Отчет Индивидуальный проект

Этап №4

Жукова Арина Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	12
Сп	исок литературы	13

Список иллюстраций

3.1	Открытие нужного файла для редактирования	7
3.2	Добавление ссылок	8
3.3	Создание каталогов для новых постов	8
3.4	Добавление информации для поста "Оформление отчёта в	
	Markdown"	ç
3.5	Запуск команды hugo	ç
3.6	Выгрузка из подкаталога "public"	ç
3.7	Выгрузка из подкаталога "public"	(
3.8	Выгрузка из каталога "blog"	(
	Ссылки на научные и библиометрические ресурсы	(
3.10	Новые посты	11

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

2 Задание

- 1. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт eLibrary.
- 2. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт Google Scholar.
- 3. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт ORCID.
- 4. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт Mendeley.
- 5. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт github.
- 6. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт Academia.edu.
- 7. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт arXiv.
- 8. Зарегистрироваться и разместить ссылку на сайт ResearchGate.
- 9. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 10. Добавить пост на тему: "Оформление отчета в Markdown".

3 Выполнение индивидуального проекта

После того, как мы зарегистрировались на всех ресурсах, приступим к добавлению ссылок на наш сайт. Для этого мы должны проделать данный путь: "work", "blog", "content", "authors", "admin"(рис. 3.1).

aazhukoval@aazhukoval:~\$ cd work/blog/content/authors/admin/ aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/content/authors/admin\$

Рис. 3.1: Открытие нужного файла для редактирования

Внутри каталога "admin" мы открываем файл "_index.md". В блоке "social" меняем icon_pack на аі и пишем название нужных нам логотипов, также добавляем ссылки на ресурсы (рис. 3.2).

```
social:
  - icon: doi
   icon pack: ai
   link: https://elibrary.ru/project_user_office.asp
  icon: instagram
    icon pack: fab
   link: https://www.instagram.com/_arin.ring_?igsh=MTh2eDllZTE4dWxmeQ==
   label: Follow me on Instagram
    display:
     header: true

    icon: google-scholar

    icon_pack: ai
   link: https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=ru
  - icon: github
    icon_pack: fab
   link: https://github.com/ArinaAlexZhukova
  - icon: orcid
    icon_pack: ai
   link: https://orcid.org/0009-0002-0651-5462

    icon: mendeley

    icon_pack: ai
   link: https://www.mendeley.com/search/

    icon: researchgate

    icon pack: ai
   link: https://www.researchgate.net/profile/Arina-Zhukova-4
  - icon: academia
    icon_pack: ai
   link: https://www.academia.edu/
  - icon: arxiv
    icon_pack: ai
    link: https://arxiv.org/user/
```

Рис. 3.2: Добавление ссылок

Создаём каталоги для новых постов и назовём их: "Week 22-28.04" и "Отчёт в Markdown". Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: "work", "blog", "content", "post" (рис. 3.3).

```
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/content/post$ ls
_index.md 'Week 22-28.04' 'Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание' 'Отчёт в Markdown'
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/content/post$
```

Рис. 3.3: Создание каталогов для новых постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее (рис. 3.4).

```
title: Оформление отчёта в Markdown date: 2024-04-26 math: true image: placement: 2 caption: 'Image credit: [**John Moeses Bauan**](https://unsplash.com/photos/OGZtQF8iC0g)'
---

Markdown - удобный язык разметки, который позволяет легко и быстро создавать структурированные документы. В этом пос ***Заголовки**

Для создания заголовков в Markdown используется символ # . Чем больше символов # , тем меньше будет размер заголовка ## Например:

**Заголовок 1 - создаст самый большой заголовок ## Заголовок 2 - следующий по размеру заголовок
```

Рис. 3.4: Добавление информации для поста "Оформление отчёта в Markdown"

Чтобы вся наша информация выгрузилась на сайт, откроем в каталоге "blog" терминал и запустим команду hugo (рис. 3.5).

Рис. 3.5: Запуск команды hugo

Как только команда hugo выполнилась перейдём в подкаталог "public" и проделаем указанные на скриншоте действия (рис. 3.6-3.7). Вторым этапом проделаем все те же самые действия, но уже в каталоге "blog" (рис. 3.8).

```
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog$ cd public/
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/public$ git add .
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/public$ git commit -am "Added stage_4"

[main 26dcf47] Added stage_4

97 files changed, 12188 insertions(+), 1676 deletions(-)
create mode 100644 authors/admin/avatarl.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatarl.hu81069cc86df757c254923ecb36bfd540_89170_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_hubf60256a8c02d2baf3ac9f66c930107c_109404_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 category/жизнь/index.html
```

Рис. 3.6: Выгрузка из подкаталога "public"

```
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/public$ git push
Перечисление объектов: 206, готово.
Подсчет объектов: 100% (206/206), готово.
Сжатие объектов: 100% (116/116), готово.
Запись объектов: 100% (134/134), 1000.10 Киб | 4.35 Миб/с, готово.
Total 134 (delta 60), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (60/60), completed with 32 local objects.
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: git@github.com:ArinaAlexZhukova/ArinaAlexZhukova.github.io.git
```

Рис. 3.7: Выгрузка из подкаталога "public"

```
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog$ git add .
aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog$ git commit -am "Added stage_4"
[main 72ed8e4] Added stage_4
46 files changed, 415 insertions(+), 723 deletions(-)
create mode 100644 .gitmodules
create mode 100755 assets/media/icons/brands/rudn.svg
create mode 100755 assets/media/icons/brands/stepic.svg
mode change 100644 => 100755 content/_index.md
mode change 100644 => 100755 content/authors/_index.md
mode change 100644 => 100755 content/authors/admin/_index.md
```

Рис. 3.8: Выгрузка из каталога "blog"

Последним шагом перейдём на наш сайт и посмотрим итог работы (рис. 3.9-3.10).

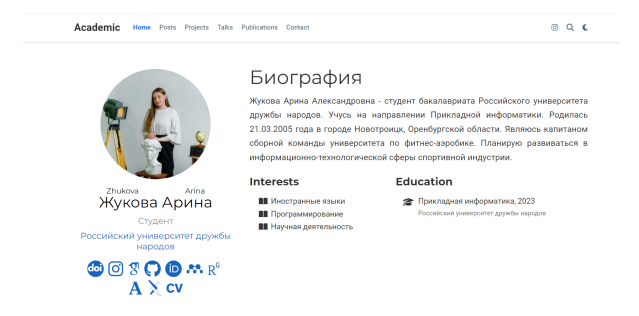


Рис. 3.9: Ссылки на научные и библиометрические ресурсы



Recent Posts

Как прошла последняя неделя апреля

Доброго времени суток, дорогие читатели! Хочу поделиться эмоциями от прошедшей недели. Произошло не очень много событий, но думаю Вам будет интересно почитать.



Zhukova Arina Apr 27, 2024 · 2 min read · **М**изнь

Оформление отчёта в Markdown

Markdown - удобный язык разметки, который позволяет легко и быстро создавать структурированные документы. В этом посте я хочу поделиться с вами некоторыми советами по оформлению отчёта с использованием Markdown. Заголовки Для создания заголовков в Markdown используется символ #.



Apr 26, 2024 · 1 min read

Рис. 3.10: Новые посты

4 Выводы

В ходе выполнения четвёртого этапа индивидуального проекта мы научились добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Список литературы