

Индивидуальный проект

Этап 4

Аскеров Александр Эдуардович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	11

Список иллюстраций

4.1	Запуск hugo server	7
4.2	Ссылки на сайты	7
4.3	Создание каталога со статьёй по прошедшей неделе	8
4.4	Фрагмент файла со статьёй по прошедшей неделе	8
4.5	Создание каталога со статьёй на тему по выбору	8
4.6	Фрагмент файла со статьёй на тему по выбору	9
4.7	Сборка сайта	9
4.8	Загрузка на GitHub из каталога blog	9
4.9	Загрузка на GitHub из каталога public	10

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

2 Задание

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

1. eLibrary : <https://elibrary.ru/>;
2. Google Scholar : <https://scholar.google.com/>;
3. ORCID : <https://orcid.org/>;
4. Mendeley : <https://www.mendeley.com/>;
5. ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>;
6. Academia.edu : <https://www.academia.edu/>;
7. arXiv : <https://arxiv.org/>;
8. github : <https://github.com/>.

- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:

1. Оформление отчёта.
2. Создание презентаций.
3. Работа с библиографией.

3 Теоретическое введение

Команда `hugo server` служит для запуска локального сервера

Команда `hugo` служит для сборки сайта

Команда `~/bin/hugo new <название и расположение нового поста>` служит для создания каталога с файлом `_index.md` для нового поста на сайте

4 Выполнение лабораторной работы

Переходим в каталог ~/work/blog и запускаем hugo server.

```
[aeaskerov@fedora ~]$ cd ~/work/blog  
[aeaskerov@fedora blog]$ hugo server
```

Рис. 4.1: Запуск hugo server

Открываем файл _index.md в каталоге authors, и указываем ссылки на сайты.

```
social:  
- icon: envelope  
  icon_pack: fas  
  link: '/#contact'  
- icon: youtube  
  icon_pack: fab  
  link: https://youtube.com/@fuchs2616  
  label: Follow me on YouTube  
  display:  
    header: true  
- icon: github  
  icon_pack: fab  
  link: https://github.com/aeaskerov  
  label:  
  display:  
    header: true
```

Рис. 4.2: Ссылки на сайты

Теперь создадим статью по прошедшей неделе.

```
[aeaskerov@fedora blog]$ ~/bin/hugo new post/my-last-week-3
Content dir "/home/aeaskerov/work/blog/content/post/my-last-week-3" created
[aeaskerov@fedora blog]$
```

Рис. 4.3: Создание каталога со статьёй по прошедшей неделе

Заполняем её текстом.



The screenshot shows a code editor window with a title bar that includes a minus sign, a plus sign, and the text "index.md". Below the title bar, the file path "~/work/blog/content/post/my-last-week-3" is displayed. The main area of the editor contains the following text:

```
---
# Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/

title: "My Last Week 3"
subtitle: "What was my last week like?"
summary: "The summary of my last week"
authors: [Alexander Askerov]
```

Рис. 4.4: Фрагмент файла со статьёй по прошедшей неделе

Теперь создадим статью на тему по выбору.

```
[aeaskerov@fedora blog]$ ~/bin/hugo new post/presentations-creation
Content dir "/home/aeaskerov/work/blog/content/post/presentations-creation" created
```

Рис. 4.5: Создание каталога со статьёй на тему по выбору

Заполняем её текстом.

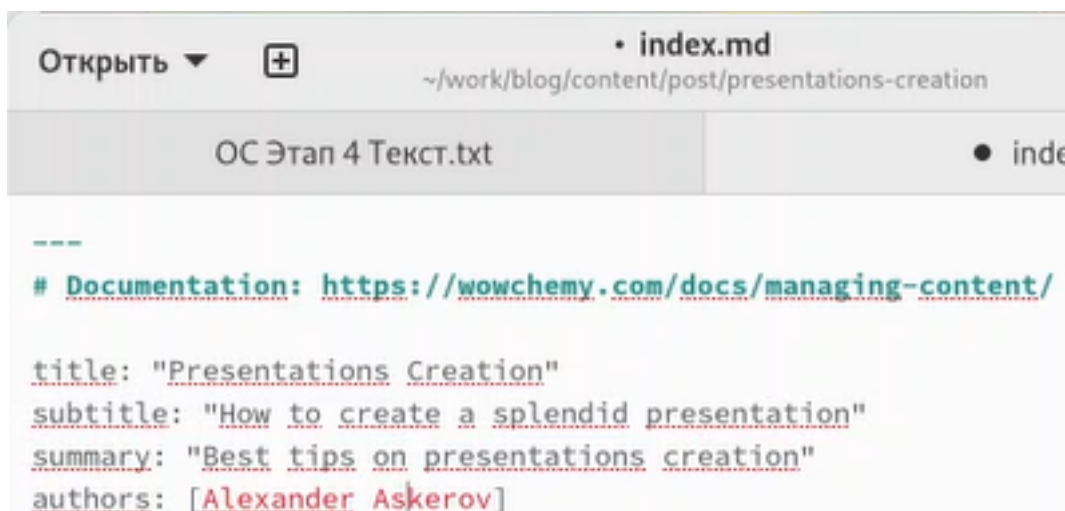


Рис. 4.6: Фрагмент файла со статьёй на тему по выбору

Собираем сайт.

```
[aeaskerov@fedora blog]$ hugo  
Start building sites ...  
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 4.7: Сборка сайта

Загрузим всё на GitHub.

```
[aeaskerov@fedora blog]$ git add .  
[aeaskerov@fedora blog]$ git commit -am "feat(main): blog updated"  
[main 0ea2543] feat(main): blog updated  
4 files changed, 86 insertions(+), 17 deletions(-)  
create mode 100644 content/post/my-last-week-3/index.md  
create mode 100644 content/post/presentations-creation/index.md  
[aeaskerov@fedora blog]$ git push  
Перечисление объектов: 17, готово.
```

Рис. 4.8: Загрузка на GitHub из каталога blog

```
[aeaskerov@fedora blog]$ cd public/  
[aeaskerov@fedora public]$ git add .  
[aeaskerov@fedora public]$ git commit -am "feat(main): public updated"  
[main 1826192] feat(main): public updated  
38 files changed, 3317 insertions(+), 684 deletions(-)  
rewrite index.json (93%)  
create mode 100644 post/my-last-week-3/index.html  
create mode 100644 post/presentations-creation/index.html  
[aeaskerov@fedora public]$ git push
```

Рис. 4.9: Загрузка на GitHub из каталога public

5 Выводы

К сайту были добавлены ссылки на научные и библиометрические ресурсы.