

Презентация 4 этапа проекта

Операционные системы

Петрова А. А.

27 апреля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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.
5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с динамическим контентом.

Выполнение лабораторной работы

Захожу в терминал, перехожу в директорию ~/work/blog, ввожу команду ~/bin/hugo server для запуска локального сервера (рис.1)

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ cd work/blog
[petrovkina1002@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/petrovkina1002/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/petrovkina1002/work/blog/config/_default, /home/petrovkina1002/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/petrovkina1002/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /home/petrovkina1002/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/hugo.yaml, /home/petrovkina1002/work/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.8-5fed9c591b694f314e5939548e11cc3dcb79a79c+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-07T13:14:42Z VendorInfo=gohugoio
```

| | EN |
|------------------|----|
| Pages | 57 |
| Paginator pages | 0 |
| Non-page files | 23 |
| Static files | 9 |
| Processed images | 77 |
| Aliases | 14 |
| Cleaned | 0 |

```
Built in 721 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
```

Выполнение лабораторной работы

Перехожу в директорию `~/work/blog/content/authors/admin`, открываю файл `_index.md`, в нем будет осуществляться дальнейшая работа (рис.2)

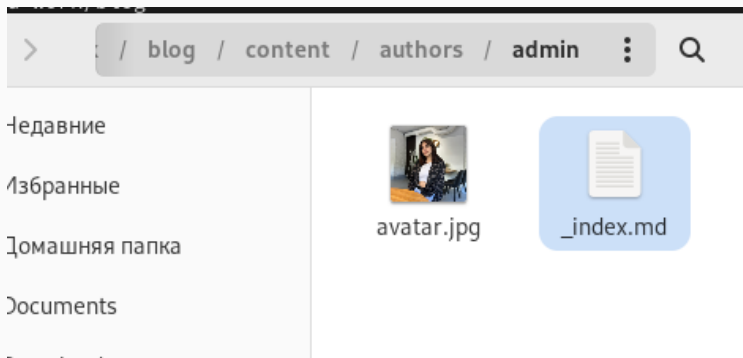


Рис. 2: Путь, по которому работаем

Вставляю ссылки и иконки на ресурсы по заданию (рис. 3)

```
# form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.  
social:  
  - icon: envelope  
    icon_pack: fas  
    link: '/#contact'  
  - icon: etsy  
    icon_pack: fab  
    link: https://elibrary.ru/defaultx.asp  
  - icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack  
    icon_pack: fas  
    link: https://scholar.google.com/  
  - icon: github  
    icon_pack: fab  
    link: https://github.com/PetrovaAlva  
  - icon: mendeley  
    icon_pack: fab  
    link: https://www.mendeley.com/  
  - icon: orcid  
    icon_pack: fab  
    link: https://support.orcid.org/hc/en-us  
  - icon: linkedin  
    icon_pack: fab
```

Рис. 3: Добавление ссылок

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts (рис. 4)

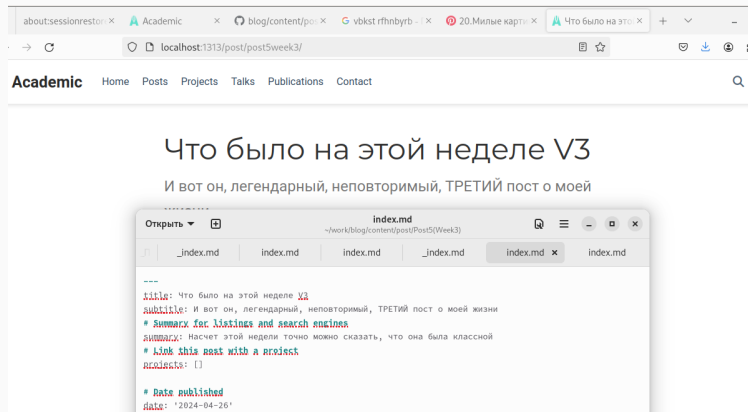


Рис. 4: Пост по прошедшей неделе

Добавила пост на тему по выбору (оформление отчета) в папке posts (рис. 5)

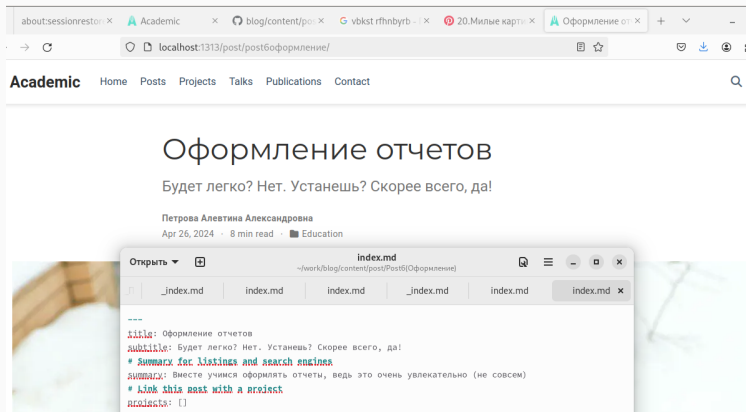
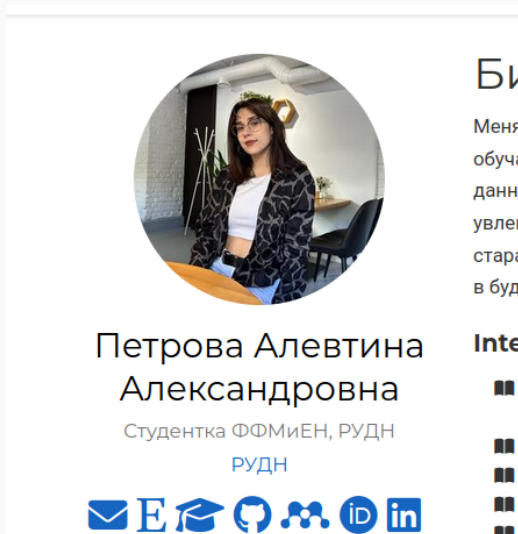


Рис. 5: Пост про оформление отчета

Проверяю, что все сделано корректно (рис. 6)



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