Презентация к пятой части индивидуального проекта

Создание сайта-визитки

Четвергова М.В.

Содержание

| 1 | 1 Цель работы | 5 |
|---|---|----|
| 2 | 2 Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы 3.1 1 задание - добавить информацию о персональных проектах в | 7 |
| | главную страницу сайта | 7 |
| | 3.3 3 задание - написать пост на тему "Языки научного программир вания" | 0- |
| 4 | | |

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.

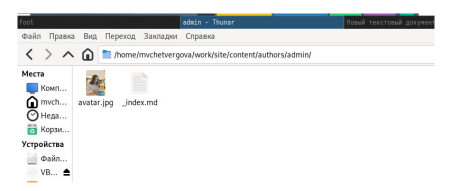


Рис. 3.1: Нужный текстовый документ

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 программилованием. 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;"}

Магкdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln
```

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 хранятся все существующие на сайте посты, скопировала один из них и открыла для написания нового поста.

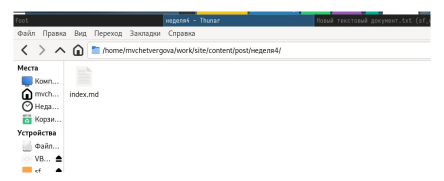


Рис. 3.3: Текстовый документ, отвечающий за пост о прошедшей неделе

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

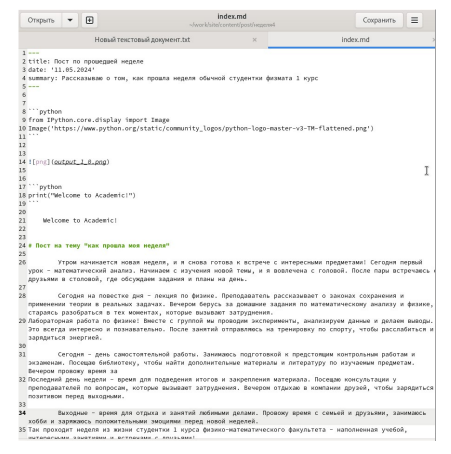


Рис. 3.4: Написание поста по прошедшей неделе

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.

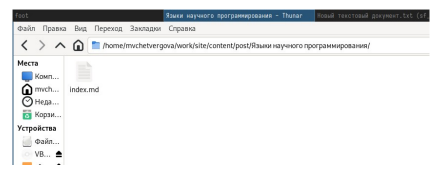


Рис. 3.5: Откроем нужную папку для написания поста

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

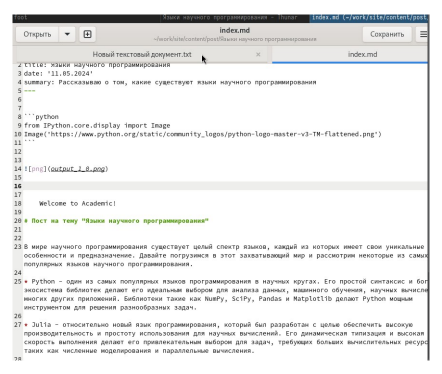


Рис. 3.6: Написание поста на заданную тему

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 Марк-Даун и научились правильно оформлять посты и разделы сайта.