Индивидуальный проект

Четвёртый этап

Кузнецова София Вадимовна

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	15

Список иллюстраций

0.1	Открытие нужного файла для редактирования
	Добавление ссылок на сайт
0.3	Создание каталогов для новых постов
0.4	Пост Моя прошедшая неделя(3)
0.5	Пост Презентация в Markdown
0.6	Запуск команды hugo
0.7	Выгрузка из подкаталога "public"
0.8	Выгрузка из каталога "blog"
0.9	Ссылки на научные и библиометрические ресурсы
0.10	Новые посты

Список таблиц

Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрческие 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 лабораторной работы

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. 0.1: Открытие нужного файла для редактирования

В разделе "social" меняем icon_pack на аі и пишем название нужных нам логотипов. Всю 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.

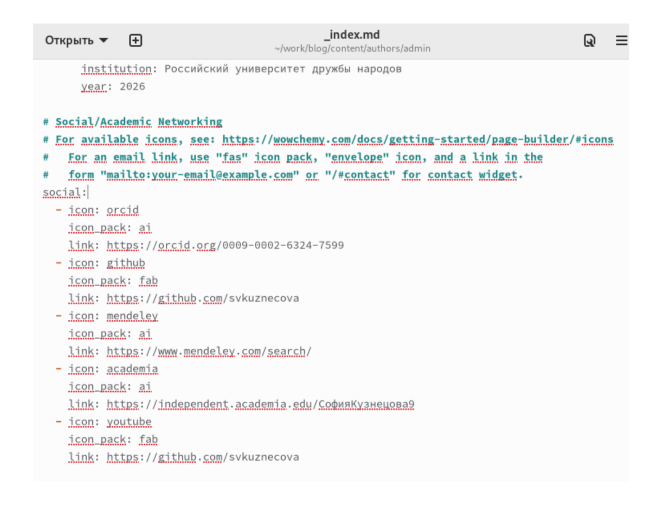


Рис. 0.2: Добавление ссылок на сайт

Теперь создадим каталоги для наших новых постов, назовём их: "Моя прошедшая неделя(3)" и "Презентация в Markdown". Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: "work", "blog", "content", "post".



Рис. 0.3: Создание каталогов для новых постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее.

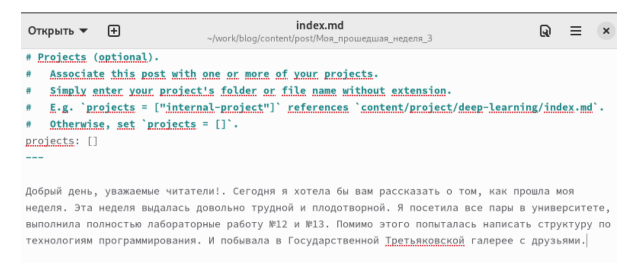


Рис. 0.4: Пост Моя прошедшая неделя(3)

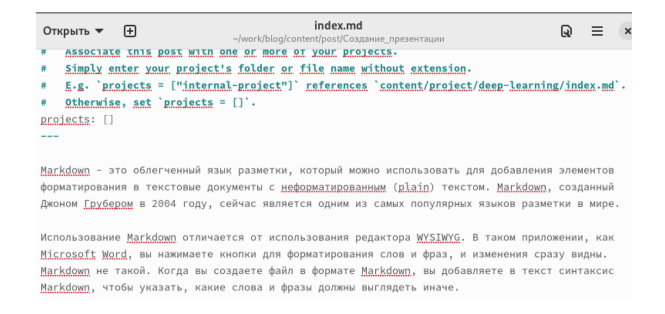


Рис. 0.5: Пост Презентация в Markdown

Чтобы наша информация выгрузилась на сайт, откроем в каталоге "blog" терминал и запусти команду hugo.

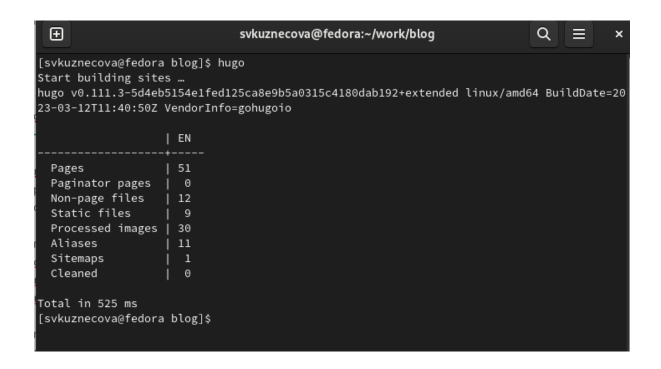


Рис. 0.6: Запуск команды hugo

Как только команда hugo выполнилась перейдём первым этапом в подкаталог "public" и проделаем указанные на скриншоте действия. Вторым этапом проделаем все те же самые действия, но уже в каталоге "blog".

```
[svkuznecova@fedora blog]$ cd public
[svkuznecova@fedora public]$ git add .
[svkuznecova@fedora public]$ git commit -am "release stage4"
[main 1b34afa] release stage4
32 files changed, 3020 insertions(+), 502 deletions(-)
0\275\320\265\320\264\320\265\320\273\321\217_3/index.html"
create mode 100644 "post/\321\201\320\276\320\267\320\264\320\260\320\275\320\270\320\265_\320\277\321\200\326\32
\265\320\275\321\202\320\260\321\206\320\270\320\270/index.html"
[svkuznecova@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 118, готово.
Подсчет объектов: 100% (118/118), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (56/56), готово.
Запись объектов: 100% (63/63), 25.98 КиБ | 3.25 МиБ/с, готово.
Всего 63 (изменений 39), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (39/39), completed with 35 local objects.
To github.com:svkuznecova/svkuznecova.github.io.git
a2920e7..1b34afa main -> main
[svkuznecova@fedora public]$
```

Рис. 0.7: Выгрузка из подкаталога "public"

```
svkuznecova@fedora public]$ cd
[svkuznecova@fedora ~]$ cd work/blog
[svkuznecova@fedora blog]$ git add .
[svkuznecova@fedora blog]$ git commit -am "release stage4"
[main 2ad2797] release stage4
5 files changed, 99 insertions(+), 22 deletions(-)
delete mode 100644 content/Logo.png
create mode 100644 "content/post/\320\234\320\276\321\217_\320\277\321\200\320\276\321\210\320\265\320\264\321\210\32
\217_\320\275\320\265\320\264\320\265\320\273\321\217_3/index.md"
 \267\320\265\320\275\321\202\320\260\321\206\320\270\320\270/index.md"
[svkuznecova@fedora blog]$ git push origin main
.
Перечисление объектов: 17, готово.
Подсчет объектов: 100% (17/17), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (11/11), 4.87 КиБ | 4.87 МиБ/с, готово.
Всего 11 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:svkuznecova/blog.git
  a5be3e9..2ad2797 main -> main
 [svkuznecova@fedora blog]$
```

Рис. 0.8: Выгрузка из каталога "blog"

Последним шагом перейдём на наш сайт и посмотрим итог работы.



Кузнецова София

Студент

Российский университет дружбы народов



Кузнецова София – родилась 23.08.2004г. в Калужской области, городе Жуков. Гражданка РФ. Студентка бакалавриата Российского университета дружбы народов. Учусь на направлении прикладная информатика. До поступления в университет закончила художественную школу, занималась тхэквондо, плаваньем и танцами. Работала лаборантом в КНИРТИ.

Рис. 0.9: Ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Создание_презентации

Markdown - это облегченный язык разметки, который можно использовать для добавления элементов форматирования в текстовые документы с неформатированным (plain) текстом. Markdown, созданный Джоном Грубером в 2004 году, сейчас является одним из самых популярных языков разметки в мире.

Кузнецова София Apr 14, 2023 · 2 min read

Моя_прошедшая_неделя_3

Добрый день, уважаемые читатели!. Сегодня я хотела бы вам рассказать о том, как прошла моя неделя. Эта неделя выдалась довольно трудной и плодотворной. Я посетила все пары в университете, выполнила полностью лабораторные работу №12 и №13.

Кузнецова София Apr 14, 2023 · 1 min read

Рис. 0.10: Новые посты

Выводы

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