Front matter

title: "Отчет по индивидуальному проекту №4"

subtitle: "Операционные системы" author: "Цоппа Ева Эдуардовна"

Generic otions

lang: ru-RU

toc-title: "Содержание"

Bibliography

bibliography: bib/cite.bib

csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Pdf output format

toc: true # Table of contents

toc-depth: 2

lof: true # List of figures lot: true # List of tables

fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4

documentclass: scrreprt

118n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian options:

spelling=modernbabelshorthands=true polyglossia-otherlangs:

name: english

I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Fonts

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono

mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX

sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

Biblatex

biblatex: true

biblio-style: "gost-numeric"

biblatexoptions:

parentracker=true

backend=biber

hyperref=auto

language=auto

- autolang=other*

citestyle=gost-numeric

Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг"

lofTitle: "Список иллюстраций"

lotTitle: "Список таблиц" lolTitle: "Листинги"

Misc options

indent: true header-includes:

- \usepackage{indentfirst}
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement\figure\{H\} # keep figures where there are in the text

Цель работы

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.

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 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

```
[evatsoppa@fedora ~]$ cd work
[evatsoppa@fedora work]$ cd blog
[evatsoppa@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/evatsoppa/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/evatsoppa/work/blog/config/_default, /home/evatsoppa/.cache/hugo_cache/mod
ules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.202
31108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/evatsoppa/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/githu
b.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /home/evatsoppa/.cache/hugo_c
ache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7
/hugo.yaml, /home/evatsoppa/work/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-28T18:29:40Z Vend
orInfo=gohugoio
                   | EN
  Pages
                     51
  Paginator pages
                     Θ
  Non-page files
                     14
                     9
  Static files
  Processed images
  Aliases
  Cleaned
Built in 4127 ms
```

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

```
CITIK. / #COTTCACC
 icon: etsy
 Ticon_pack: fab
  link: https://elibrary.ru/defaultx.asp
  label: Follow me on Twitter
  display:
    header: true
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icor
   link: https://scholar.google.com/
- icon: github
   icon_pack: fab
  link: https://github.com/evatsoppa
- 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
   link: https://www.researchgate.net/profile/Eva-Tsoppa

    icon: autoprefixer
```

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts

Yyë6#

Мы писали 2 контрольные по мат логике и ан гему, обе написала хорошо, думала будет намного хуже, на следующей н будет кр по мат анализу, <u>вообщем</u> ничего интересного ;(

Больница

На этой неделе я болела так как не болела никогда, сначала у меня болели колени, потом болело горло, потом у м

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

```
title: Создание презентаций
subtitle: Этот пост о том, как создать хорошую презентацию...

# Summary for listings and search engines
summary: Этот пост о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля в

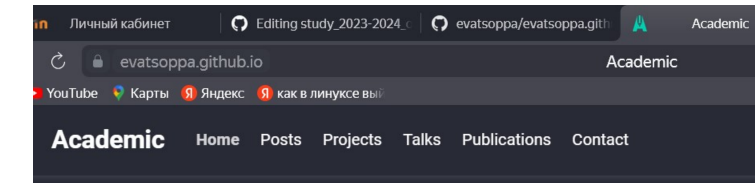
# Link this post with a project
projects: []

# Date published
```

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

```
^C[evatsoppa@fedora blog]$ git add .
[evatsoppa@fedora blog]$ git commit -am "posts and my socials"
[main 0alab2c] posts and my socials
 77 files changed, 4664 insertions(+), 1781 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
create mode 100644 public/post/post4/index.html
create mode 100644 public/post/post5/index.html
[evatsoppa@fedora blog]$ git push
Перечисление объектов: 268, готово.
Подсчет объектов: 100% (268/268), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (113/113), готово.
Запись объектов: 100% (151/151), 41.89 КиБ | 893.00 КиБ/с, готово.
Всего 151 (изменений 80), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано
remote: Resolving deltas: 100% (80/80), com¶leted with 52 local objects.
To https://github.com/evatsoppa/blog.git
  cf96eb0..0alab2c main -> main
[evatsoppa@fedora blog]$ cd public
[evatsoppa@fedora public]$ git add .
[evatsoppa@fedora public]$ git commit -am "posts and my socials"
```

Проверяю, что все сделано корректно





Цоппа Ева Эдуардовна

Студентка ФФМиЕН РУДН РУДН



Biography

Цоппа Ева - студентка Росфакультете физико-матема изучение различных языко спорта по плаванию. Также больше времени.

Interests

- **П** Танцы
- **П** Детективы
- **П** Рисование

Выводы

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