

# **Отчёт по 5 этапу Индивидуального проекта**

**Персональный сайт научного работника**

Ангелина Чванова Дмитриевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>

## Список иллюстраций

4.1	папки для персональных проектов . . . . .	8
4.2	отредактированный файл проекта . . . . .	8
4.3	Папки для постов . . . . .	9
4.4	Написание поста . . . . .	9
4.5	Выгрузка на GitHub . . . . .	10
4.6	изменения на сайте . . . . .	10
4.7	изменения на сайте . . . . .	10

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавление к сайту записей для персональных проектов и двух постов( по прошедшей неделе, пост на тему языки научного программирования.)

## 2 Задание

Добавить с сайта все остальные элементы.

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору. (Языки научного программирования.)

### **3 Теоретическое введение**

Сайт — это интернет-ресурс, состоящий из одной, нескольких или множества виртуальных страниц. Так как мы создаем персональный сайт научного работника необходимо выгрузить на него персональные проекты, это нужно для того, чтобы посетитель сайта мог посмотреть наши работы.

## 4 Выполнение лабораторной работы

Создаем папки для персональных проектов. (рис. 4.1)



Рис. 4.1: папки для персональных проектов

Меняем файл, вставляя информацию о проекте. (рис. 4.2)

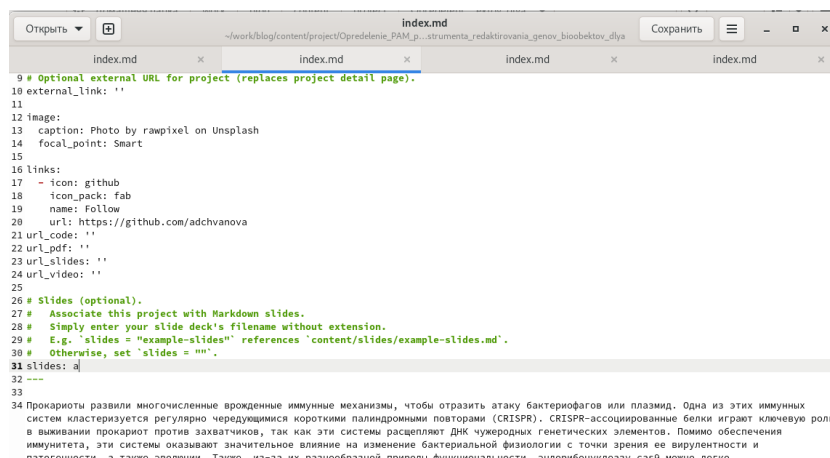


Рис. 4.2: отредактированный файл проекта

Создаем папки в которых будут необходимые файлы для постов. (рис. 4.3)





Рис. 4.3: Папки для постов

Пишем посты. Пост о прошлой неделе и о языках научного программирования.(рис. 4.4)

```
Открыть index.md Сохранить
~/work/blog/content/post/Scientific programming languages

17 # is this an unpublished draft?
18 draft: false
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
22
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com/photos/cpk0j0cxduY)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33
34
35 tags:
36   - Academic
37
38
39 categories:
40   - Demo
41
42 ---
43 ## Scientific Programming Languages and Environments.
44 As computers become more ubiquitous in physics research (and scientific research in general), the issue of which programming languages to
45 use becomes more important. Factors which especially influence the importance of this question are
46 the increasing complexity of the tasks being programmed;
47 the increasing complexity and diversity of the machines being programmed;
```

Рис. 4.4: Написание поста

Выгружаем все на GitHub. (рис. 4.5)

```
[adchvanova@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 65
Paginator pages | 0
Non-page files | 17
Static files | 9
Processed images | 67
Aliases | 12
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 1221 ms
[adchvanova@fedora blog]$ cd public/
[adchvanova@fedora public]$ git add .
[adchvanova@fedora public]$ git commit -am "updated"
[main ff8f3bf] updated
```

Рис. 4.5: Выгрузка на GitHub

Проверяем изменения на сайте. (рис. 4.6, 4.7)

## Recent Posts

### Scientific programming languages

What is "programming languages

Chvanova Angelina Dmitrievna

May 24, 2022 · 4 min read · Demo

### week (May 16 - May 22)



Chvanova Angelina Dmitrievna

May 24, 2022 · 1 min read · Demo

Рис. 4.6: изменения на сайте

Projects

All Deep Learning Other

**Влияние ультразвука на физиолого-биохимические параметры гриба биодеструктора древесины *Trichoderma viride***

Целью является исследование динамики соотношения эндо и экзо ферментативной активности у гриба *Trichoderma Viride* в зависимости от времени ультразвукового воздействия

Follow

**Определение PAM последовательностей cas9 нуклеазы для последующего создания инструмента редактирования генов биообъектов для агропромышленного комплекса**

Целью является разработка инструмента поиска PAM последовательностей для Cas 9 нуклеаз на примере *Streptococcus* sp и найти консервативные участки с PAM последовательностями Cas 9 нуклеазы генов CAT и Cu/Zn SOD *Aspergillus* sp и *Alternaria* sp

Follow

Рис. 4.7: изменения на сайте

## 5 Выводы

Мы добавили к сайту записи для персональных проектов и два поста (по прошедшей неделе, пост на тему языки научного программирования.)