

Презентация к пятой части индивидуального проекта

Создание сайта-визитки

Четвергова М.В.

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	1 задание - добавить информацию о персональных проектах на главную страницу сайта	7
3.2	2 этап - Добавление поста по прошедшей неделе	8
3.3	3 задание - написать пост на тему “Языки научного программирования”	9
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Нужный текстовый документ	7
3.2	Заполняем информацию о проектах	8
3.3	Текстовый документ, отвечающий за пост о прошедшей неделе .	8
3.4	Написание поста по прошедшей неделе	9
3.5	Откроем нужную папку для написания поста	10
3.6	Написание поста на заданную тему	10

Список таблиц

1 Цель работы

Дополнение сайта-визитки новой информацией. Получение новых практических навыков по работе с языком разметки МаркДаун и работа в редакторе gedit.

2 Задание

На пятом этапе необходимо выполнить 3 задачи: заполнить информацию о персональных проектах, написать пост по прошедшей неделе и написать пост на тему “языки научного программирования”.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 1 задание - добавить информацию о персональных проектах на главную страницу сайта

Для выполнения этого задания я зашла в директорию репозитория, на котором зранятся все данные сайта и его посты. Затем я нашла нужную папку author -> `_index.md`. Этот текстовый документ отвечает за вид главной страницы сайта.

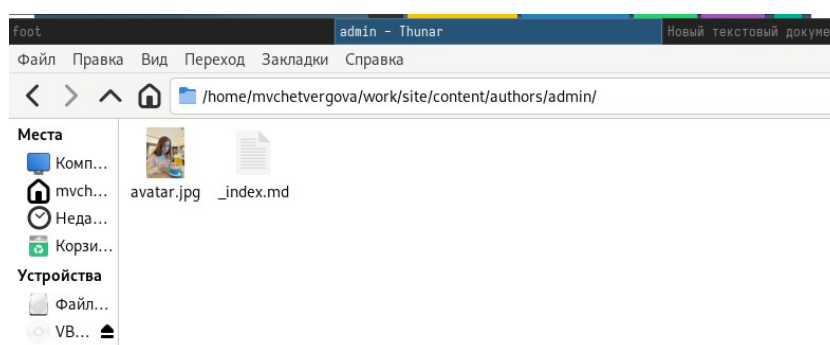


Рис. 3.1: Нужный текстовый документ

Далее за полняем нужный раздел информацией о моих персональных проектах.

```
66 # Accomplishments
67
68 * 3 место в школьном конкурсе чтецов на тему "Россия – громкое слово" за 10 класс
69 * 2 место в городском соревновании по скоростному вязанию крючком в 2019 году
70 * всеобщее признание
71 * Закончила школу на пятёрки, но без красного аттестата.
72
73 # Personal Projects
74
75 * сайт-визитка с полной информацией обо мне как о авторе и персоне
76
77 * познавательный канал на YouTube с разбором лабораторных работ по архитектуре ЭВМ
78
79 * статья на тему "Подчиняется ли искусство правилам?"
80
81 * статьи на сайте "Habr"
82
83 # Highlight the author in author lists? (true/false)
84 highlight_name: true
85 ---
86
87 Добро пожаловать! Меня зовут Мария, я студентка первого курса направления "Прикладная информатик
88 Увлекаюсь математикой и программированием. Мне нравится играть в настольные игры и изучать матем
89 В свободное время я гуляю на свежем воздухе или общаюсь с родными.
90 {style="text-align: justify;}"
```

Рис. 3.2: Заполняем информацию о проектах

Отлично! Мы справились с первым заданием этого этапа.

3.2 2 этап - Добавление поста по прошедшей неделе

Для реализации этого задания я нашла директорию post, в которой хранят-
ся все существующие на сайте посты, скопировала один из них и открыла для
написания нового поста.

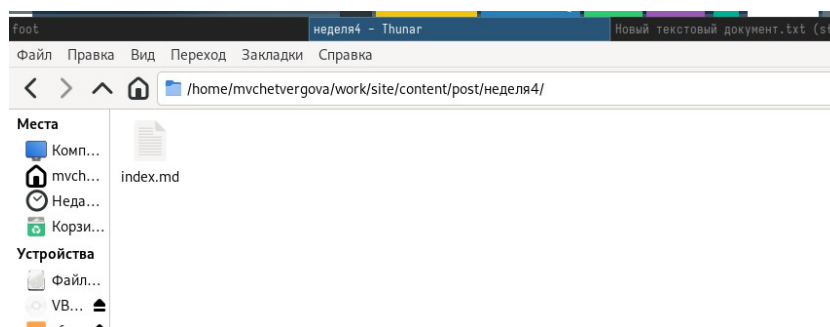
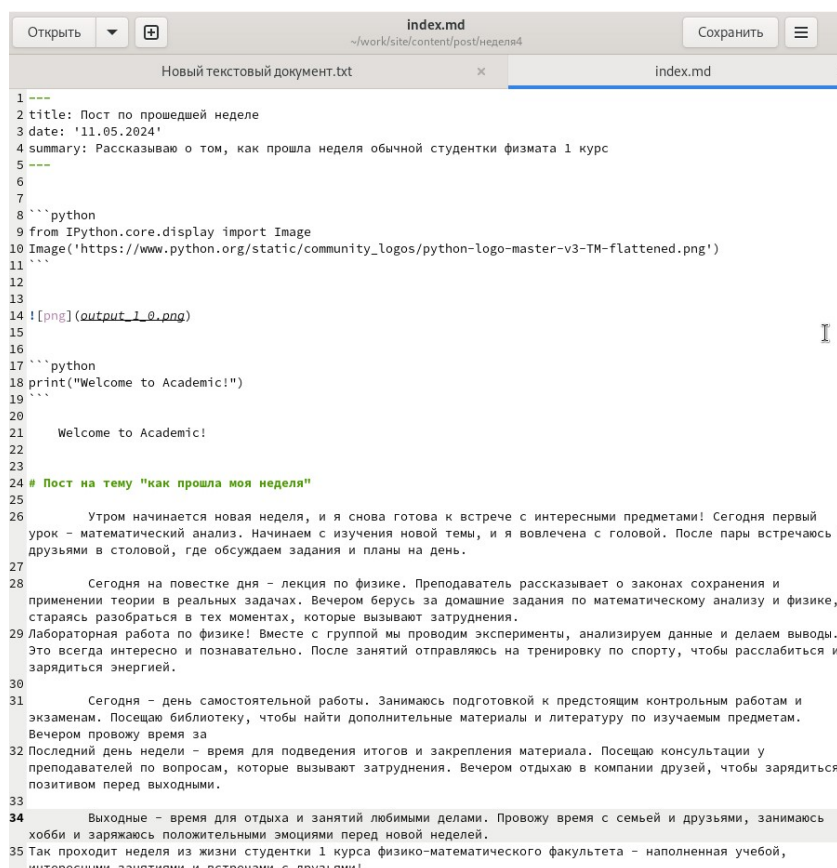


Рис. 3.3: Текстовый документ, отвечающий за пост о прошедшей неделе

Далее заполняем данные в файле и пишем в нём сам пост.



```
1 ---
2 title: Пост по прошедшей неделе
3 date: '11.05.2024'
4 summary: Рассказываю о том, как прошла неделя обычной студентки физмата 1 курс
5 ---
6
7 ```python
8 from IPython.core.display import Image
9 Image('https://www.python.org/static/community_logos/python-logo-master-v3-TM-flattened.png')
10 ```
11
12
13
14 ![png](output_1_0.png)
15
16
17 ```python
18 print("Welcome to Academic!")
19 ```
20
21 Welcome to Academic!
22
23
24 # Пост на тему "как прошла моя неделя"
25
26 Утром начинается новая неделя, и я снова готова к встрече с интересными предметами! Сегодня первый
урок – математический анализ. Начинаем с изучения новой темы, и я вовлечена с головой. После пары встречаюсь
с друзьями в столовой, где обсуждаем задания и планы на день.
27
28 Сегодня на повестке дня – лекция по физике. Преподаватель рассказывает о законах сохранения и
применении теории в реальных задачах. Вечером берусь за домашние задания по математическому анализу и физике,
стараясь разобраться в тех моментах, которые вызывают затруднения.
29 Лабораторная работа по физике! Вместе с группой мы проводим эксперименты, анализируем данные и делаем выводы.
Это всегда интересно и познавательно. После занятий отправляюсь на тренировку по спорту, чтобы расслабиться и
зарядиться энергией.
30
31 Сегодня – день самостоятельной работы. Занимаюсь подготовкой к предстоящим контрольным работам и
экзаменам. Посещаю библиотеку, чтобы найти дополнительные материалы и литературу по изучаемым предметам.
Вечером провожу время за
32 Последний день недели – время для подведения итогов и закрепления материала. Посещаю консультации у
преподавателей по вопросам, которые вызывают затруднения. Вечером отдыхаю в компании друзей, чтобы зарядиться
позитивом перед выходными.
33
34 Выходные – время для отдыха и занятий любимыми делами. Провожу время с семьей и друзьями, занимаюсь
хобби и заряжаюсь положительными эмоциями перед новой неделей.
35 Так проходит неделя из жизни студентки 1 курса физико-математического факультета – наполненная учебной,
научно-исследовательской и общественной деятельностью!
```

Рис. 3.4: Написание поста по прошедшей неделе

Супер! Мы завершили второе задание этого этапа.

3.3 3 задание - написать пост на тему “Языки научного программирования”

Для начала откроем файл, в который будем записывать этот пост. Файл и сама папка хранятся в директории post.

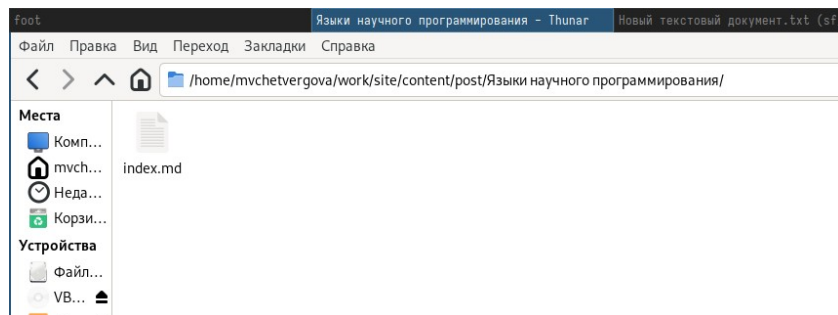


Рис. 3.5: Откроем нужную папку для написания поста

Затем открываем текстовый файл и пишем пост на тему “Языки научного программирования”

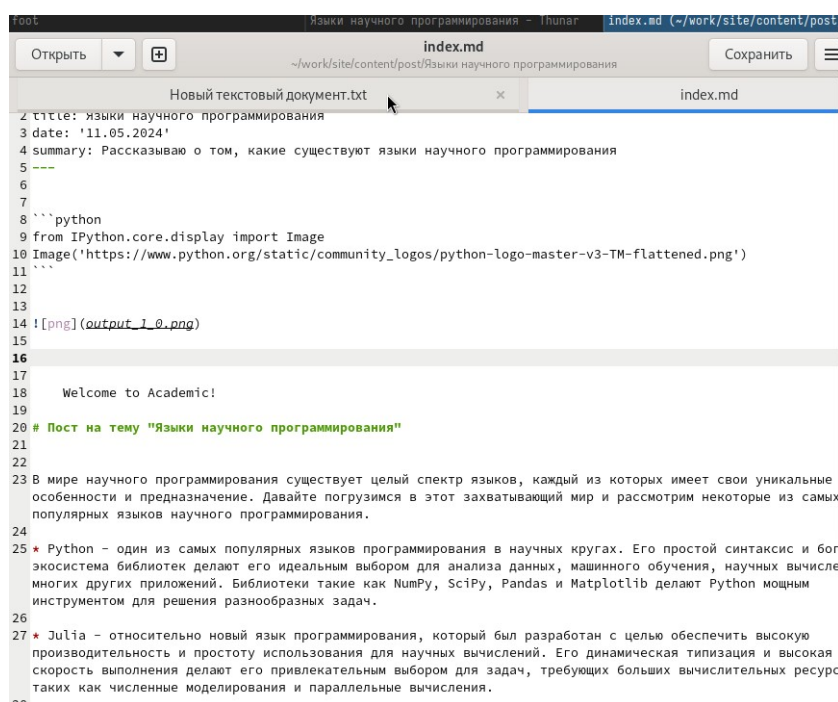


Рис. 3.6: Написание поста на заданную тему

На этом выполнение заданий подходит к концу. Сохраняем все изменения и отправляем их на репозиторий ГитХаб.

4 Выводы

В ходе выполнения пятого этапа индивидуального проекта мы получили ценные теоретические и практические навыки по работе с языком разметки МаркДаун и научились правильно оформлять посты и разделы сайта.