

Индивидуальный проект

Четвёртый этап

Кузнецова С. В.

14 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Кузнецова София Вадимовна
- студент прикладной информатики
- Российский университет дружбы народов

Выполнение 3-го этапа индивидуального проекта

Добавление ссылок на ресурсы

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”.

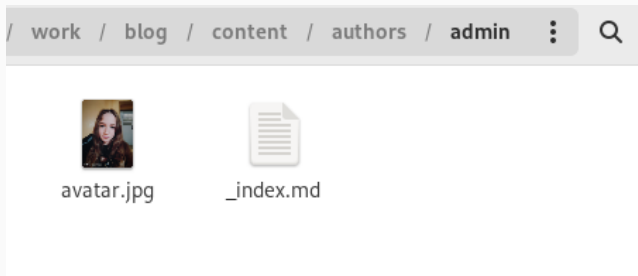
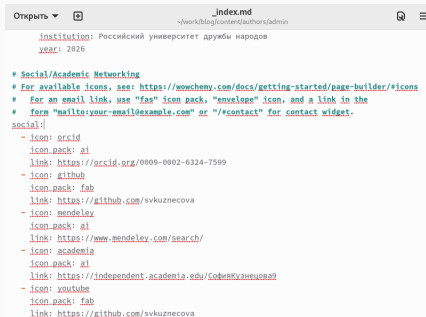





Рис. 1: Открытие нужного файла для редактирования

Добавление ссылок на ресурсы

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.



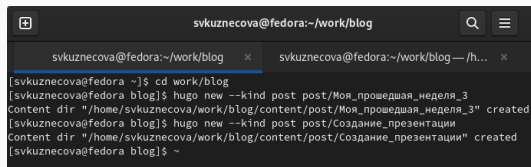
```
Открыть ▾  _index.md ~/work/blog/content/authors/admin  
```

```
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/СофияКазанцова
  - icon: youtube
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/svkuznecova
```

Рис. 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”.

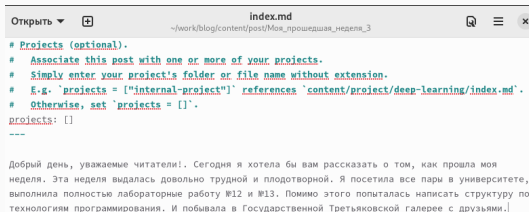



```
svkuznecova@fedora:~/work/blog
[svkuznecova@fedora ~]$ cd work/blog
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo new --kind post post/Моя_прошедшая_неделя_3
Content dir "/home/svkuznecova/work/blog/content/post/Моя_прошедшая_неделя_3" created
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo new --kind post post/Создание_презентации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

Рис. 3: Создание каталогов для новых постов

Добавление информации для постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее.



```
Открыть ▾  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 работы №12 и №13. Помимо этого попыталась написать структуру по технологии программирования. И побывала в Государственной [Третьяковской](#) галерее с друзьями.].

Рис. 4: Пост Моя прошедшая неделя(3)

Добавление информации для постов

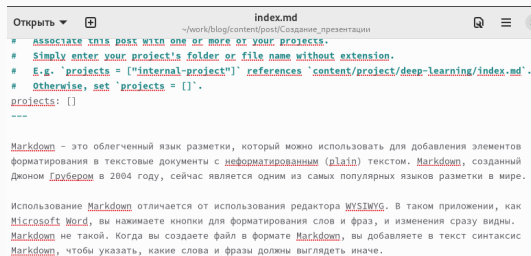
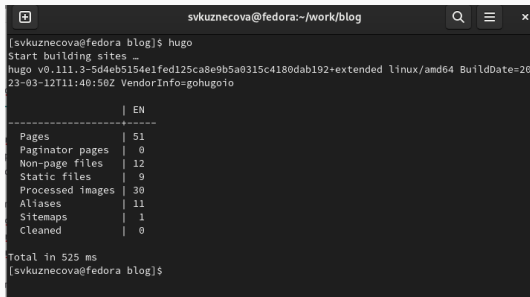


Рис. 5: Пост Презентация в Markdown

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 v0.111.3-5d4eb5154elfed125ca8e9b5a0315c4180dab192+extended linux/amd64 BuildDate=20
23-03-12T11:40:50Z 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. 6: Запуск команды hugo

Выгрузка из подкаталога “public”

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(-)
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\268\320\275\320\270\320\265_\320\277\321\200\320\265\320\265\320\275\321\202\320\268\321\206\320\270\320\270\320\270/index.html"
[svkuznecova@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 118, готово.
Подсчет объектов: 100% (118/118), готово.
При скатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (66/66), готово.
Запись объектов: 100% (63/63), 25.98 КБ | 3.25 МБ/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. 7: Выгрузка из подкаталога “public”

Выгрузка из подкаталога “blog”

```
[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 108644 content/Logo.png
 create mode 108644 "content/post/\320\234\320\276\321\217_\320\277\321\200\320\276\321\218\320\265\320\264\321\218\32
\217_\320\275\320\265\320\264\320\265\320\273\321\217_3/index.md"
 create mode 108644 "content/post/\320\241\320\276\320\267\320\264\320\260\320\275\320\270\320\265_\320\277\321\208\32
\267\320\265\320\275\321\202\320\268\321\206\320\270\320\278/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. 8: Выгрузка из каталога “blog”

Последним шагом перейдём на наш сайт и посмотрим итог работы.

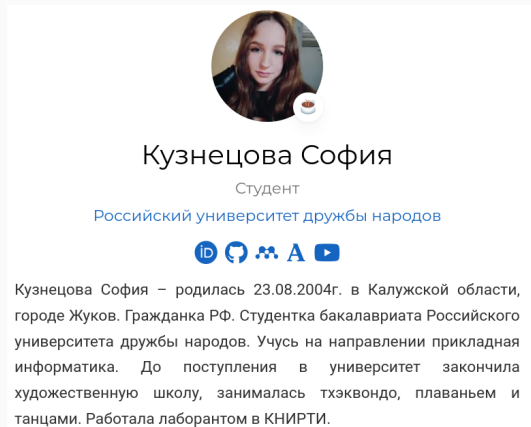


Рис. 9: Ссылки на научные и библиометрические ресурсы

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. 10: Новые посты

Вывод

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

Спасибо за внимание!