

Отчёт по четвёртому этапу индивидуального проекта

дисциплина: Операционные системы

Студент: Махорин Иван Сергеевич

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение индивидуального проекта	7
Выводы	13

Список иллюстраций

0.1	Открытие нужного файла для редактирования	7
0.2	Добавление ссылок на сайт	8
0.3	Создание каталогов для новых постов	9
0.4	Добавление информации для поста “Презентация на Markdown” . . .	9
0.5	Запуск команды hugo	10
0.6	Выгрузка из подкаталога “public”	10
0.7	Выгрузка из каталога “blog”	11
0.8	Ссылки на научные и библиометрические ресурсы	11
0.9	Новые посты	12

Список таблиц

Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Задание

1. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт eLibrary.
2. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт Google Scholar.
3. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт ORCID.
4. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт Mendeley.
5. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт ResearchGate.
6. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт Academia.edu.
7. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт arXiv.
8. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт github.
9. Сделать пост по прошедшей неделе.
10. Добавить пост на тему: “Создание презентаций”.

Выполнение индивидуального проекта

После того, как мы зарегистрировались на всех нужных ресурсах, приступим к добавлению ссылок на наш сайт. Для этого мы должны проделать данный путь: “work”, “blog”, “content”, “authors”, “admin”. Внутри каталога “admin” мы открываем файл “_index.md” (рис. [-@fig:001]).

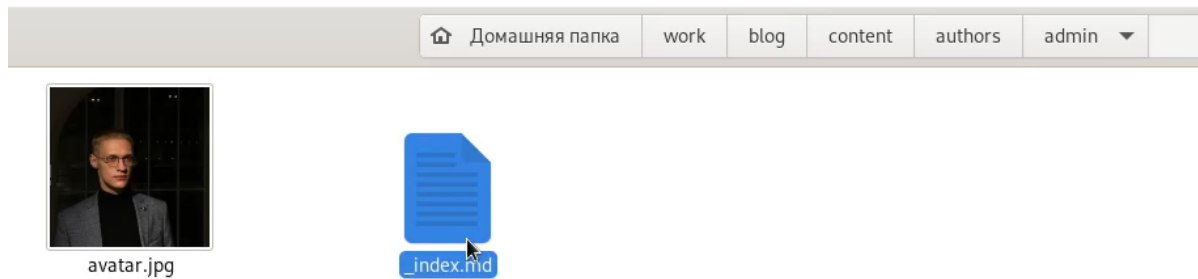


Рис. 0.1: Открытие нужного файла для редактирования

В разделе “social” меняем `icon_pack` на `ai` и пишем название нужных нам логотипов. Вся информацию о логотипах и нужных паков можно узнать по ссылке: <https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons>. Также не забываем добавить ссылки на ресурсы (рис. [-@fig:002]).

```
# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "#contact" for contact widget.
social:
  - icon: doi
    icon_pack: ai
    link: https://www.elibrary.ru/project_user_office.asp
  - icon: google-scholar
    icon_pack: ai
    link: https://scholar.google.com/citations?user=SfbHeMMAAAAJ&hl=ru
  - icon: orcid
    icon_pack: ai
    link: https://orcid.org/0000-0002-1993-0756
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/Ivan-Mahorin
  - icon: mendeley
    icon_pack: ai
    link: https://www.mendeley.com/search/
  - icon: researchgate
    icon_pack: ai
    link: https://www.researchgate.net/profile/Ivan-Mahorin
  - icon: academia
    icon_pack: ai
    link: https://independent.academia.edu/ИванМахорин
  - icon: arxiv
    icon_pack: ai
    link: https://arxiv.org/
```

Рис. 0.2: Добавление ссылок на сайт

Теперь создадим каталоги для наших новых постов и назовём их: “Моя-3-неделя” и “Презентация в Markdown”. Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: “work”, “blog”, “content”, “post” (рис. [-@fig:003]).

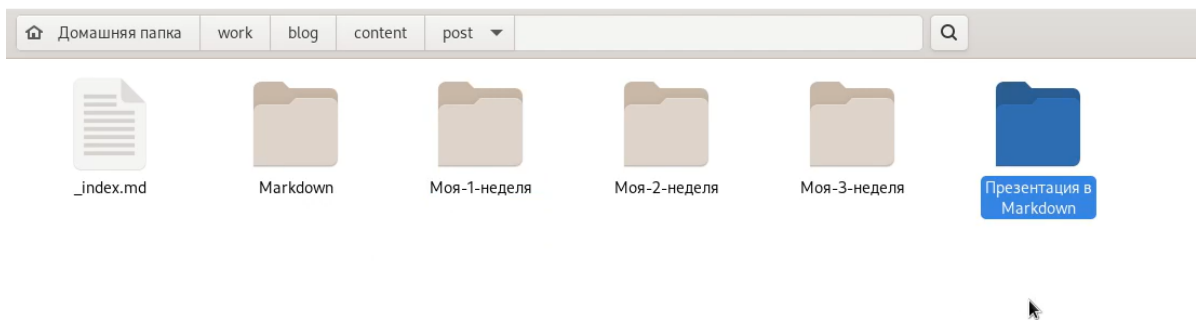


Рис. 0.3: Создание каталогов для новых постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее (рис. [-@fig:004]).

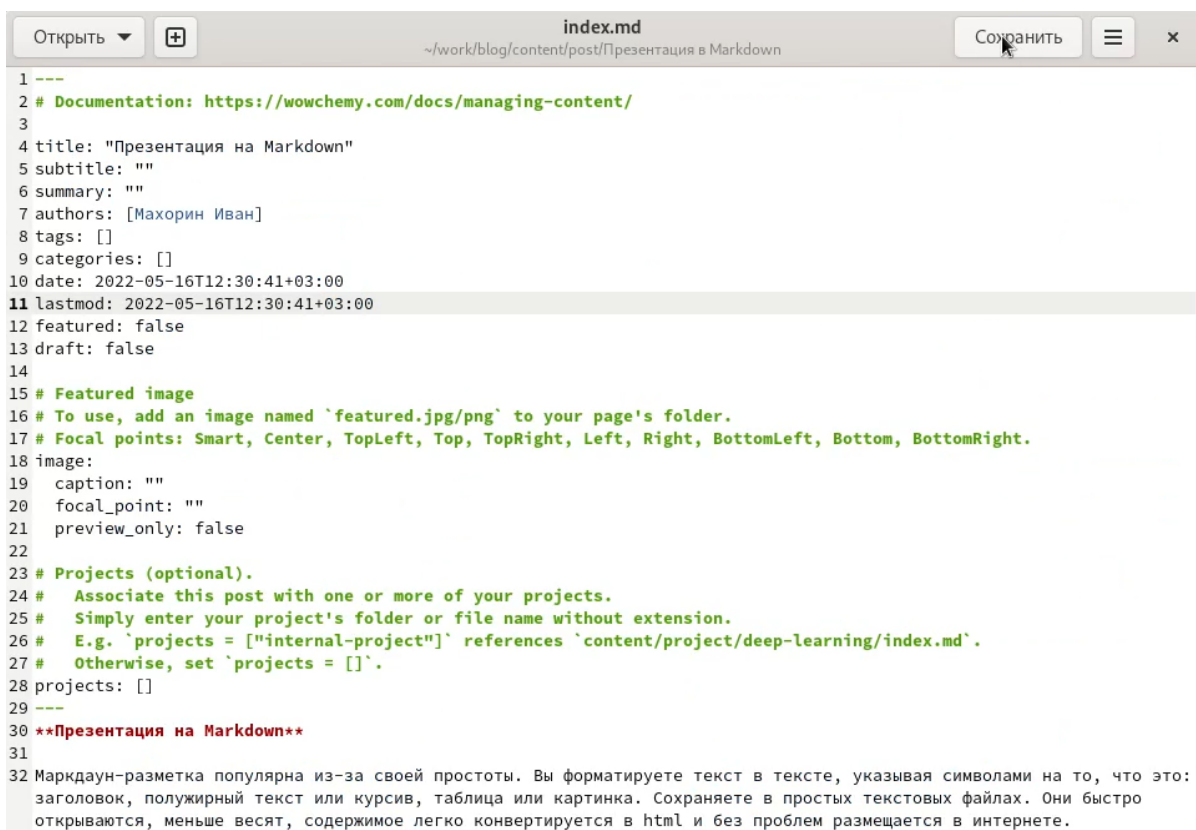


Рис. 0.4: Добавление информации для поста “Презентация на Markdown”

Чтобы вся наша информация выгрузилась на сайт, откроем в каталоге “blog” терминал и запустим команду `hugo` (рис. [-@fig:005]).

```
[ismahorin@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 59
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 14
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 1312 ms
[ismahorin@fedora blog]$
```

Рис. 0.5: Запуск команды `hugo`

Как только команда `hugo` выполнилась перейдём первым этапом в подкаталог “public” и сделаем указанные на скриншоте действия (рис. [-@fig:006]). Вторым этапом сделаем все те же самые действия, но уже в каталоге “blog” (рис. [-@fig:007]).

```
[ismahorin@fedora public]$ git add .
[ismahorin@fedora public]$ git commit -am "release stage4"
[main 5d09ef5] release stage4
13 files changed, 3013 insertions(+), 110 deletions(-)
rewrite index.json (89%)
create mode 100644 "post/\320\274\320\276\321\217-3-\320\275\320\265\320\264\320\265\320\273\321\217/index.html"
create mode 100644 "post/\320\277\321\200\320\265\320\267\320\265\320\275\321\202\320\260\321\206\320\270\321\217-\320\262-markdown/index.html"
[ismahorin@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 44, готово.
Подсчет объектов: 100% (44/44), готово.
Сжатие объектов: 100% (22/22), готово.
Запись объектов: 100% (25/25), 15.90 КиБ | 814.00 КиБ/с, готово.
Всего 25 (изменений 18), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (18/18), completed with 15 local objects.
To github.com:Ivan-Mahorin/Ivan-Mahorin.github.io.git
   ea99ebd..5d09ef5  main -> main
[ismahorin@fedora public]$
```

Рис. 0.6: Выгрузка из подкаталога “public”



Рис. 0.9: Новые посты

Выводы

В ходе выполнения четвёртого этапа индивидуального проекта мы научились добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.