Индивидуальный проект. Четвертый этап

Чемоданова А.А.

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Теоретическое введение | 6 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 5 | Выводы | 10 |

Список иллюстраций

| 4.1 | Ссылки | 7 |
|-----|------------------------|---|
| 4.2 | Пост на тему по выбору | 8 |
| 4.3 | Недельный пост | 8 |
| 4.4 | Измененный сайт | 9 |

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе и два поста.

2 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.

3 Теоретическое введение

Hugo - это генератор статичных сайтов, популярность которого быстро растет. Основанный на языке Go, Hugo создает сайт значительно быстрее, чем большинство других генераторов статических сайтов, включая Jekyll.

Мы продолжаем оформлять свой сайт.

4 Выполнение лабораторной работы

Мы разместили ссылки на все необходимые ресурсы. (рис. 4.1).

```
# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://www.hemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailtoryour-emaildexample.com" or "/#contact" for contact widget.
# icon: erlang
# icon pack: fab
# link: https://elibrary.ru/aachemodanova
# icon: google-scholar
# icon_pack: ai
# link: https://scholar.google.com/aachemodanova
# icon: orcid
# icon_pack: ai
# link: https://orcid.org/aachemodanova
# icon: github
# icon_pack: fab
# link: https://github.com/aachemodanova
# icon: mindeley
# icon: mindeley
# icon_pack: ai
# link: https://www.mendeley.com/aachemodanova
# icon: academia
# icon_pack: ai
# link: https://www.academia.edu/aachemodanova
# link: https://www.researchgate.net/aachemodanova
# Link to a PDF of your resume to 'static/uploads/resume.pdf', enable 'ai' icons in 'params.yaml',
# and uncomment the lines below.
# icon: arxiv
# icon_pack: ai
# link: https://arxiv.org/aachemodanova
```

Рис. 4.1: Ссылки

Пост на тему по выбору. (рис. 4.2).

```
В этой статье вы узнаете, как правильно оформлять отчеты. Познакомитесь со структурой и правилами оформления скриншотов.

Содержание

Отчет и его структура

Составляющие отчета
Правила оформления скриншотов
Отчет и его структура

Отчет — сообщение, доклад о своих действиях, работе.

Отчет обязательно должен содержать:

титульный лист
щель работы
задание
ход работы
вывод
В зависимости от специфики отчета он может также содержать теоретическое введение, ответ на контрольные вопросы

Отчет может быть выполнен в любом текстовом редакторе, который вам доступен. Например, классический Word
или LibreOffice. Я в настоящее время выполняю отчеты в редакторе на языке разметки Markdown, поэтому это
тоже вполне возможно. Главное — понимать цели.
```

Рис. 4.2: Пост на тему по выбору

Недельный пост. (рис. 4.3).

```
Эта неделя была у меня скучной.

В понедельник я делала лабораторную работу.

Во вторник я готовилась к коллоквиуму.

В среду я была в кино.

В четверг я гуляла.

В пятницу делала лабораторные работы.

На выходных участвовала в школе кураторов.
```

Рис. 4.3: Недельный пост

Измененный сайт. (рис. 4.4).

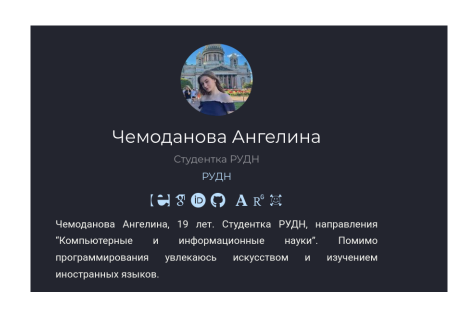


Рис. 4.4: Измененный сайт

5 Выводы

Добавили к сайту данные о себе и два поста.