Отчет по выполнению индивидуального проекта

Этап 4

Кочкарев "sakochkarev" Станислав

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Выводы	12
5	Приложения	13

1 Цель работы

Цель индивидуального проекта – создание персонального сайта научного работника. Сайт должен быть по шаблону и включать в себя такие блоки, как посты, информацию о себе, информацию об образовании и др. Сайт должен находится на GitHub Pages.

2 Задание

- Список добавляемых данных.
 - Ссылки на ресурсы

```
* 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 Выполнение лабораторной работы

Первым заданием была регистрация аккаунтов на приведенных интернетресурах.

За кадром (по конфиденциальным причинам) на всех сайтах были зарегистрированы аккаунты. Далее под запись ссылки на ресурсы были добавлены на сайт.

Изменения происходили в файле content/authors/admin/_index.md, т.е. том же, где в предыдущих этапах мы изменяли и дополняли информацию о себе (рис. 3.1). После сохранения файла на сайте было проверено отображение всех ссылок (рис. 3.2).

```
- icon: google-scholar
  icon_pack: ai
  link: https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=z0kzW8QAAAAJ
icon: github
  icon_pack: fab
  link: https://github.com/freedandar
icon: erlang
  icon_pack: fab
  link: https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=4563204
- icon: orcid
  icon_pack: fab
  link: https://orcid.org/0000-0001-8000-4332
- icon: mendeley
  icon_pack: fab
  link: https://www.mendeley.com/settings/account/
icon: researchgate
  icon_pack: fab
  link: https://www.researchgate.net/profile/Stan-Ko
- icon: academia
  icon_pack: ai
  link: https://independent.academia.edu/Stan010
  icon_pack: ai
  link: https://arxiv.org/a/sakochkarev.html
```

Рис. 3.1: Измененный файл

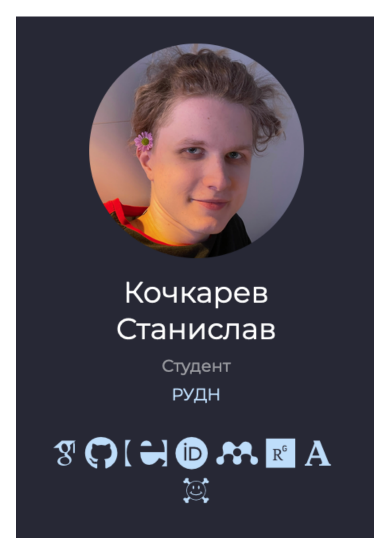


Рис. 3.2: Добавленная информация на сайте

Стоит отметить, что изначально не все ссылки отобразились из-за неправильности введенных названий иконок, но после изучения все названия были починены и иконки стали нормально отображаться.

Следующим заданием было создание поста по прошедшей неделе.

Используя уже изученную команду hugo new --kind post post/fifth-week, был создан макет поста. В файле index.md был написан текст поста (рис. 3.3) и после сохранения файла сайт автоматически перезагрузился и добавил пост (рис. 3.4).

```
# Пятая неделя почти прошла!
## Понедельник
В понедельник, после долгого отсутствия у нас наконец-то возобновились лекции по нашим любимым
предметам!!! Это технологии программирования и самый любимый — операционные системы 💝 💝 🕻 . Всю
лекцию мои fellow students рассказывали свои доклады. У меня тоже был доклад, но видимо, т.к. он
был на прошлое занятия (которое, как мы знаем, не прошло), то меня не вызвали за урок. 😞 😞 😞 Но
ничего страшного, я рассказал доклад Дмитрию Сергеевичу на дополнительной консультации. Мой докла
был про командные оболочки.
Во вторник у нас была физкультура. Последние пару занятий были на улице, но в тот день была плохая
погода 🛩🛩, поэтому мы занимались в помещении. Но нас это не остановило и мы все равно получили
силу и витамины 💪 💪 💪 .
В эту среду, как обычно, у нас была практика по технологии программирования. Но на этой неделе, он
была необычной 🔐 🔐 🔐 На ней у нас была **КОНТРОЛЬНАЯ**!!! Мы упорно готовились к ней днями
напролет и в итоге выложились по полной, чтобы показать результат 😁 😁 😁 . Сплоченно контрольная
работа была написана классно!!!
В четверг была практика по лучшему предмету -- Операционные системы. Там люди делают лабораторные
работы (наверное "\\_(ツ)\_/").
В пятницу у нас был английский. Там мы вроде как работали с монологами и готовились к зачету.
```

Рис. 3.3: Написанный пост

Пятая неделя

Вот это пост о прошедшей пятой неделе! 🧌

May 19, 2022 · 2 min read

Пятая неделя почти прошла!

Понедельник

В понедельник, после долгого отсутствия у нас наконец-то возобновились лекции по нашим любимым предметам!!! Это технологии программирования и самый любимый — операционные системы ***. Всю лекцию мои fellow students рассказывали свои доклады. У меня тоже был доклад, но видимо, т.к. он был на прошлое занятия (которое, как мы знаем, не прошло), то меня не вызвали за урок.

Возование оболочки.

Вторник

Рис. 3.4: Пост на сайте

И последним заданием было добавление поста на выбранную тему. Тему я выбрал "Создание презентаций".

Выполнив ту же команду по созданию нового поста (hugo new --kind post post/presentation-creation) я приступил к написанию поста и изменению файла. После того, как был написан текст поста (рис. 3.5), файл был сохранен и

успешно обновлен на сайте (рис. 3.6).

```
caption: ""
focal_point: ""
preview_only: false

# Projects (optional).
# Associate this post with one or more of your projects.
# Simply enter your project's folder or file name without extension.
# E.g. 'projects = ['internal-project']` references `content/project/deep-learning/index.md`.
# Otherwise, set `projects = []`.
projects: []

> В этом посте мы поговорим о том, как создавать презентации

Презентации создаются как слайды.

На слайдах лучше больше картинок, чем текста.

Текст плох, для текста есть отчеты и бумажки. Презентация же должна содержать много визуала.

Презентация только часть выступления и выступающий также должен быть хорош.

Презентации можно создавать как в формате [WYSIWYG] (https://g.co/kgs/va3vLh), например РоwerPoint, Кеупоte, Slides, так и в противоположном, например используя Markdown (этот пост создается именно так ♠).

Слайды должны разделять информацию на блоки, а специальные слайды, блоки информации, на главы.
```

Рис. 3.5: Текст поста

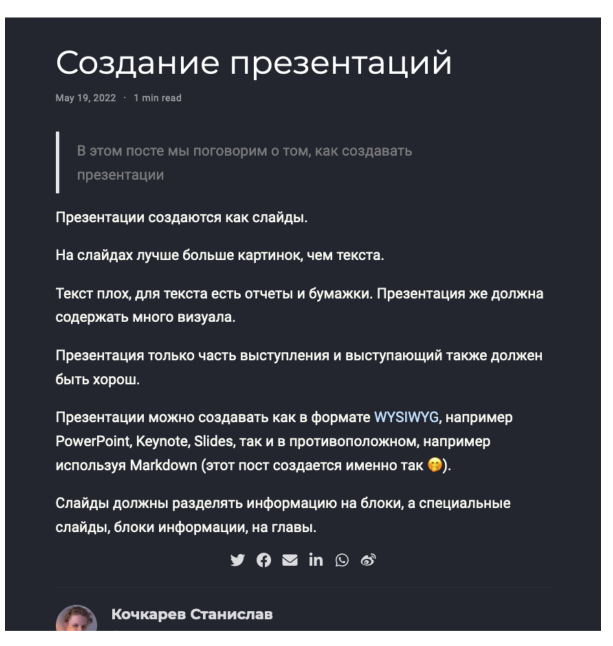


Рис. 3.6: Пост на сайте

Для теста сайта и правильности внесенных изменений сайт работал на локальной машине (hugo server).

После выполнения всех заданий изменения были записаны и выгружены в GitHub.

4 Выводы

По окончании второго этапа индивидуального проекта мы дополнительно изучили расположение информации внутри структуры сайта и добавили еще персональных данных. Также было написано два поста.

5 Приложения

- Генератор статических сайтов Hugo
- Шаблон Hugo Academic Theme