
Front matter

title: "Отчет по индивидуальному проекту №4"
subtitle: "Операционные системы"
author: "Цоппа Ева Эдуардовна"

Generic options

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

l18n polyglossia

polyglossia-lang:
name: russian
options:
- spelling=modern
- babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs:
name: english

l18n 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:

- parenttracker=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

```

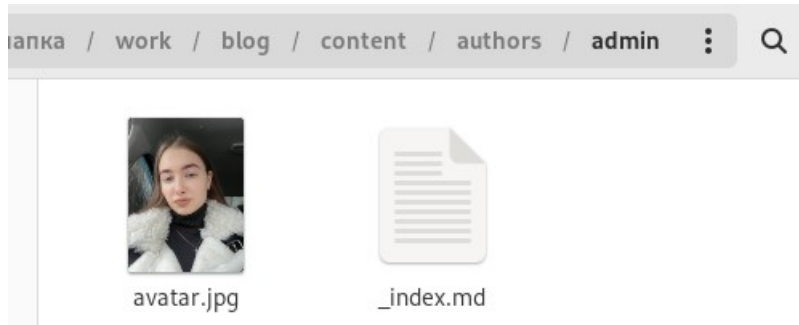
[evatsoppa@fedora ~]$ cd work
[evatsoppa@fedora work]$ cd blog
[evatsoppa@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/evatsoppa/{.cache,work}
Watching for config changes in /home/evatsoppa/work/blog/config/_default, /home/evatsoppa/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/evatsoppa/.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/evatsoppa/.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/evatsoppa/work/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-28T18:29:40Z VendorInfo=gohugoio

-----+-----
Pages | 51
Paginator pages | 0
Non-page files | 14
Static files | 9
Processed images | 41
Aliases | 13
Cleaned | 0

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

```

- icon: etsy
  icon_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` icon
  icon_pack: fas
  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

Учеба

Мы писали 2 контрольные по мат логике и ан гему, обе написала хорошо, думала будет намного хуже, на следующей неделе будет кр по мат анализу, вообще ничего интересного ;(

Больница

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

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 0a1ab2c] 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), completed with 52 local objects.
To https://github.com/evatsoppa/blog.git
   cf96eb0..0a1ab2c  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



Личный кабинет



Editing study_2023-2024_c



evatsoppa/evatsoppa.gith



Academic



evatsoppa.github.io

Academic



YouTube



Карты



Яндекс



как в линуксе вый

Academic

Home

Posts

Projects

Talks

Publications

Contact



Цоппа Ева
Эдуардовна

Студентка ФФМиЕН РУДН
РУДН



E



CV

Biography

Цоппа Ева - студентка Российского государственного университета физико-математических наук имени М.В. Ломоносова. Изучение различных языков, спорта по плаванию. Также больше времени.

Interests



Танцы



Детективы



Рисование

Выводы

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