

Индивидуальный проект

Пятый этап

Желдакова Виктория Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Создание проекта	6
2.2	Результат создания проекта	7
2.3	Создание поста по прошедшей неделе	8
2.4	Результат добавления поста по прошедшей неделе	9
2.5	Создание поста по теме на выбор	10
2.6	Результат добавления поста по теме на выбор	11

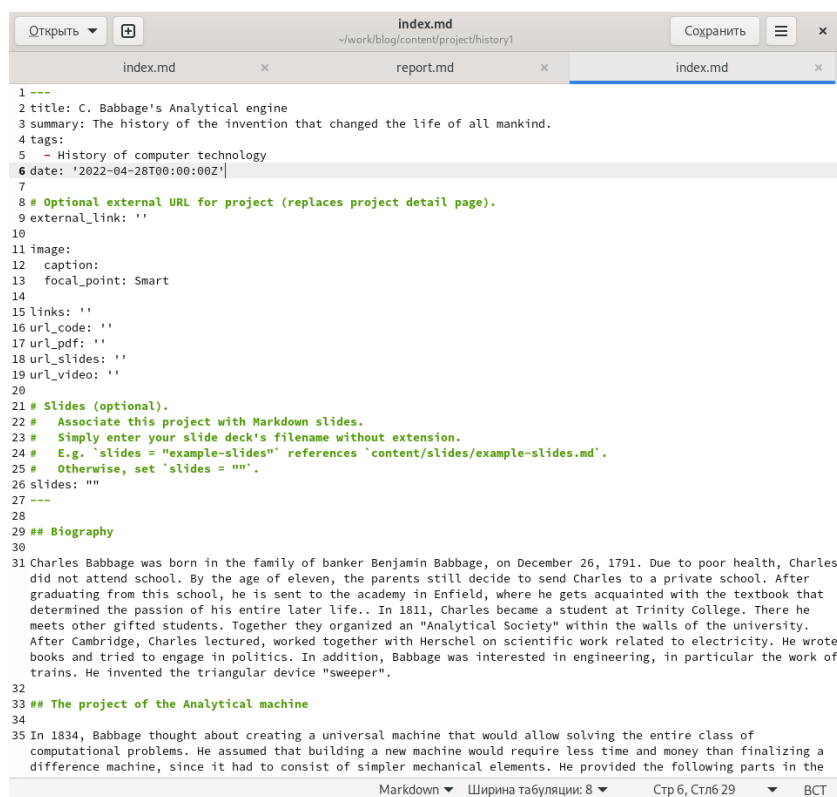
Список таблиц

1 Цель работы

- Сделать записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему “Языки научного программирования”.

2 Выполнение лабораторной работы

Для создания проекта перешли в каталог `/content/project/example/` и изменяли в нём файл `index.md` (рис. 2.1 и рис. 2.2)



```
1 ---
2 title: C. Babbage's Analytical engine
3 summary: The history of the invention that changed the life of all mankind.
4 tags:
5   - History of computer technology
6 date: '2022-04-28T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption:
13   focal_point: Smart
14
15 links: ''
16 url_code: ''
17 url_pdf: ''
18 url_slides: ''
19 url_video: ''
20
21 # Slides (optional).
22 #   Associate this project with Markdown slides.
23 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
24 #   E.g. 'slides = "example-slides"' references 'content/slides/example-slides.md'.
25 #   Otherwise, set 'slides = ""'.
26 slides: ""
27 ---
28
29 ## Biography
30
31 Charles Babbage was born in the family of banker Benjamin Babbage, on December 26, 1791. Due to poor health, Charles did not attend school. By the age of eleven, the parents still decide to send Charles to a private school. After graduating from this school, he is sent to the academy in Enfield, where he gets acquainted with the textbook that determined the passion of his entire later life. In 1811, Charles became a student at Trinity College. There he meets other gifted students. Together they organized an "Analytical Society" within the walls of the university. After Cambridge, Charles lectured, worked together with Herschel on scientific work related to electricity. He wrote books and tried to engage in politics. In addition, Babbage was interested in engineering, in particular the work of trains. He invented the triangular device "sweeper".
32
33 ## The project of the Analytical machine
34
35 In 1834, Babbage thought about creating a universal machine that would allow solving the entire class of computational problems. He assumed that building a new machine would require less time and money than finalizing a difference machine, since it had to consist of simpler mechanical elements. He provided the following parts in the
```

Рис. 2.1: Создание проекта

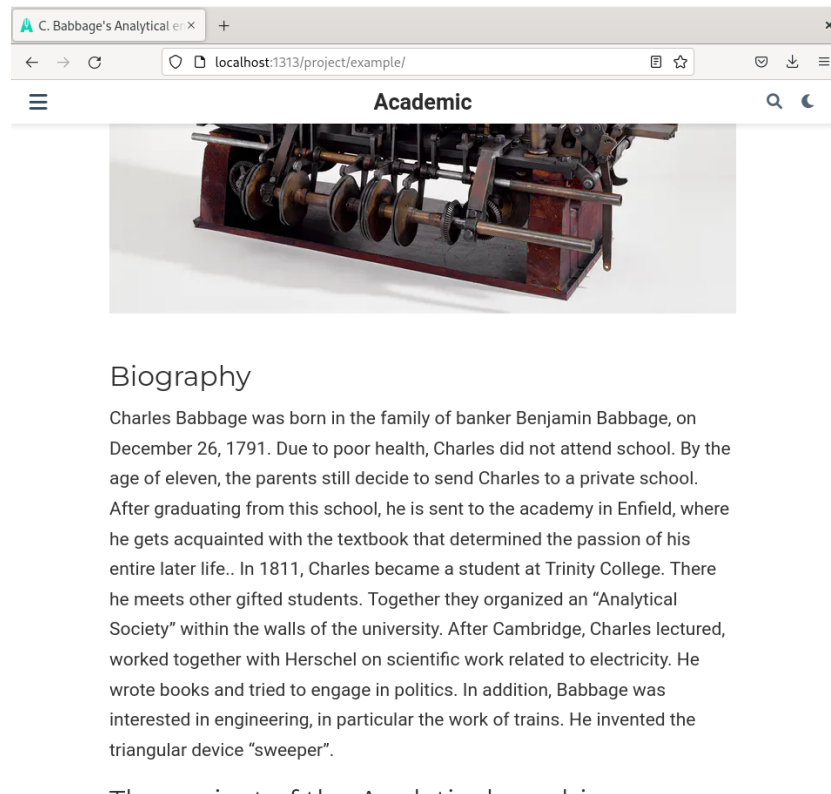


Рис. 2.2: Результат создания проекта

Используя команду `hugo new post` создали файлы для нового поста по прошедшей неделе и для поста по выбранной теме. Оформили посты и сохранили (рис. 2.3, рис. 2.4, рис. 2.5 и рис. 2.6).

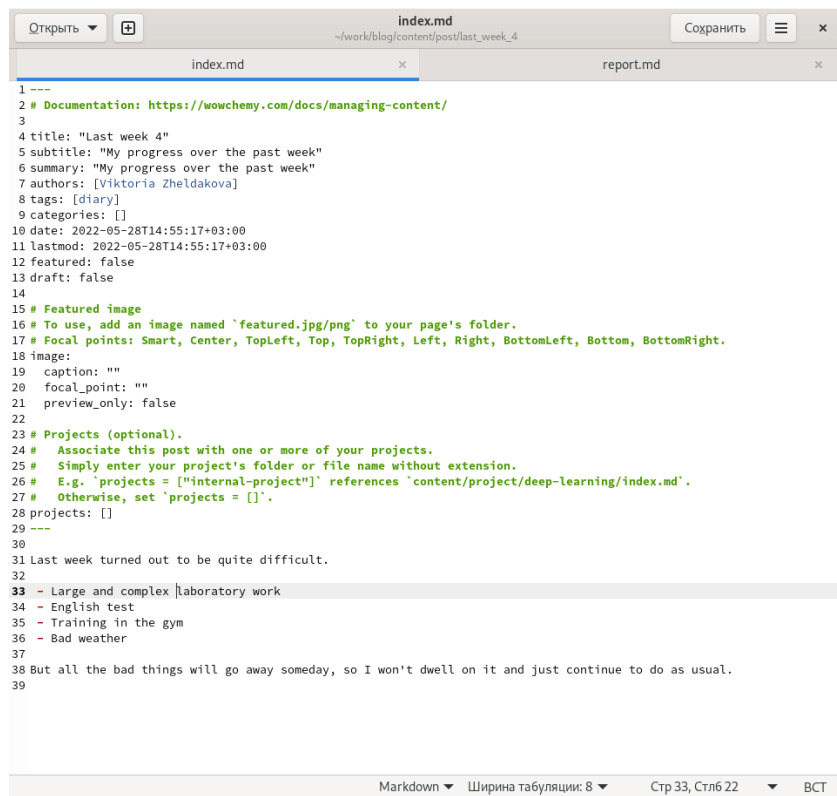


Рис. 2.3: Создание поста по прошедшей неделе

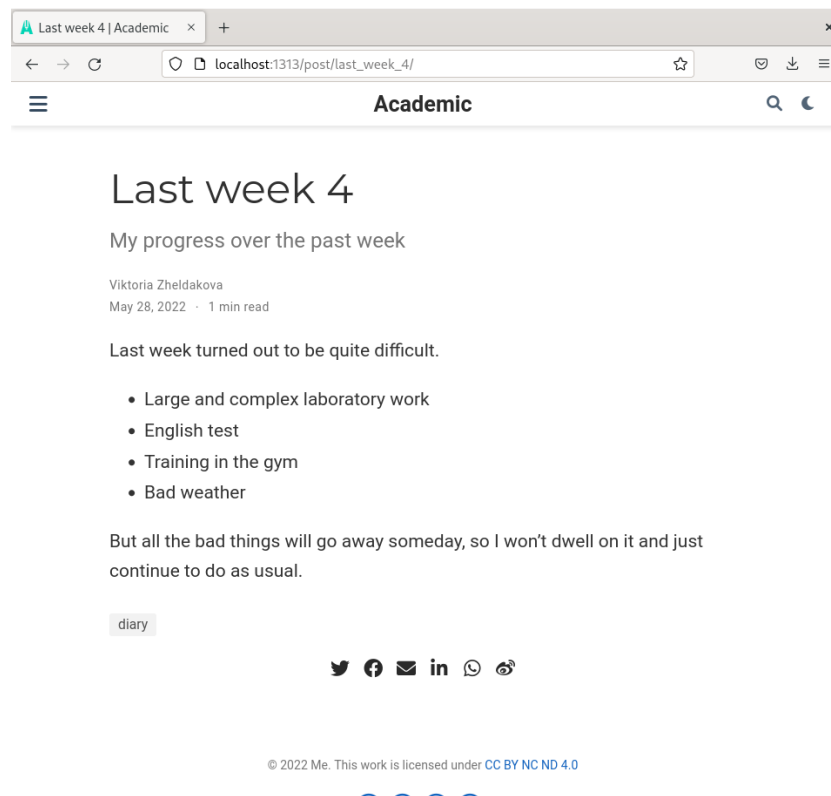


Рис. 2.4: Результат добавления поста по прошедшей неделе

Рис. 2.5: Создание поста по теме на выбор

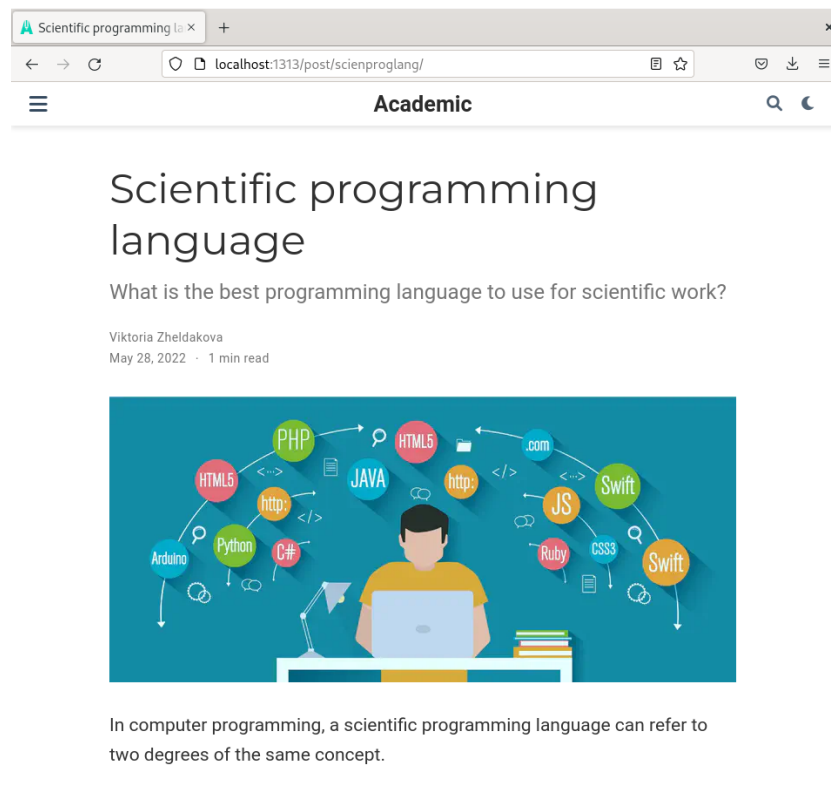


Рис. 2.6: Результат добавления поста по теме на выбор

3 Выводы

- Сделали записи для персональных проектов.
- Сделали пост по прошедшей неделе.
- Добавили пост на тему “Языки научного программирования”.