

6-ый этап индивидуального проекта

Сильвен Макс Грегор Филс , НКАбд-03-22

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 4 |
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Теоретическое введение | 6 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 5 | Выводы | 11 |
| | Список литературы | 12 |

Список иллюстраций

| | | |
|-----|---|----|
| 4.1 | Текст проекта | 7 |
| 4.2 | Результат на сайте | 8 |
| 4.3 | Текст поста по прошедшей неделе | 8 |
| 4.4 | Результат на сайте | 9 |
| 4.5 | Текст поста по теме языки научного программирования | 9 |
| 4.6 | Результат на сайте | 10 |

1 Цель работы

Добавить с сайта все остальные элементы.

2 Задание

1. Сделать записи для персональных проектов.
 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
 3. Добавить пост на тему по выбору.
- Языки научного программирования.

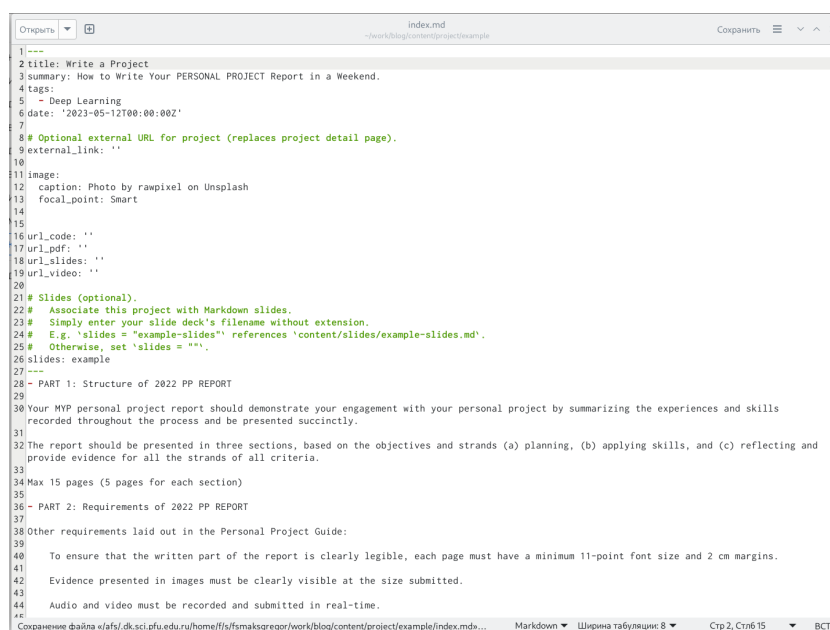
3 Теоретическое введение

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [**Site:bash?**] . Мы создали статический сайт с помощью Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

В этом этапе проекта я напишу пост про языки научного программирования. научный язык программирования - это язык, который разработан и оптимизирован для использования математических формул и матриц .

4 Выполнение лабораторной работы

1. Сделаем записи для персональных проектов. (рис. [4.1])



```
1 ---
2 title: Write a Project
3 summary: How to Write Your PERSONAL PROJECT Report in a Weekend.
4 tags:
5   - Deep Learning
6 date: '2023-05-12T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15
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: example
27 ---
28 - PART 1: Structure of 2022 PP REPORT
29
30 Your MYP personal project report should demonstrate your engagement with your personal project by summarizing the experiences and skills
31 recorded throughout the process and be presented succinctly.
32
33 The report should be presented in three sections, based on the objectives and strands (a) planning, (b) applying skills, and (c) reflecting and
34 provide evidence for all the strands of all criteria.
35
36 Max 15 pages (5 pages for each section)
37
38 - PART 2: Requirements of 2022 PP REPORT
39
40 Other requirements laid out in the Personal Project Guide:
41
42 To ensure that the written part of the report is clearly legible, each page must have a minimum 11-point font size and 2 cm margins.
43
44 Evidence presented in images must be clearly visible at the size submitted.
45
46 Audio and video must be recorded and submitted in real-time.
```

Рис. 4.1: Текст проекта

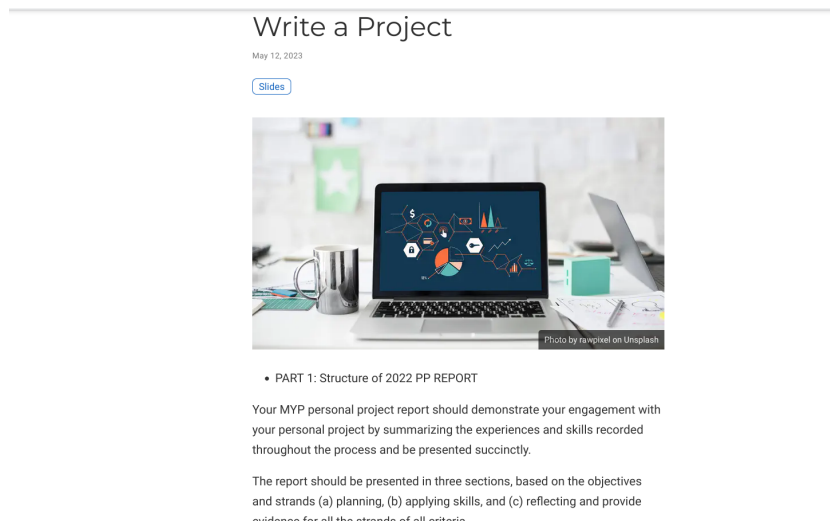


Рис. 4.2: Результат на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. [4.3])

```
Открыть  index.md  Сохранить
10
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: [prince](https://unsplash.com/photos/cpk0j0cxduY)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33   - 吴思远
34
35 tags:
36   - Academic
37   - 开源
38
39 categories:
40   - Demo
41   - 教程
42 ---
43
44 ## Цели прошедшей недели
45
46 1. Выполнить две лабораторные работы по предмету операционные системы.
47 2. Посетить все занятия (операционные системы, физкультура и модуль переводчика)
48
49
50 ## Процесс выполнения
51
52 - Во вторник я посетил лабораторию ОС, начал лабораторию № 13, затем пошел в класс физкультуры (где мы гуляли по озеру). В пятницу я прошла дистанционное обучение по русскому языку (модуль переводчика). Там я написал тест по прошлым темам.
53
54 ## Итоги
55 - После выполнения лабораторных работ я научился работать с файловой системой Linux, а также познакомился с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Я узнал, что такое перенаправление ввода-вывода и что такое конвейер. Дальнейшее освоение работы с терминалом Linux, изучение новых команд.
56
57
58 Released under the [MIT](https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/blob/master/LICENSE.md) license.
59
```

Рис. 4.3: Текст поста по прошедшей неделе

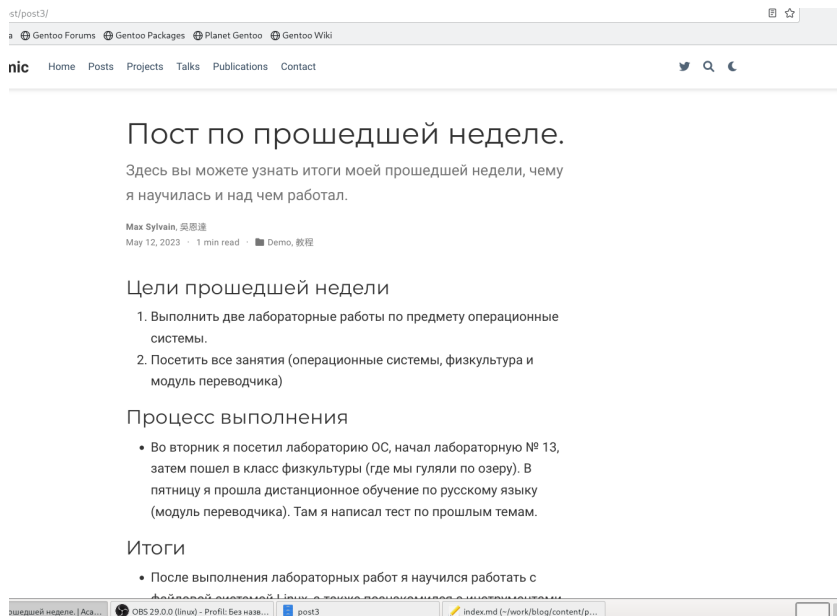


Рис. 4.4: Результат на сайте

3. Добавим пост на тему языки научного программирования. (рис. [4.5])

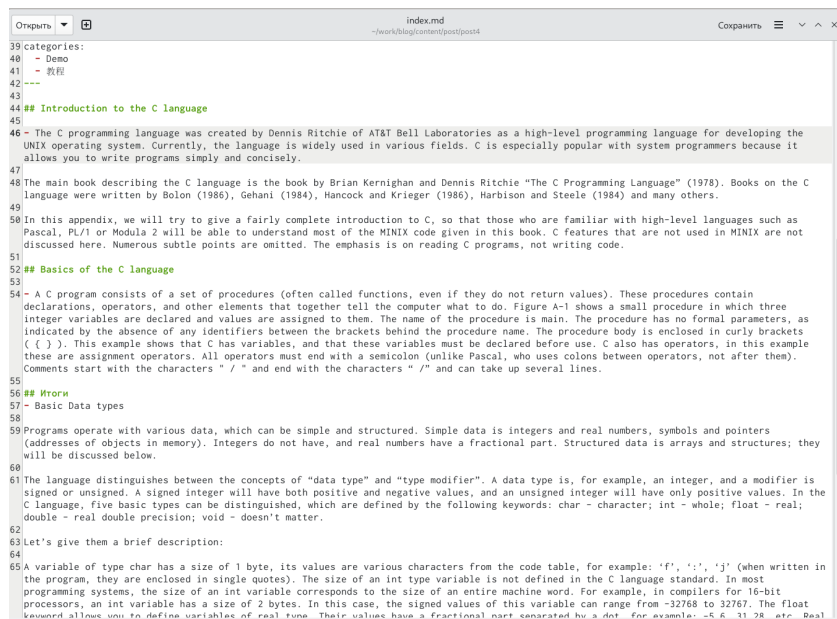


Рис. 4.5: Текст поста по теме языки научного программирования

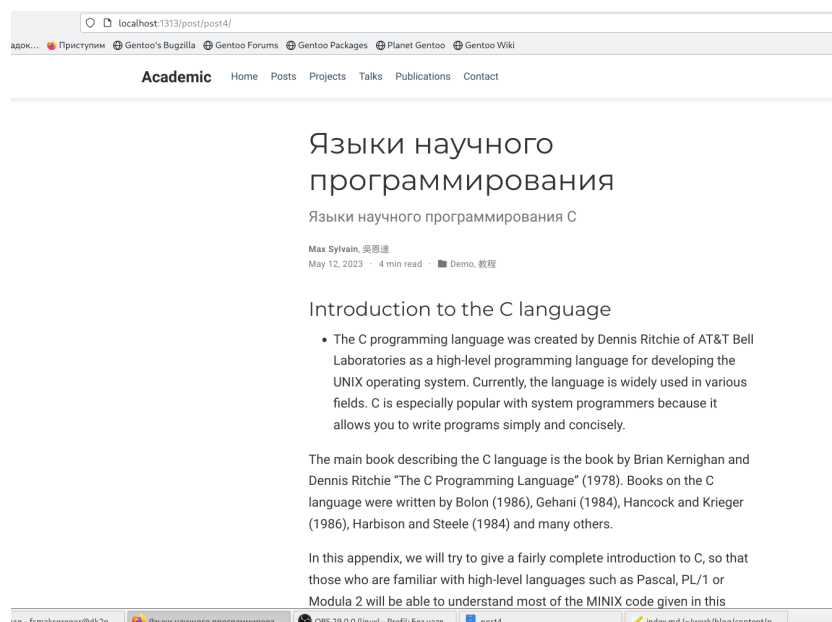


Рис. 4.6: Результат на сайте

5 Выводы

В процессе выполнения этого этапа индивидуального проекта я продолжила редактирование своего научного сайта. Научилась добавлять записи для персональных проектов.

Список литературы