

Отчёт к индивидуальному проекту №4

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Рытов Алексей Константинович НФИбд-02-21

Список иллюстраций

3.1	Создание localhost	5
3.2	Файл index.md	6
3.3	Добавление данных в index.md	7
3.4	Вид поста на главной странице	7
3.5	Сам пост	8
3.6	Билд и отправка на сервер	9

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/>; ORCID : <https://orcid.org/>; Mendeley : <https://www.mendeley.com/>; ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>; Academia.edu : <https://www.academia.edu/>; arXiv : <https://arxiv.org/>; github : <https://github.com/>. -Сделать пост по прошедшей неделе.
-Добавить пост на тему по выбору: Оформление отчёта. Создание презентаций.
Работа с библиографией.

3 Ход работы

1. Создали localhost с помощью команды hugo serve(рис. 1).

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

-----| EN
Pages           | 50
Paginator pages | 0
Non-page files  | 10
Static files    | 9
Processed images | 16
Aliases         | 9
Sitemaps        | 1
Cleaned         | 0

Built in 1064 ms
Watching for changes in /home/akrihtov/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/project-personal/site/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/akrihtov/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/project-personal/site/blog/config/_default, /home/akrihtov/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/project-personal/site/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
█
```

Рис. 3.1: Создание localhost

2. Открыли файл index.md в папке admin и добавили свои данные(рис. 2).

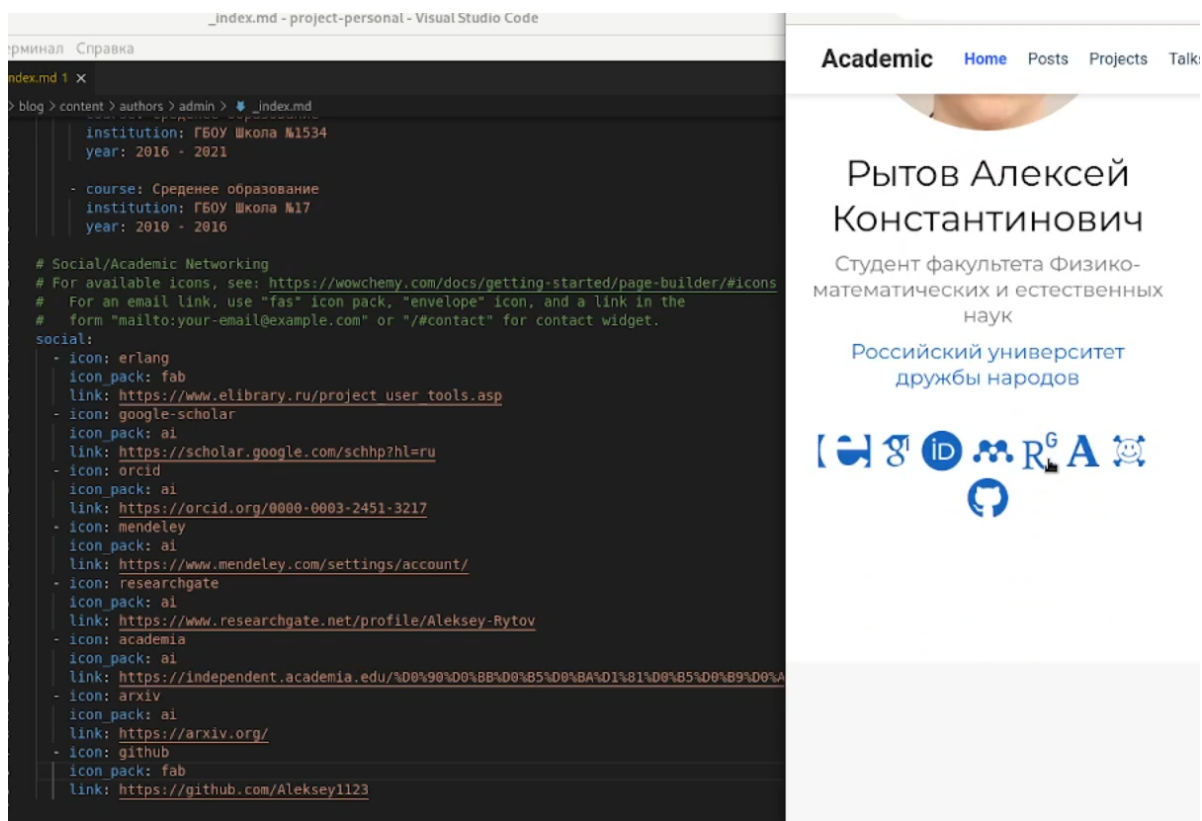


Рис. 3.2: Файл index.md

3. Создали папку “3” и файл index.md в ней в папке post. Открыли файл index.md и создали пост на тему Оформление отчёта.(рис. 3-5).

```
categories:
  - Demo
  ...

## Основы

Составляя отчет по практике, студент оценивает результаты работы и делает выводы о своей квалификации, знаниях и навыках, полученных в вузе. Чтобы работу приняли, она должна быть не только грамотной и содержательной. Оформление отчета по ГОСТу позволит вам получить «отлично» или хотя бы «хорошо».

Обычно требования к оформлению отчета прописывают в методичках. Если таковых не осталось на кафедре или в библиотеке, обратитесь к нормативным документам.

Оформление отчета по практике по ГОСТу отнимает много времени? Воспользуйтесь чужим опытом – скачайте работы, актуальные на текущий год, и посмотрите, как они оформлены. Главное, чтобы эти примеры сами соответствовали последним требованиям.

Структура отчета по практике
Отчет может содержать до 35-40 страниц. В некоторых случаях допускается увеличивать объем до 45 страниц. При этом на введение отводят две-три страницы. В работе может быть до четырех разделов.

Согласно ГОСТам, отчет по практике должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- план прохождения практики;
- отзыв руководителя;
- аннотация;
- раздел с сокращениями и условными обозначениями;
- оглавление и введение;
- основная часть практической работы;
- заключение;
```

Рис. 3.3: Добавление данных в index.md

Оформление отчета

Основы Составляя отчет по практике, студент оценивает результаты работы и делает выводы о своей квалификации, знаниях и навыках, полученных в вузе. Чтобы работу приняли, она должна быть не только грамотной и содержательной.

Рытов Алексей Константинович

May 16, 2022 · 4 min read · Demo



Рис. 3.4: Вид поста на главной странице

Оформление отчета

Рытов Алексей Константинович
May 16, 2022 · 4 min read · 📄 Demo



Основы

Составляя отчет по практике, студент оценивает результаты работы и делает выводы о своей квалификации, знаниях и навыках, полученных в вузе. Чтобы работу приняли, она должна быть не только грамотной и содержательной. Оформление отчета по ГОСТу позволит вам получить «отлично» или хотя бы «хорошо».

Обложка отчета по практике

Рис. 3.5: Сам пост

4. Отправили данные на сервер и забилдили сайт(рис. 6).


```

(используйте «git add» и/или «git commit -a»)
[akrihtov@fedora public]$ git add .
[akrihtov@fedora public]$ git commit -m "stage03"
[main 7fe3531] stage03
 24 files changed, 2407 insertions(+), 84 deletions(-)
 rewrite index.json (92%)
 create mode 100644 post/3/featured.png
 create mode 100644 post/3/featured_hu84d40930eb7537b028957b6d331f3d08_51407_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
 create mode 100644 post/3/featured_hu84d40930eb7537b028957b6d331f3d08_51407_150x0_resize_q75_h2_lanczos_3.webp
 create mode 100644 post/3/index.html
[akrihtov@fedora public]$ git push
Перечисление объектов: 77, готово.
Подсчет объектов: 100% (77/77), готово.
Сжатие объектов: 100% (41/41), готово.
Запись объектов: 100% (42/42), 91.89 КиБ | 7.66 МБ/с, готово.
Всего 42 (изменений 27), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (27/27), completed with 21 local objects.
To https://github.com/Aleksey1123/aleksey1123.github.io.git
 69842eb..7fe3531  main -> main
[akrihtov@fedora public]$ cd ..
[akrihtov@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 51
Paginator pages | 0
Non-page files | 11
Static files | 9
Processed images | 18
Aliases | 9
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 906 ms
[akrihtov@fedora blog]$ s

```

Рис. 3.6: Билд и отправка на сервер

4 Выводы

Мы добавили к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.