

Этап индивидуального проекта №4

Операционные системы

Дворкина Ева Владимировна

29 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Дворкина Ева Владимировна
- студентка из группы НКАбд-01-22
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1132226447@rudn.ru
- <https://evdvorkina.github.io>



Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями.
Добавить данные о своих социальных сетях.

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.

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

Коротко: что такое статические сайты 1. Статические сайты состоят из уже готовых HTML-страниц. 2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету». Для этого используют генераторы статичных сайтов. 3. Так как это почти чистый HTML, то такие сайты быстрее загружаются и их проще переносить с сервера на сервер. 4. Минус: если нужно что-то обновить на странице, то сначала это правят в исходном файле, а потом запускают обновление в генераторе. 5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с личным кабинетом, потому что в статике нельзя сформировать страницу для каждого отдельного пользователя.

Выполнение лабораторной работы

Захожу в терминал, перехожу в директорию ~/work/blog, ввожу команду ~/bin/hugo server для запуска локального сервера

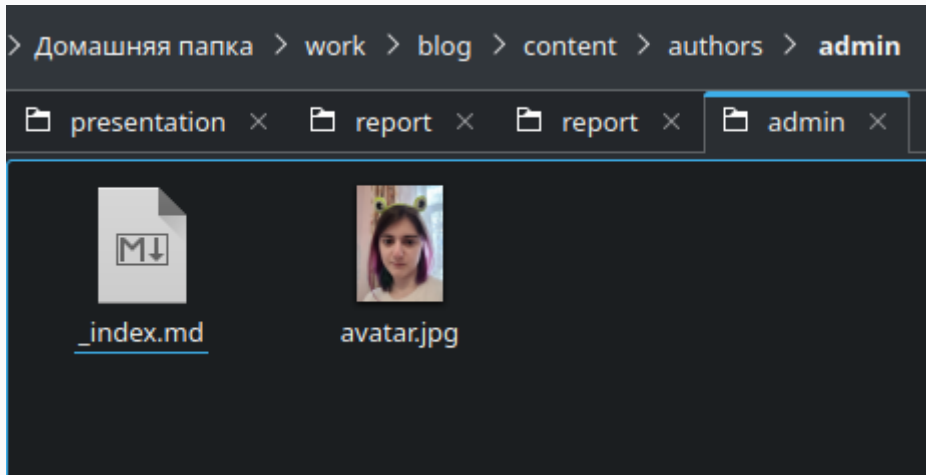
```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cd work/blog/
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ ~/bin/hugo server
bash: /bin/hugo: Нет такого файла или каталога
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ ~/bin/hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 13666 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17
T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
-----+-----	
Pages	57
Paginator pages	0
Non-page files	19
Static files	9
Processed images	50
Aliases	15
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Built in 1362 ms
```

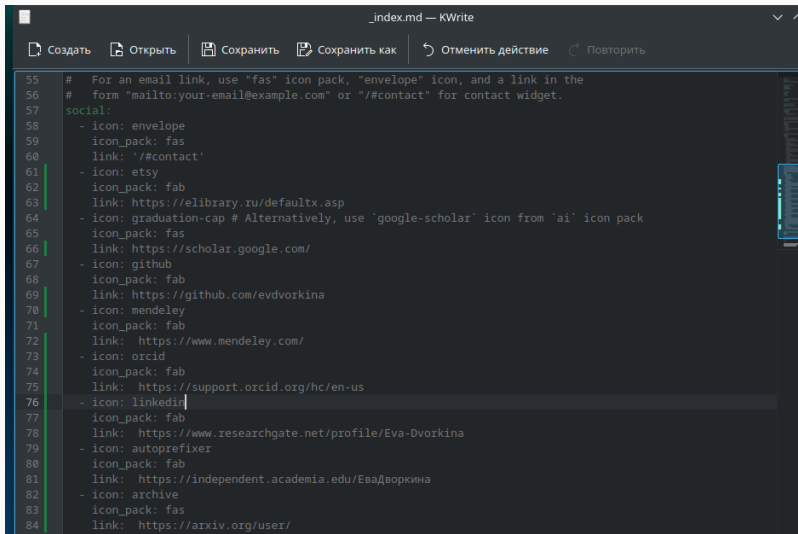
Выполнение лабораторной работы

Перехожу в директорию `~/work/blog/content/authors/admin`, открываю файл `_index.md`, в нем будет осуществляться дальнейшая работа



Выполнение лабораторной работы

Вставляю ссылки и иконки на ресурсы по заданию

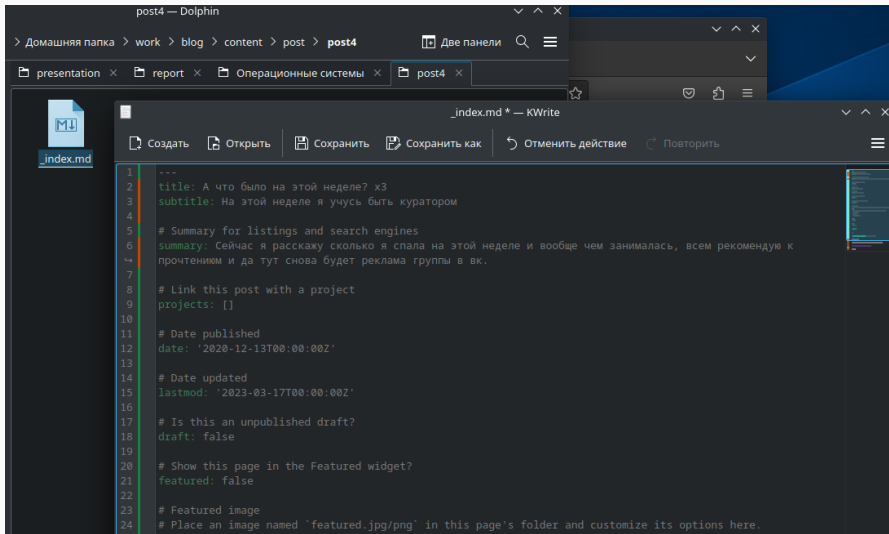


```
_index.md — KWrite
[ Создать | Открыть | Сохранить | Сохранить как | Отменить действие | Повторить ]

55 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
56 # form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
57 social:
58   - icon: envelope
59     icon_pack: fas
60     link: '/#contact'
61   - icon: etsy
62     icon_pack: fab
63     link: https://elibrary.ru/defaultx.asp
64   - icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
65     icon_pack: fas
66     link: https://scholar.google.com/
67   - icon: github
68     icon_pack: fab
69     link: https://github.com/evdvorkina
70   - icon: mendeley
71     icon_pack: fab
72     link: https://www.mendeley.com/
73   - icon: orcid
74     icon_pack: fab
75     link: https://support.orcid.org/hc/en-us
76   - icon: linkedin
77     icon_pack: fab
78     link: https://www.researchgate.net/profile/Eva-Dvorkina
79   - icon: autoprefixer
80     icon_pack: fab
81     link: https://independent.academia.edu/ЕваДворкина
82   - icon: archive
83     icon_pack: fas
84     link: https://arxiv.org/user/
```

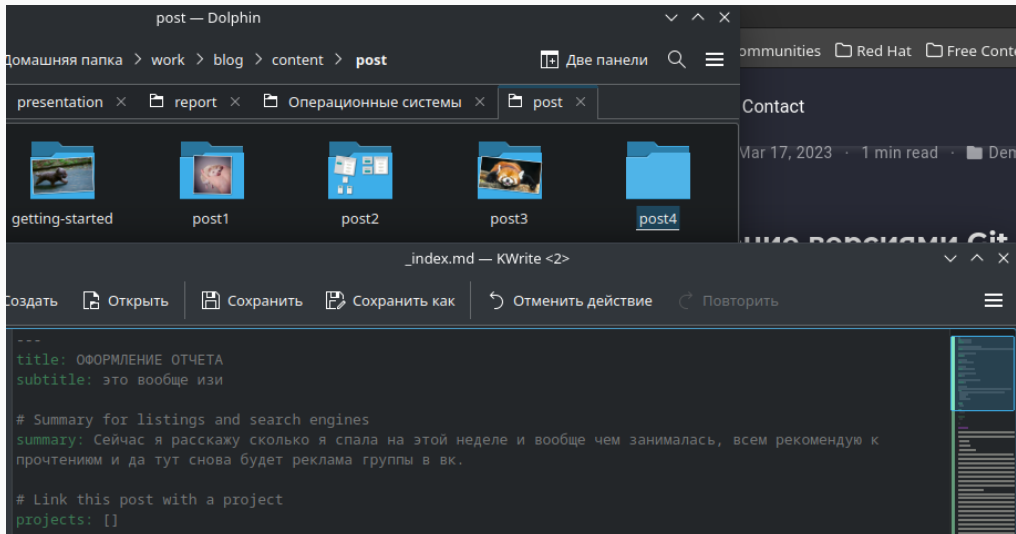
Выполнение лабораторной работы

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts



Выполнение лабораторной работы

Добавила пост на тему по выбору (оформление отчета) в папке posts



Выполнение лабораторной работы

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду `~/bin/hugo` без аргументов. Отправляю изменения на GitHub. Перехожу в директорию `blog/public` и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

```
total 1391 ms
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ git add .
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ git commit -am "posts and my socials"
[main 4d55536] posts and my socials
 6 files changed, 167 insertions(+), 122 deletions(-)
 delete mode 100644 content/post/getting-started/featured.jpg
 delete mode 100644 content/post/getting-started/index.md
 create mode 100644 content/post/post4/index.md
 create mode 100644 content/post/post5/index.md
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ git push
Перечисление объектов: 17, готово.
Подсчет объектов: 100% (17/17), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (11/11), 9.30 КиБ | 2.33 МиБ/с, готово.
```

Проверяю, что все сделано корректно



Дворкина Ева Владимировна

Студентка ФФМиЕН РУДН

РУДН

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научилась редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.