

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	7
0.2	Добавление ссылок на сайт	8
0.3	Создание каталогов для новых постов	9
0.4	Пост Моя прошедшая неделя(3)	9
0.5	Пост Презентация в Markdown	10
0.6	Запуск команды hugo	11
0.7	Выгрузка из подкаталога “public”	11
0.8	Выгрузка из каталога “blog”	12
0.9	Ссылки на научные и библиометрические ресурсы	13
0.10	Новые посты	14

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 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”.

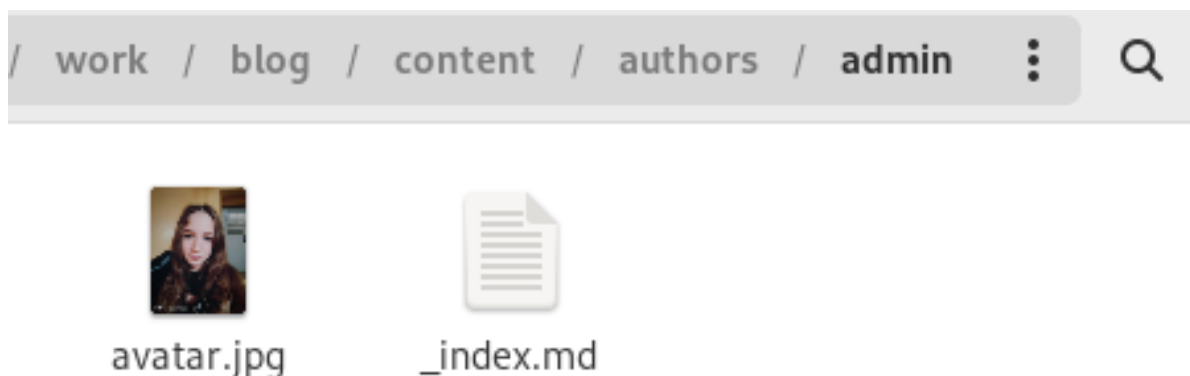


Рис. 0.1: Открытие нужного файла для редактирования

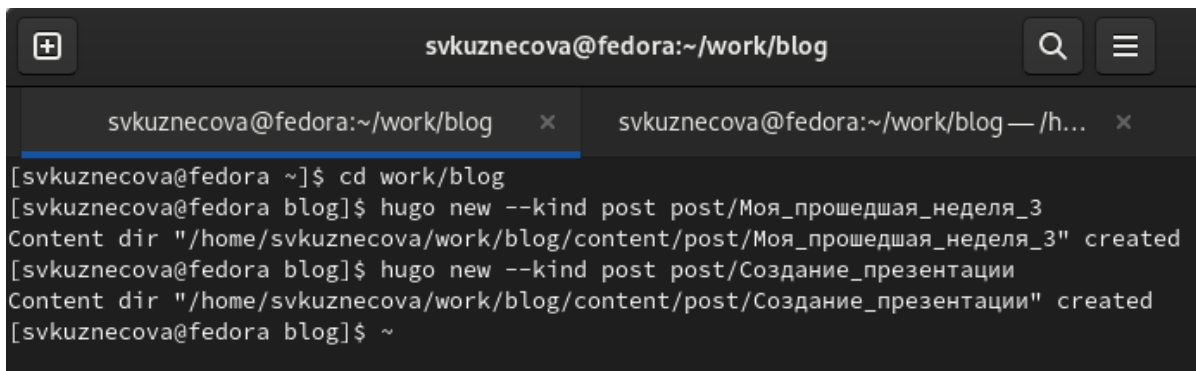
В разделе “social” меняем `icon_pack` на `ai` и пишем название нужных нам логотипов. Всю информацию о логотипах и нужных паков можно узнать по ссылке: <https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons>. Также не забываем добавить ссылки на ресурсы.

```
Открыть ▾ + _index.md ~/work/blog/content/authors/admin
institution: Российский университет дружбы народов
year: 2026

# 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: orcid
  icon_pack: ai
  link: https://orcid.org/0009-0002-6324-7599
- icon: github
  icon_pack: fab
  link: https://github.com/svkuznecova
- icon: mendeley
  icon_pack: ai
  link: https://www.mendeley.com/search/
- icon: academia
  icon_pack: ai
  link: https://independent.academia.edu/СофияКузнецова9
- icon: youtube
  icon_pack: fab
  link: https://github.com/svkuznecova
```

Рис. 0.2: Добавление ссылок на сайт

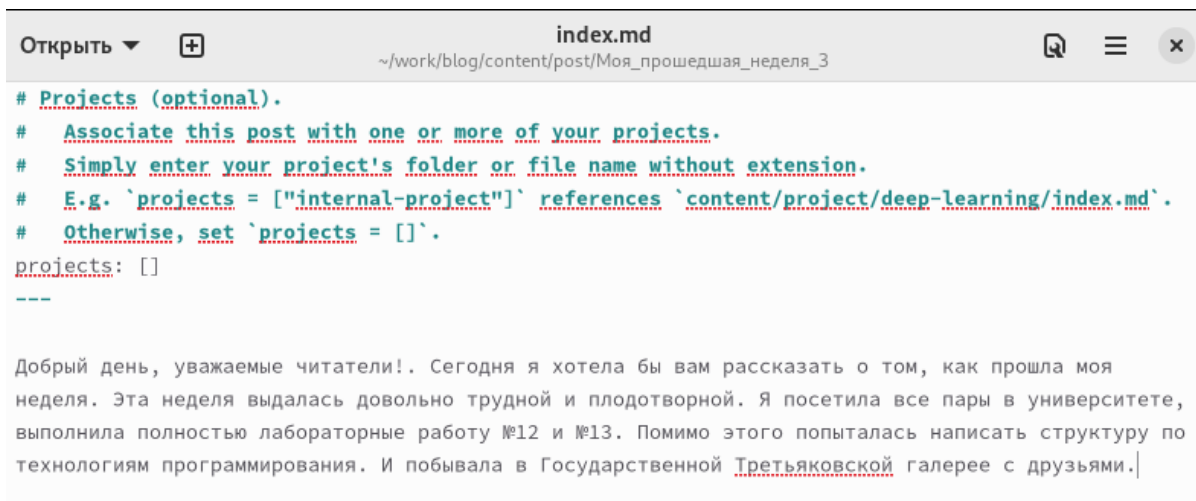
Теперь создадим каталоги для наших новых постов, назовём их: “Моя прошедшая неделя(3)” и “Презентация в Markdown”. Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: “work”, “blog”, “content”, “post”.



```
svkuznecova@fedora:~/work/blog
[svkuznecova@fedora ~]$ cd work/blog
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo new --kind post post/Моя_прошедшая_неделя_3
Content dir "/home/svkuznecova/work/blog/content/post/Моя_прошедшая_неделя_3" created
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo new --kind post post/Создание_презентации
Content dir "/home/svkuznecova/work/blog/content/post/Создание_презентации" created
[svkuznecova@fedora blog]$ ~
```

Рис. 0.3: Создание каталогов для новых постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее.

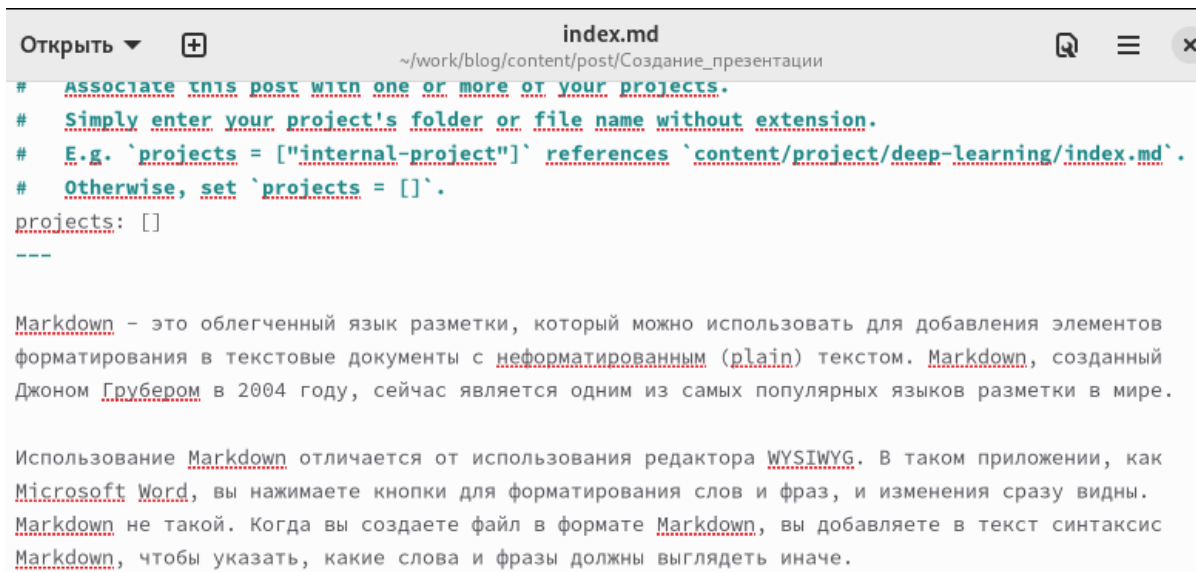


```
index.md
~/work/blog/content/post/Моя_прошедшая_неделя_3

# Projects (optional).
# Associate this post with one or more of your projects.
# Simply enter your project's folder or file name without extension.
# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
# Otherwise, set `projects = []`.
projects: []
---
```

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. Помимо этого попыталась написать структуру по технологиям программирования. И побывала в Государственной Третьяковской галерее с друзьями.

Рис. 0.4: Пост Моя прошедшая неделя(3)



```
# Associate this post with one or more of your projects.
# Simply enter your project's folder or file name without extension.
# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
# Otherwise, set `projects = []`.
projects: []
---
```

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.

Использование Markdown отличается от использования редактора WYSIWYG. В таком приложении, как Microsoft Word, вы нажимаете кнопки для форматирования слов и фраз, и изменения сразу видны. Markdown не такой. Когда вы создаете файл в формате Markdown, вы добавляете в текст синтаксис Markdown, чтобы указать, какие слова и фразы должны выглядеть иначе.

Рис. 0.5: Пост Презентация в Markdown

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

```
svkuznecova@fedora:~/work/blog
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.111.3-5d4eb5154e1fed125ca8e9b5a0315c4180dab192+extended linux/amd64 BuildDate=2023-03-12T11:40:50Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 51
Paginator pages | 0
Non-page files | 12
Static files | 9
Processed images | 30
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 525 ms
[svkuznecova@fedora blog]$
```

Рис. 0.6: Запуск команды hugo

Как только команда hugo выполнилась перейдём первым этапом в подкаталог “public” и сделаем указанные на скриншоте действия. Вторым этапом сделаем 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(-)
create mode 100644 "post/\320\274\320\276\321\217_\320\277\321\200\320\276\321\210\320\265\320\264\321\210\320\260\320\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\320\265\320\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\320\217_\320\275\320\265\320\264\320\265\320\273\321\217_3/index.md"
 create mode 100644 "content/post/\320\241\320\276\320\267\320\264\320\260\320\275\320\270\320\265_\320\277\321\200\320\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, плаванием 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.