

Презентация к пятой части индивидуального проекта

Создание сайта-визитки

Четвергова Мария Викторовна

10 мая 2024 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

:::::::::::: {column align=center} ::: {column width="70%"}

- Четвергова Мария Викторовна
- студент НПИбд-02-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132232886@pfur.ru

::: ::: {column width="30%"}

Цель работы

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

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”.

Выполнение лабораторной работы

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.

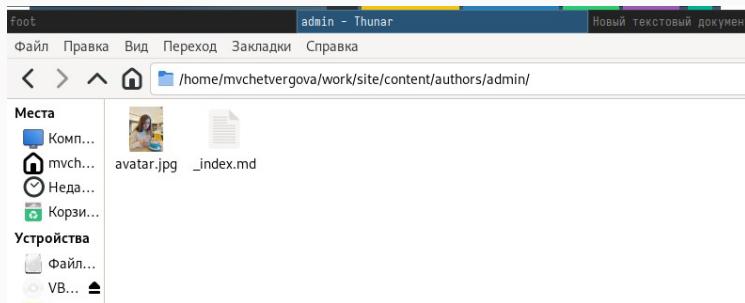


Рис. 1: Нужный текстовый документ

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

Далее за полняем нужный раздел информацией о моих персональных проектах.

```
65
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;}
```

2 этап - Добавление поста по прошедшей неделе

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

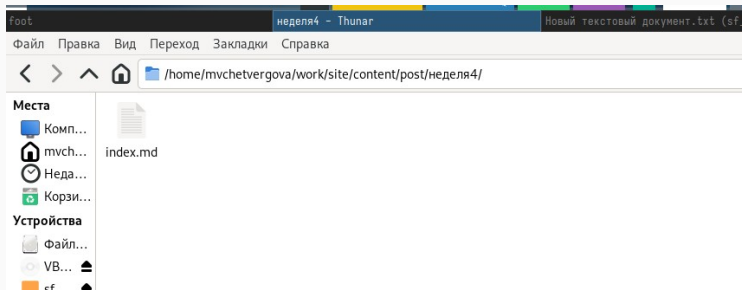
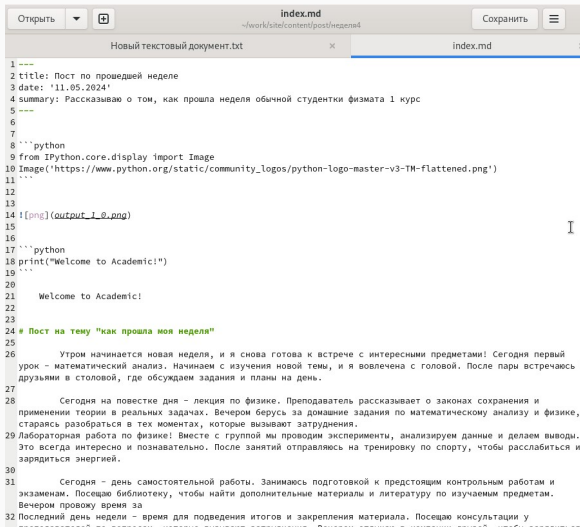


Рис. 3: Текстовый документ, отвечающий за пост о прошедшей неделе

2 этап - Добавление поста по 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
8 ```python
9 from IPython.core.display import Image
10 Image('https://www.python.org/static/community_logos/python-logo-master-v3-TM-flattened.png')
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
27     урок - математический анализ. Начинаем с изучения новой темы, и я вовлечена с головой. После пары встречаюсь
28     с друзьями в столовой, где обсуждаем задания и планы на день.
29
30     Сегодня на повестке дня - лекция по физике. Преподаватель рассказывает о законах сохранения и
31     применении теории в реальных задачах. Вечером берусь за домашние задания по математическому анализу и физике,
32     стараясь разобраться в тех моментах, которые вызывают затруднения.
33
34     Лабораторная работа по физике! Вместе с группой мы проводим эксперименты, анализируем данные и делаем выводы.
35     Это всегда интересно и познавательно. После занятий отправляюсь на тренировку по спорту, чтобы расслабиться и
36     зарядиться энергией.
37
38     Сегодня - день самостоятельной работы. Занимаюсь подготовкой к предстоящим контрольным работам и
39     экзаменам. Посещаю библиотеку, чтобы найти дополнительные материалы и литературу по изучаемым предметам.
40     Вечером провожу время за
41
42     Последний день недели - время для подведения итогов и закрепления материала. Посещаю консультации у
```

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.

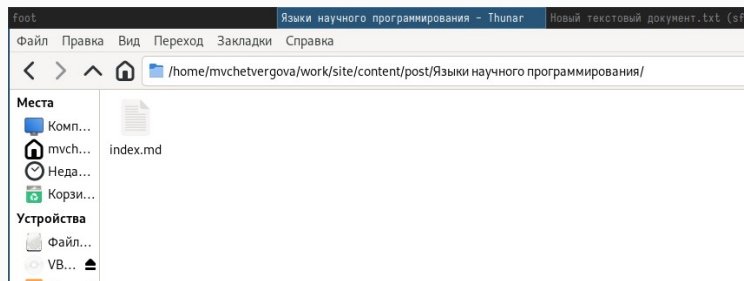
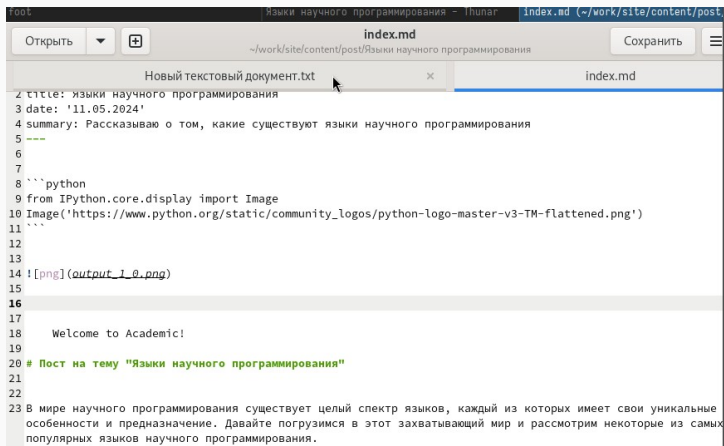


Рис. 5: Откроем нужную папку для написания поста

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

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



```
root | Языки научного программирования - Thunar | index.md (~/.work/site/content/post/...)|
Открыть | + | index.md | Сохранить |
Новый текстовый документ.txt | x | index.md
1 title: языки научного программирования
2 date: '11.05.2024'
3
4 summary: Рассказываю о том, какие существуют языки научного программирования
5 ---
6
7
8 ```python
9 from IPython.core.display import Image
10 Image('https://www.python.org/static/community_logos/python-logo-master-v3-TM-flattened.png')
11 ```
12
13
14 ![png](output_1_0.png)
15
16
17
18 Welcome to Academic!
19
20 # Пост на тему "Языки научного программирования"
21
22
23 В мире научного программирования существует целый спектр языков, каждый из которых имеет свои уникальные
особенности и предназначение. Давайте погрузимся в этот захватывающий мир и рассмотрим некоторые из самых
популярных языков научного программирования.
```

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.