

Этап 5 индивидуального проекта

Операционные системы

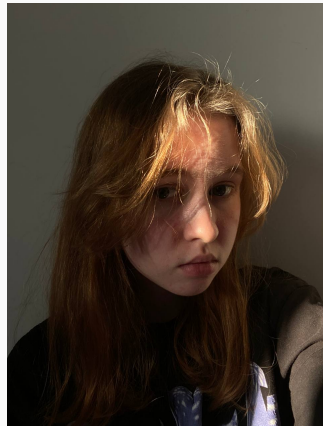
Осина В.А.

11 мая 2024 года

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Осина Виктория Александровна
- студентка группы НКАбд-04-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132236006@pfur.ru
- <https://github.com/urocean>



Вводная часть

- Важно периодически добавлять новые посты.

- персональный сайт
- посты
- языки научного программирования

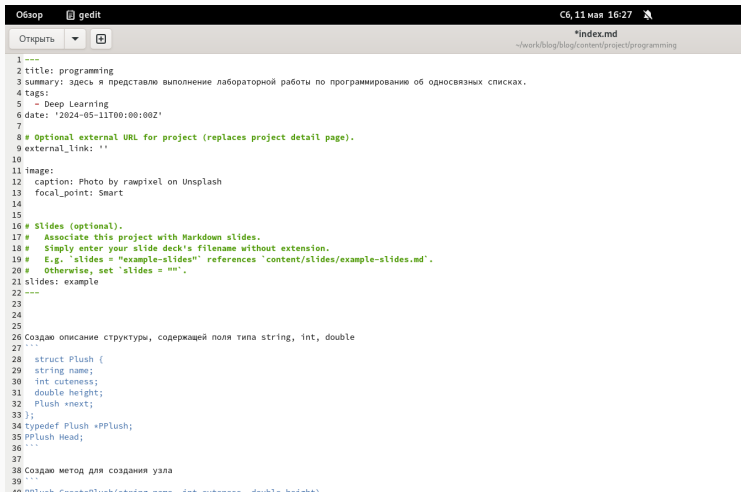
1. Сделать записи для персональных проектов.
2. Создать пост по прошлой неделе.
3. Создать пост по теме по выбору.

- Терминал Linux

Ход выполнения этапа

Создание записей для персонального проекта

В папке content/project/programming редактирую файл index.md и вписываю туда информацию о персональном проекте. (рис. (fig:001?)) и (рис. (fig:002?)).



```
1 ---
2 title: programming
3 summary: здесь я представляю выполнение лабораторной работы по программированию об односвязных списках.
4 tags:
5   - Deep Learning
6 date: '2024-05-11T00:00:00Z'
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 # Slides (optional).
17 #   Associate this project with Markdown slides.
18 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
19 #   E.g. 'slides = "example-slides"' references 'content/slides/example-slides.md'.
20 #   Otherwise, set 'slides = ""'.
21 slides: example
22 ---
23
24
25
26 Создаю описание структуры, содержащей поля типа string, int, double
27 ...
28 struct Plush {
29   string name;
30   int cuteness;
31   double height;
32   Plush *next;
33 };
34 typedef Plush *PPlush;
35 PPlush Head;
36 ...
37
38 Создаю метод для создания узла
39 ...
40 PPlush CreatePlush(string name, int cuteness, double height)
```

Проверяю отображение на сайте.(рис. (fig:003?)).

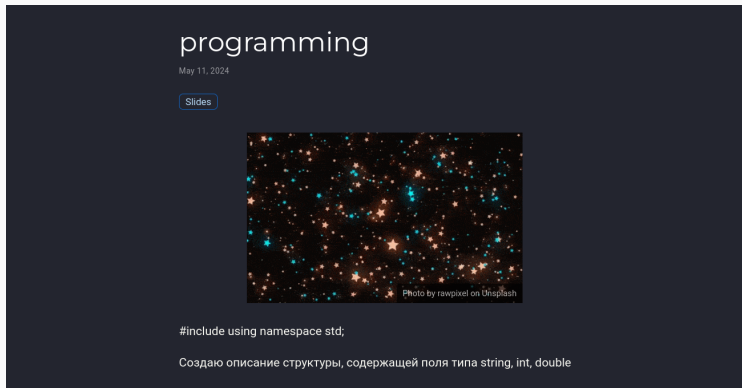
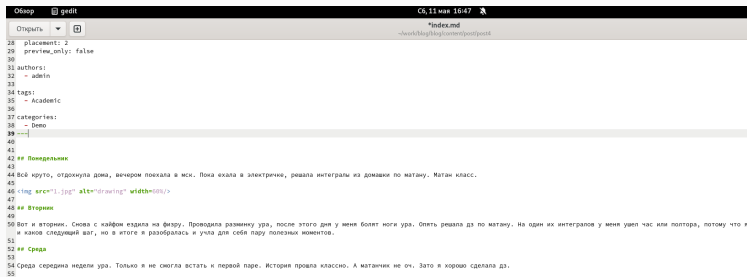


Рис. 2: Отображение на сайте

Создание поста о прошедшей неделе

В папке content/post/post4 добавляю фотографии и редактирую файл index.md и вписываю туда информацию о прошедшей неделе. (рис. (fig:004?)) и (рис. (fig:005?)).



```
28 placement: 2
29 preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33
34 tags:
35   - Academic
36
37 categories:
38   - Demo
39 ---
40
41
42 ## Понедельник
43
44 Всё круто, отдохнула дома, вечером поехала в мск. Пока ехала в электричке, решила интегралы из домашки по матану. Матан класс.
45
46 
47
48 ## Вторник
49
50 Вот и вторник. Снова с кайфом ездил на физру. Проводила разминку ура, после этого дня у меня болят ноги ура. Опять решила да по матану. На один их интегралов у меня ушел час или полтора, потому что я
51 и знала следующий шаг, но в итоге я разобралась и учла для себя пару полезных моментов.
52
53 ## Среда
54
55 Среда середина недели ура. Только я не смогла встать к первой паре. История провала классно. А матанчик не оч. Зато я хорошо сделала да.
```

Рис. 3: Редактирование файла

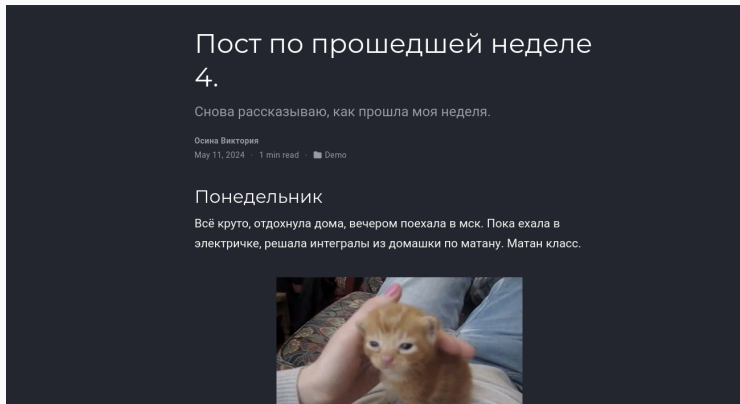


Рис. 4: Отображение на сайте

В папке content/post/post5 добавляю фотографии и редактирую файл index.md и вписываю туда информацию о языках научного программирования. (рис. (fig:007?)) и (рис. (fig:008?)).

```
37 categories:
38   - Demo
39 ---
40
41
42
43 ## Что такое языки научного программирования?
44
45 Языки программирования – это формальные языки для создания компьютерных программ. По данным разных источников
46 они используются для разных задач.
47
48 ## Немного о языках программирования
49
```

Рис. 5: Редактирование файла

Проверяю отображение на сайте. (рис. (fig:009?)).

[Отображение на сайте]](image/9.png){#fig:009 width=70%}

Результаты

Я создала новые посты.