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
3.2	Наши папки
3.3	Информатика
	Биология
3.5	Операционные системы
3.6	Изменения на сайте
3.7	Пост о прошедшей неделе
3.8	Пост про языки научного программирования
3.9	Пост про работу с библиографией на двух языках
3.10	Пост о прошедшей неделе на нашем сайте

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)

```
projects.md
  Открыть 🔻
                                                  Сохранить =
        *report.md
    # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first
   'filter_button' instance below).
    filter_default: 0
21
22
    # Filter toolbar (optional).
23
    # Add or remove as many filters ('filter_button' instances) as you
   like.
24
    # To show all items, set 'tag' to "*".
125
    # To filter by a specific tag, set 'tag' to an existing tag name.
    # To remove the toolbar, delete the entire 'filter_button' block.
27
    filter_button:
28
      - name: Информатика
29
        tag: 'in'
      - name: Биология
30
       tag: 'bio'
31
      - name: Оперционные системы
    tag: 'os'
33
34
35 design:
36
    # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or
37
    columns: '2'
38
39
    # Toggle between the various page layout types.
    # 1 = List
        2 = Compact
        3 = Card
42
    # 5 = Showcase
44
45
    view: 2
46
    # For Showcase view, flip alternate rows?
47
     flip_alt_rows: false
48
                Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 33, Стлб 16
```

Рис. 3.1: Вношу изменения в файл md

Создаем папки, чтобы в последущем 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 \otimes projects.md \otimes index.md \otimes
2 title: Информатика
3 summary: Зачем нужны уроки информатики в школе?
4 tags:
5 - 'in'
6 date: '26 мая 2022T00:00:00Z'
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
1 image:
2 caption: Photo by rawpixel on Unsplash
3 focal_point: Smart
5 links:
6 - icon: twitter
     icon_pack: fab
     name: Follow
     url: https://twitter.com/georgecushen
0 url_code: ''
1 url_pdf: ''
2 url_slides: ''
3 url_video: ''
5 # Slides (optional).
6 # Associate this project with Markdown slides.
7 # Simply enter your slide deck's filename without extension.
8 # E.g. `slides = "example-slides" references `content/slides/
example-slides.md'.
```

Рис. 3.3: Информатика

```
"report.ma 💍 report.ma 💍 projects.ma 💍 index.ma 💍 index.ma
4 [
nde 1 ---
   2 title: Биология
4 1
   3 summary: Что такое биология?
   4 tags:
   5 - 'bio'
   6 date: '26 Mag 2022T00:00:00Z'
590
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
K 9 external_link: ''
   10
  11 image:
  12 caption: Photo by rawpixel on Unsplash
  13 focal_point: Smart
  14
   15 links:
  16 - icon: twitter
        icon_pack: fab
  17
        name: Follow
  18
   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/
    example-slides.md'.
  29 # Otherwise, set `slides = ""`.
  30 slides: example
  31 ---
  32
                   Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                   Стр 6, Стлб 19 ▼ ВСТ
```

Рис. 3.4: Биология

```
1 ---
2 title: Оперционные системы
3 summary: Что представляют собой оперционные системы?
4 tags:
6 date: '26 Mag 2022 T00:00:00Z'
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
I1 image:
12 caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13 focal_point: Smart
5 links:
| - icon: twitter
17
     icon_pack: fab
     name: Follow
18
     url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: '
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
25 # Slides (optional).
26 # Associate this project with Markdown slides.
     Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 # E.g. 'slides = "example-slides" references 'content/slides/
 example-slides.md'.
     Otherwise, set 'slides = ""'.
29 #
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)

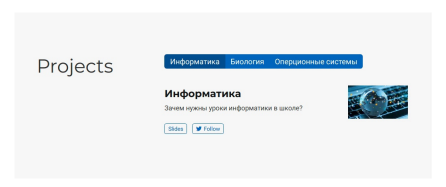


Рис. 3.6: Изменения на сайте

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/
4 title: "Блог 26.05"
5 subtitle: "Прошедшая неделя"
6 summary: ""
7 authors: [Волчок Кристина]
8 tags: [каждая неделя]
9 categories: [блог]
0 date: 2022-05-19T17:24:58+03:00
1 lastmod: 2022-05-19T17:24:58+03:00
2 featured: false
3 draft: false
5 # Featured image
6 # To use, add an image named 'featured.jpg/png' to your page's
 folder.
7 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right,
BottomLeft, Bottom, BottomRight.
8 image:
9 caption: ""
  focal_point: ""
   preview_only: false
3 # Projects (optional).
4 # Associate this post with one or more of your projects.
    Simply enter your project's folder or file name without
5 #
extension.
6 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/
```

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/
4 title: "Языки научного программирования."
5 subtitle: "20 языков программирования, которые стоит изучить в 2022
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
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: ""
   focal_point: ""
21
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/
```

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)

Work with the bibliography.

The Word object model includes several objects designed to automate the creation of bibliographies. The following table lists the main objects of the Word Bibliography function. Use these objects and additional properties and methods in the Word object model to add sources to source lists, reference sources in a document, and manage sources.



Volchok Kristina Jun 3, 2022 · 5 min read

Работа с библиографией.

Объектная модель Word включает несколько объектов, предназначенных для автоматизации создания библиографий. В следующей таблице перечислены основные объекты функции Библиографии Word. Используйте эти объекты и дополнительные свойства и методы в объектной.



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

Блог 03.06

На прошлой неделе я ходила в ресторнан со своими друзьями. Выходные я провела с Машей и ее друзьями, готовясь к экзамену по английскому(экзамен сдала хорошо). Готовилась к контрольной по матлогике с Лизой и Варей.



Волчок Кристина Jun 3, 2022 · 1 min read · **■** блог

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.