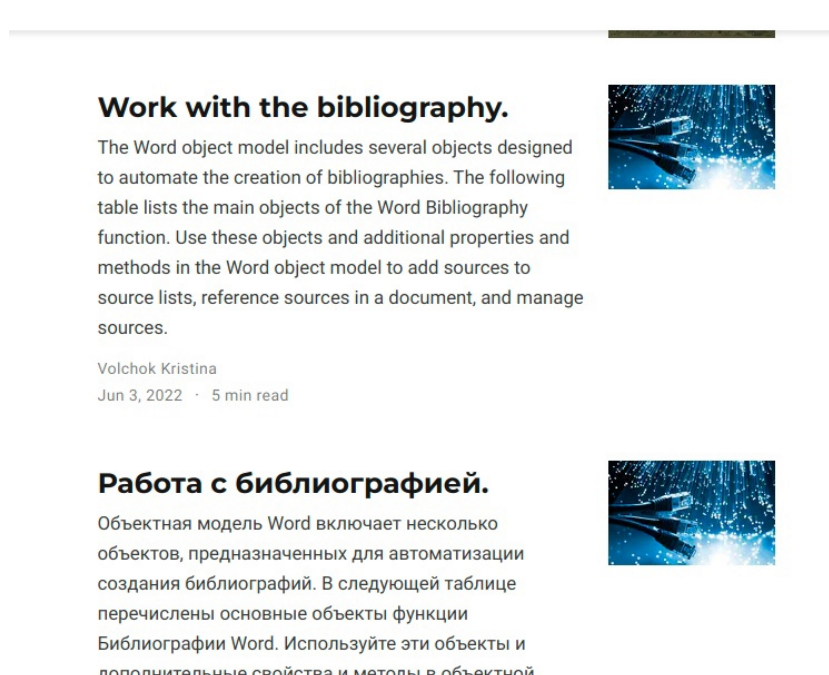


Рис. 3.9: Пост про работу с библиографией на двух языках



Рис. 3.10: Пост о прошедшей неделе на нашем сайте

4 Выводы

В ходе выполнения данного этапа индивидуального проекта я научилась делать сайт двуязычным. А также добавила посты по прошедшей неделе и на тему по выбору.