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.

Теоретическое введение

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.

Теоретическое введение

- 4. Минус: если нужно что-то обновить на странице, то сначала это правят в исх
- 5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с

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/petrovkinal002/work/blog/config/ default. /home/petrovki
na1002/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-bu
ilder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/pet
roykina1002/.cache/hugo cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-bl
ox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /home/petroykina1002/.cache/hugo ca
che/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bo
otstrap/v5@v5.9.7/hugo.vaml, /home/petrovkina1002/work/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.8-5fed9c591b694f314e5939548e11cc3dcb79a79c+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03
-07T13:14:42Z VendorInfo=gohugojo
                   1 57
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
                   1 23
 Static files
                   1 9
  Processed images | 77
  Aliases
                   | 14
  Cleaned
Built in 721 ms
Environment: "development"
```

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

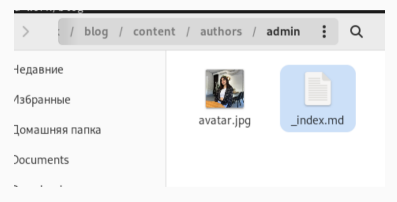


Рис. 2: Путь, по которому работаем

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

```
form "mailto:vour-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: mendelev
   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
```

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

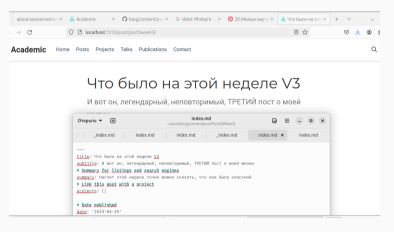


Рис. 4: Пост по прошедшей неделе

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

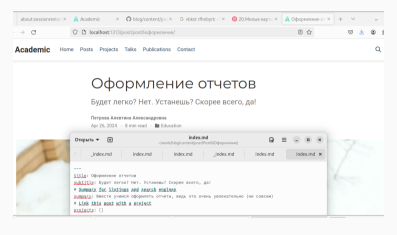
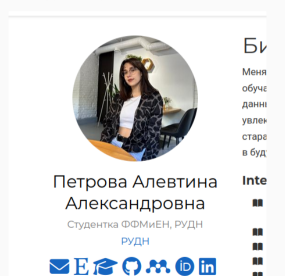


Рис. 5: Пост про оформление отчета

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.