Этап индивидуального проекта №4

Операционные системы

Дворкина Ева Владимировна

29 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- 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.

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.

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

Коротко: что такое статические сайты 1. Статические сайты состоят из уже готовых НТМL-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 НТМL, 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.

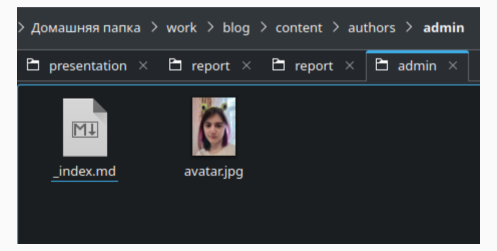
Built in 1362 ms

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

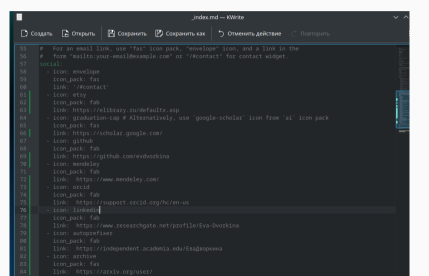
```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cd work/blog/
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ ~bin/hugo server
bash: /bin/hugo: Нет такого файла или каталога
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ ~/bin/hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 13666 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17
T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
                     ΕN
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
                   | 19
  Static files
  Processed images |
  Aliases
  Sitemaps
  Cleaned
```

7/14

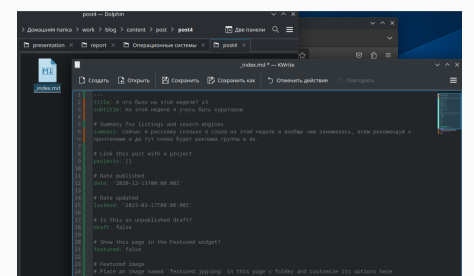
Перехожу в директорию ~/work/blog/content/authors/admin, открываю файл _index.md, в нем будет осуществляться дальнейшая работа



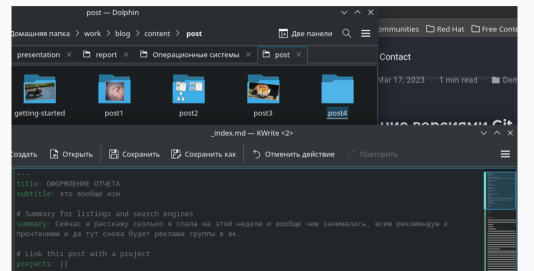
Вставляю ссылки и иконки на ресурсы по заданию



Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts



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



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

```
[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.