

# Пятый этап индивидуального проекта

---

Бровкин Александр НБИбд-01-21<sup>1</sup>

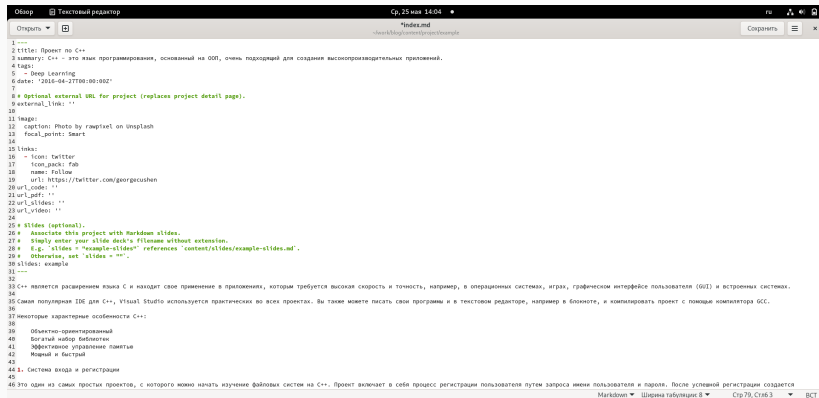
25 мая, 2022, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

Добавление личного проекта на сайт и написание новых постов.

# Выполнение работы

Пишу проект на тему C++ и добавляю его на сайт.



```
1 ---
2 title: Проект по C++
3 summary: C++ - это язык программирования, основанный на ООП, очень подходящий для создания высокопроизводительных приложений.
4 tags:
5   - Deep Learning
6 date: '2016-04-27T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_url: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: twitter
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19     url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
24
25 # slides (optional).
26 # Associate this project with Markdown slides.
27 # Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 # E.g., 'slides = "example-slides"' references 'content/slides/example-slides.md'.
29 # Otherwise, set 'slides = ""'.
30 slides: example
31 ---
32
33 C++ является расширением языка C и находит свое применение в приложениях, которым требуется высокая скорость и точность, например, в операционных системах, играх, графическом интерфейсе пользователя (GUI) и встроенных системах.
34
35 Самый популярный IDE для C++, Visual Studio используется практически во всех проектах. Вы также можете писать свои программы и в текстовом редакторе, например в блокноте, и компилировать проект с помощью компилятора GCC.
36
37 Некоторые характерные особенности C++:
38
39 1. Объектно-ориентированный
40 2. Богатый набор библиотек
41 3. Эффективное управление памятью
42 4. Мощный и быстрый
43
44 1. Система ввода и регистрации
45
46 Это один из самых простых проектов, с которого можно начать изучение файловых систем на C++. Проект включает в себя процесс регистрации пользователя путем запроса имени пользователя и пароля. После успешной регистрации создается
```

Figure 1: рис.1

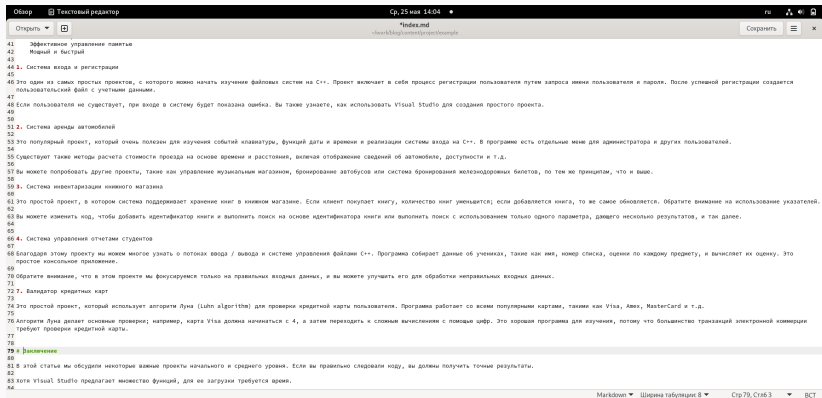


Figure 2: рис.2

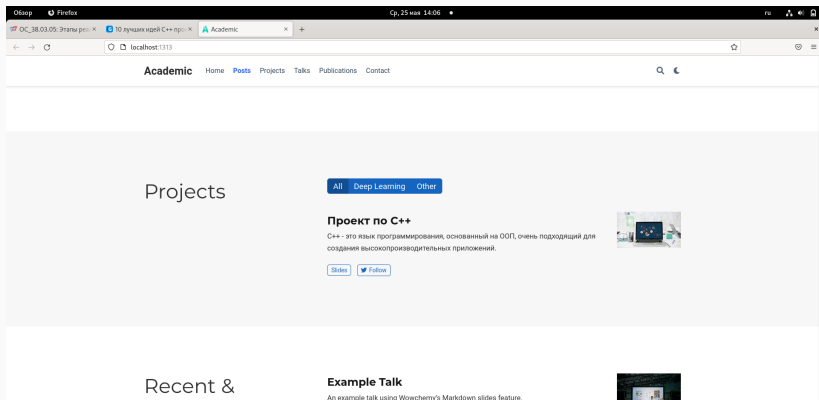
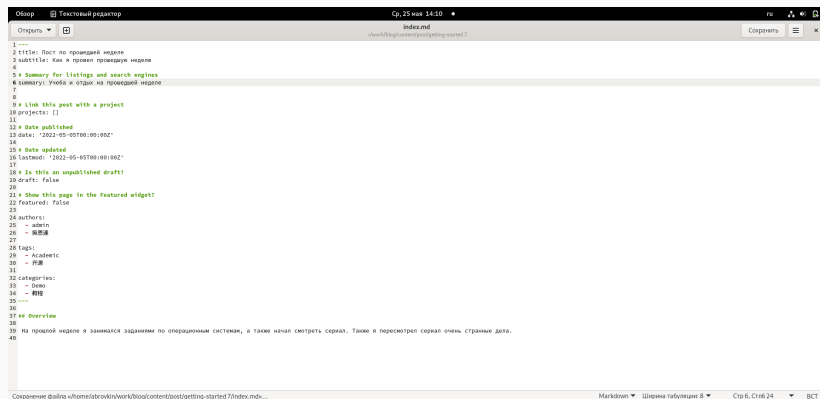


Figure 3: рис.3

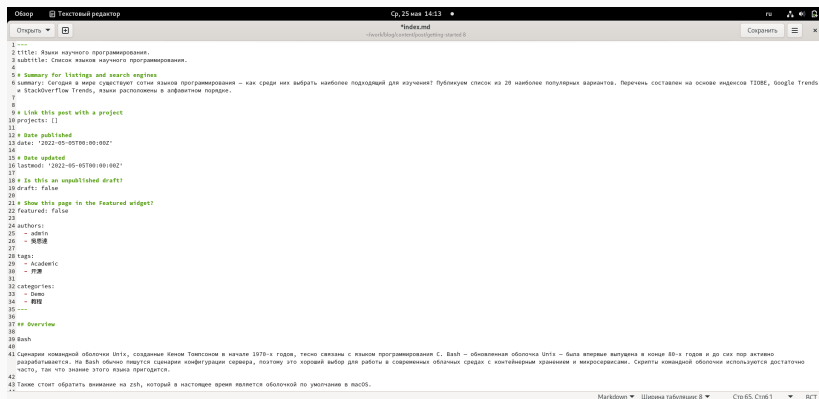
# Далее пишу пост по прошедшей неделе



```
1 ---
2 title: Пост по прошедшей неделе
3 subtitle: Как я провел прошедшую неделю
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Учёба и отдых на прошедшей неделе
7
8
9 # Link this post with a project
10 projects: []
11
12 # Date published
13 date: '2022-05-05T00:00:00Z'
14
15 # Date updated
16 lastmod: '2022-05-05T00:00:00Z'
17
18 # Is this an unpublished draft?
19 draft: false
20
21 # Show this page in the featured widget?
22 featured: false
23
24 authors:
25   - admin
26   - 吳恩達
27
28 tags:
29   - Academic
30   - 开源
31
32 categories:
33   - Demo
34   - 教程
35 ---
36
37 ## Overview
38
39 На прошлой неделе я занимался заданиями по операционным системам, а также начал смотреть сериал. Также я пересмотрел сериал очень странные дела.
40
```

Figure 4: рис.4

# А также пишу пост на тему по выбору Языка научного программирования



```
1 ---
2 title: Язык научного программирования.
3 subtitle: Список языков научного программирования.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Сейчас в мире существует сотни языков программирования – как среди них выбрать наиболее подходящий для изучения? Публикуем список из 20 наиболее популярных вариантов. Перечень составлен на основе индексов TIOBE, Google Trends
7 # StackOverflow Trends, языки расположены в алфавитном порядке.
8
9 # Link this post with a project
10 projects: []
11
12 # Date published
13 date: '2022-05-05T00:00:00Z'
14
15 # Date updated
16 lastmod: '2022-05-05T00:00:00Z'
17
18 # Is this an unpublished draft?
19 draft: false
20
21 # Show this page in the Featured widget?
22 featured: false
23
24 authors:
25 - admin
26 - 吴恩达
27
28 tags:
29 - Academic
30 - 学术
31
32 categories:
33 - Data
34 - 数据
35 ---
36
37 ## Overview
38
39 Bash
40
41 Сценарий командной оболочки Unix, созданный Кеном Томпсоном в начале 1970-х годов, тесно связан с языком программирования C. Bash – обновленная оболочка Unix – была впервые выпущена в конце 80-х годов и до сих пор активно развивается. На Bash обычно пишутся сценарии конфигурации сервера, поэтому это хороший выбор для работы в современных облачных средах с контейнерным хранением и микросервисами. Скрипты командной оболочки используются достаточно часто, тем что знание этого языка пригодится.
42
43 Также стоит обратить внимание на Zsh, который в настоящее время является оболочкой по умолчанию в macOS.
```

Figure 5: рис.5

# Вот данные посты на сайте

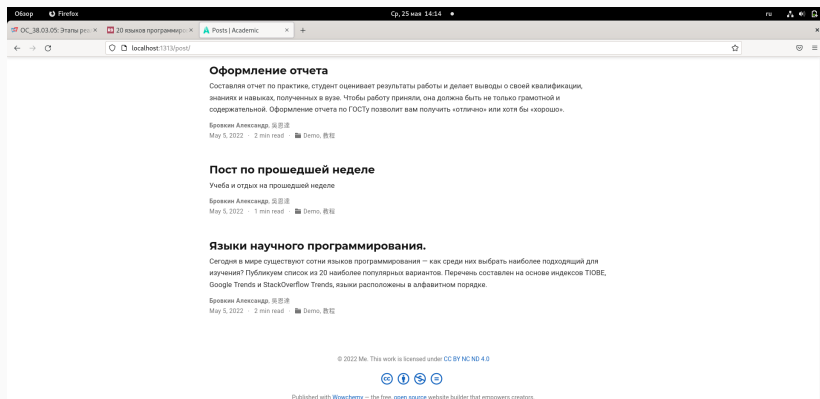


Figure 6: рис.6



## Выводы:

Я научился добавлять на сайт личный проект, а также попрактиковался в написании постов.