### Отчет по индивидуальному проекту №4

Операционные системы

Куокконен Дарина Андреевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	12

# Список иллюстраций

4.1	Запуск локального сервера	8
4.2	Добавление ссылок	9
4.3	Пост по прошедшей неделе	9
4.4	Пост про оформление отчета	10
4.5	Отправка изменений на Git	10
4.6	Результат выполнения работы	11

### Список таблиц

### 1 Цель работы

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

#### 2 Задание

Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссыл-ки 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.

#### 3 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. 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 интернетмагазинов или сайтов с личным кабинетом, потому что в статике нельзя сформировать страницу для каждого отдельного пользователя.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

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

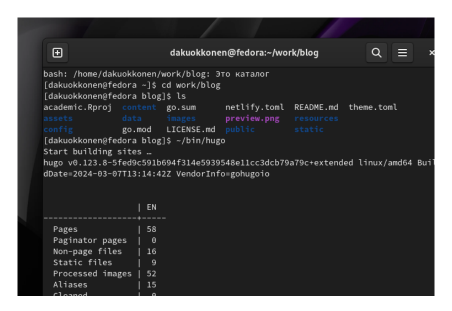


Рис. 4.1: Запуск локального сервера

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 (рис. 2)

```
• __index.md

-/work/blog/content/authors/admin

# Secial/Academic Networking
# For available icons, see: https://docs.hugoblex.com/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailte:your-email@example.com" or "/#sontact" for contact widget.

secial:
- icon: envelope
icon_pack: fas
link: '/#sontact'
- icon: esty
icon_pack: fas
link: https://elibrary.ru/defaultx.asp
label: Follow me
display:
header: true
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
icon_pack: fas
link: https://scholar.google.co.dk/dakuokkonen
- icon: github
icon_pack: fab
link: https://github.com/dakuokkonenl
- icon: archive
icon_pack: fab
link: https://arhiv.org/user/ohno
- icon: mendeley
icon pack: fab
```

Рис. 4.2: Добавление ссылок

Добавляю пост по прошедшей неделе в папке posts (рис. 3)



Рис. 4.3: Пост по прошедшей неделе

Добавила пост на тему по выбору (Создание презентаций) в папке posts (рис.

4)

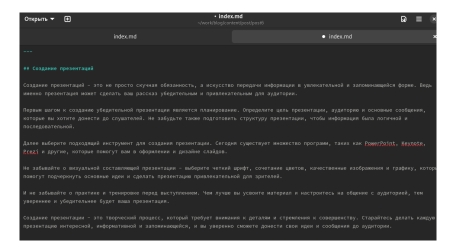


Рис. 4.4: Пост про оформление отчета

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду ~/bin/hugo без аргументов. Отправляю изменения на GitHub (рис. 5)

```
[dakuokkonen@fedora blog]$ git add .
[dakuokkonen@fedora blog]$ git commit -am "Add files"
[main b9c3ee8] Add files

43 files changed, 4321 insertions(+), 212 deletions(-)
create mode 100644 content/post/post5/index.md
create mode 100644 content/post/post6/index.md
create mode 100644 public/post/post5/index.html
create mode 100644 public/post/post6/index.html
[dakuokkonen@fedora blog]$ git push
Перечисление объектов: 159, готово.
Подсчет объектов: 100% (159/159), готово.
Сжатие объектов: 100% (82/82), готово.
Запись объектов: 100% (88/88), 35.37 Киб | 557.00 Киб/с, готово.
Total 88 (delta 54), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (54/54), completed with 41 local objects.
To https://github.com/dakuokkonen1/blog.git
3628c85..b9c3ee8 main -> main
[dakuokkonen@fedora blog]$
```

Рис. 4.5: Отправка изменений на Git

Проверяю, что все сделано корректно (рис. 6)

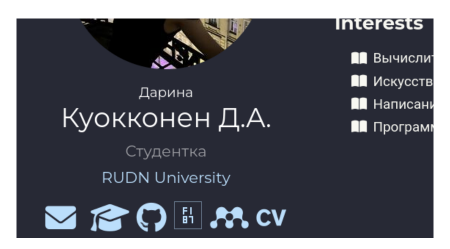


Рис. 4.6: Результат выполнения работы

## 5 Выводы

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