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
		7
4.3	Создание каталога со статьёй по прошедшей неделе	8
4.4	Фрагмент файла со статьей 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
	Загрузка на GitHub из каталога blog	9
4.9	Загрузка на GitHub из каталога public	0

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:
 - eLibrary: https://elibrary.ru/;
 - 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.



Рис. 4.4: Фрагмент файла со статьей 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" crea ted

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

Заполняем её текстом.

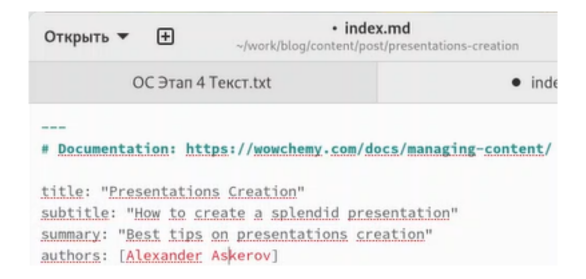


Рис. 4.6: Фрагмент файла со статьёй на тему по выбору

Собираем сайт.

```
[aeaskerov@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 Buil
dDate=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.