

Отчет по выполнению 4-го этапа индивидуального проекта

Кочкарев “sakochkarev” Станислав

RUDN University

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 находиться на GitHub Pages.

- 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.

Выполнение лабораторной работы

Первым заданием была регистрация аккаутов на
приведенных интернет-ресурах.

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. После сохранения файла на сайте было проверено отображение всех ссылок.

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



Кочкарев
Станислав

Студент
РУДН



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 и после сохранения файла сайт автоматически перезагрузился и добавил пост.

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 доклад был про командные оболочки.

Вторник

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 🍌🍌🍌.

Среда

В эту среду, как обычно, у нас была практика по технологии программирования. Но на этой неделе, она 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!!!

Четверг

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. 😞😞😞 Но ничего страшного, я рассказал доклад Дмитрию Сергеевичу на дополнительной консультации. Мой доклад был про командные оболочки.

Вторник

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 🍌🍌🍌.

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, файл был сохранен и успешно обновлен на сайте.

```
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) (<https://g.co/kgs/va3vLh>), например PowerPoint, Keynote, Slides, так и в противоположном, например используя Markdown (этот пост создается именно так 🐼).

Создание презентаций

May 19, 2022 · 1 min read

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, например PowerPoint, Keynote, 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.



Кочкарев Станислав

*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.

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