

# **Отчет Индивидуальный проект**

**Этап №4**

Жукова Арина Александровна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	12
	Список 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” . . . . .	9
3.5	Запуск команды hugo . . . . .	9
3.6	Выгрузка из подкаталога “public” . . . . .	9
3.7	Выгрузка из подкаталога “public” . . . . .	10
3.8	Выгрузка из каталога “blog” . . . . .	10
3.9	Ссылки на научные и библиометрические ресурсы . . . . .	10
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).

A terminal window with a dark background. The prompt is 'aazhukoval@aazhukoval:~\$'. The command 'cd work/blog/content/authors/admin/' is entered. The prompt changes to 'aazhukoval@aazhukoval:~/work/blog/content/authors/admin\$' followed by a cursor.

```
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 ai 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_rina_?igsh=MTh2eDl1ZlZlE4dWxmeQ==
  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/0GZtQF8iC0g)'
---

Markdown – удобный язык разметки, который позволяет легко и быстро создавать структурированные документы. В этом по

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 заголовка
...

Списки

```

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).

```

^Caazhukoval@caazhukoval:~/work/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.8-5fed9c591b694f314e5939548e11cc3dcb79a79c+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-07T13:14:42Z V
o


```

	EN
Pages	54
Paginator pages	0
Non-page files	14
Static files	9
Processed images	51
Aliases	15

Рис. 3.5: Запуск команды hugo

Как только команда hugo выполнилась перейдём в подкаталог “public” и сделаем 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@caazhukoval:~/work/blog$ cd public/
aazhukoval@caazhukoval:~/work/blog/public$ git add .
aazhukoval@caazhukoval:~/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/avatar1.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar1_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”

```

aazhukoal@aazhukoal:~/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”

```


aazhukoal@aazhukoal:~/work/blog$ git add .
aazhukoal@aazhukoal:~/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).

Academic
Home
Posts
Projects
Talks
Publications
Contact



Zhukova Arina

**Жукова Арина**

Студент

Российский университет дружбы народов

doi
img alt="Instagram icon" data-bbox="231 721 248 738"
g
img alt="GitHub icon" data-bbox="278 721 295 738"
id
img alt="ORCID icon" data-bbox="308 721 325 738"
R
img alt="ResearchGate icon" data-bbox="338 721 355 738"
cv

## Биография

Жукова Арина Александровна - студент бакалавриата Российского университета дружбы народов. Учусь на направлении Прикладной информатики. Родилась 21.03.2005 года в городе Новотроицк, Оренбургской области. Являюсь капитаном сборной команды университета по фитнес-аэробике. Планирую развиваться в информационно-технологической сферы спортивной индустрии.

### Interests

- Иностранные языки
- Программирование
- Научная деятельность

### Education


- Прикладная информатика, 2023
- Российский университет дружбы народов

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 ·  Жизнь



### 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**