

Индивидуальный проект

5 этап

Латыпова Диана. НФИбд-02-21

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	project.md	7
3.2	Info C++	8
3.3	Image C++	8
3.4	Arduino	9
3.5	Файл поста по прошедшей неделе	9
3.6	Картинка к посту по прошедшей неделе	10
3.7	Проекты на сайте	11
3.8	Cpp	11
3.9	Arduino	11
3.10	Посты	12

Список таблиц

1 Цель работы

Дополнить информацию на сайте.

2 Задание

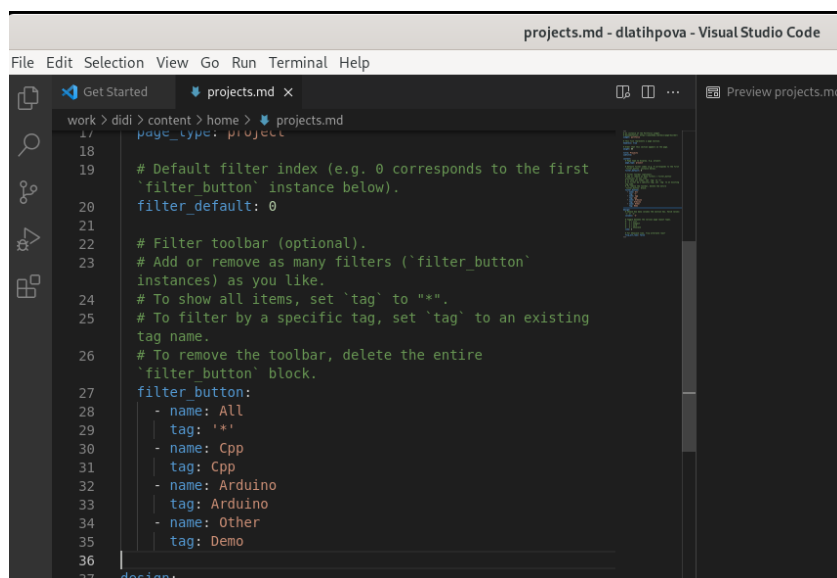
- Сделать записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.
 - Языки научного программирования.

3 Выполнение индивидуального проекта

Для начала я запустила в папке didi hugo server, чтобы сразу наблюдать обновления на моем сайте:

hugo server

Открыла в Visual Studio Code файл project.md и добавила имена и теги проектов: Arduino и C++ (рис. 3.1):



```
17 page_type: project
18
19 # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first
20 # 'filter_button' instance below).
21 filter_default: 0
22
23 # Filter toolbar (optional).
24 # Add or remove as many filters ('filter_button'
25 # instances) as you like.
26 # To show all items, set 'tag' to "*".
27 # To filter by a specific tag, set 'tag' to an existing
28 # tag name.
29 # To remove the toolbar, delete the entire
30 # 'filter_button' block.
31 filter_button:
32   - name: All
33     tag: '*'
34   - name: C++
35     tag: C++
36   - name: Arduino
37     tag: Arduino
38   - name: Other
39     tag: Demo
40
41 design:
```

Рис. 3.1: project.md

Затем открыла файл index.md в папке projects и добавила информацию с картинкой о проекте C++(рис. 3.2)(рис. 3.3):

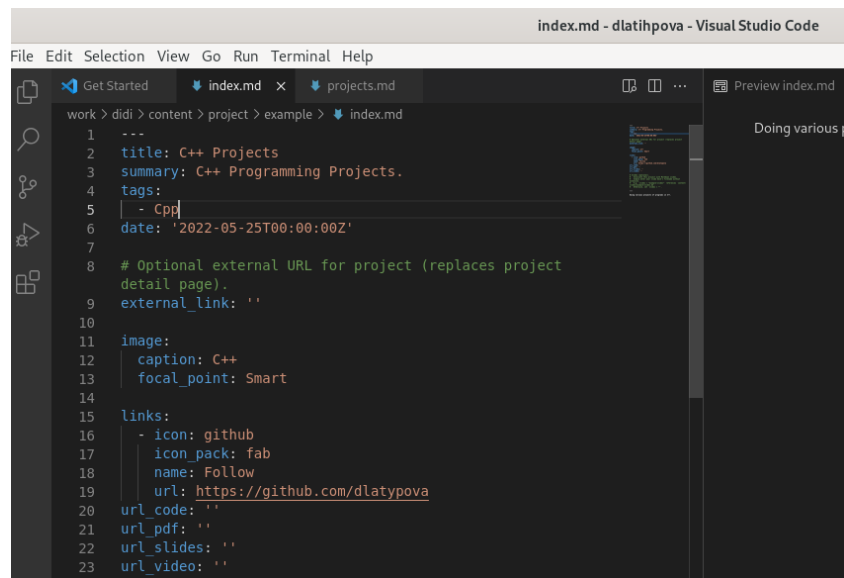


Рис. 3.2: Info C++

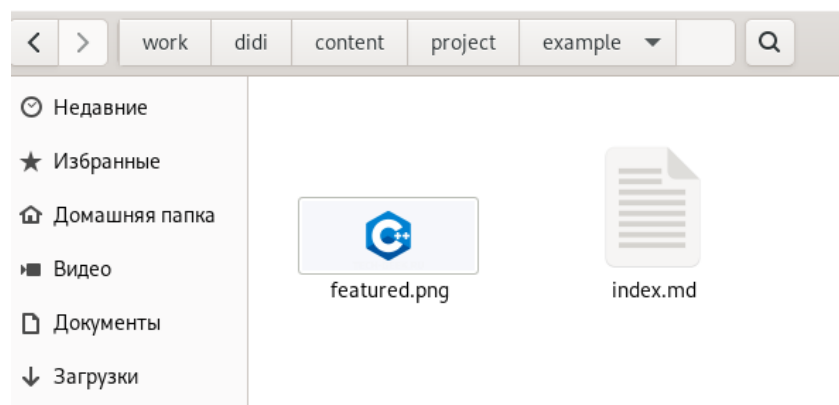


Рис. 3.3: Image C++

Тоже самое проделала с проектом Arduino(рис. 3.4):

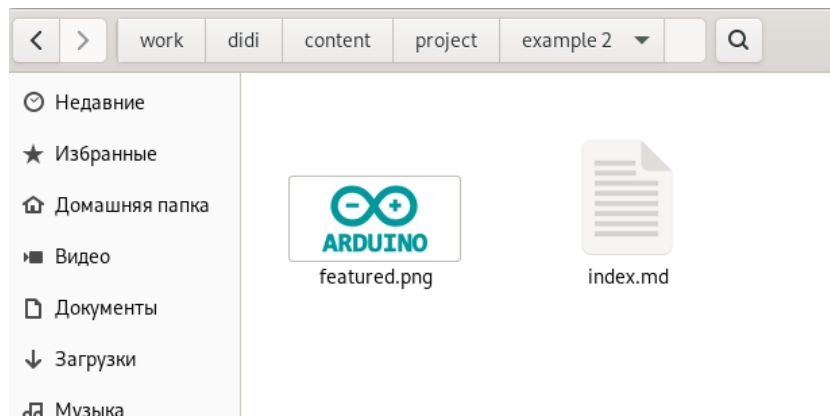


Рис. 3.4: Arduino

После добавления информации о своих проектах я приступила к написанию постов.

Начала с поста по прошедшей неделе(рис. 3.5)(рис. 3.6), я заранее подготовила содержимое постов. Поэтому просто добавила в нужные файлы заголовки, картинки и текст.

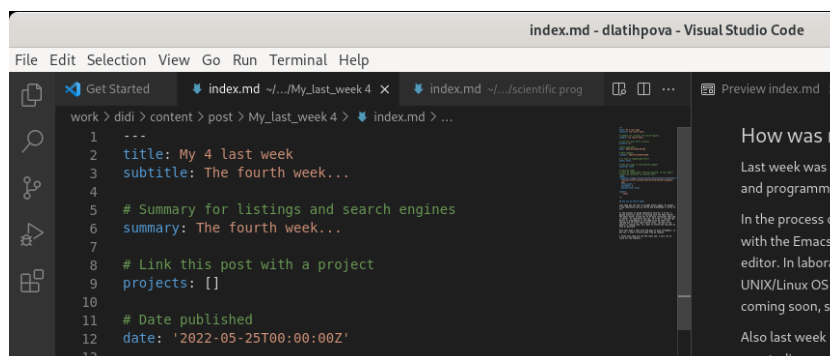


Рис. 3.5: Файл поста по прошедшей неделе

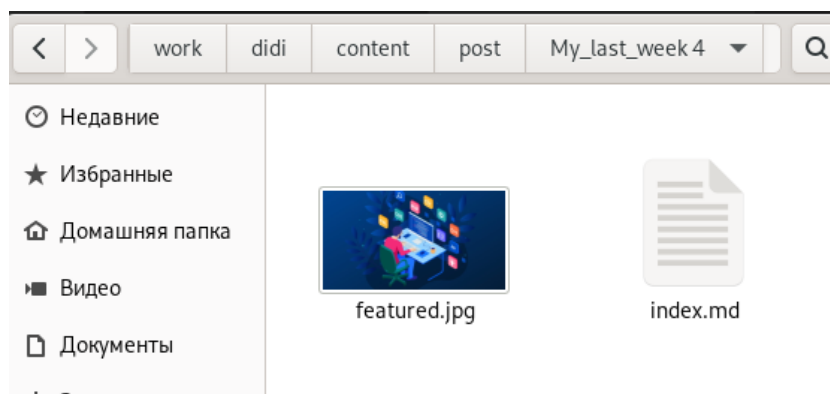


Рис. 3.6: Картинка к посту по прошедшей неделе

Все, что было проделано с постов по прошедшей неделе, я проделала с постом по теме “Языки научного программирования”.

Завершила в терминале `hugo server` с помощью комбинации клавиш C-C.

В `didi` запустила терминал, выполнила команду:

hugo

Затем в каталоге `public`, а затем в `didi` открыла терминал и добавила все в гит с помощью гит команд:

1 **git add .**

2 **git commit -am “4stage”**

3 **git push origin main**

Далее осталось лишь обновить мой сайт.

Мы видим, что:

- Добавились наши проекты(рис. 3.7):

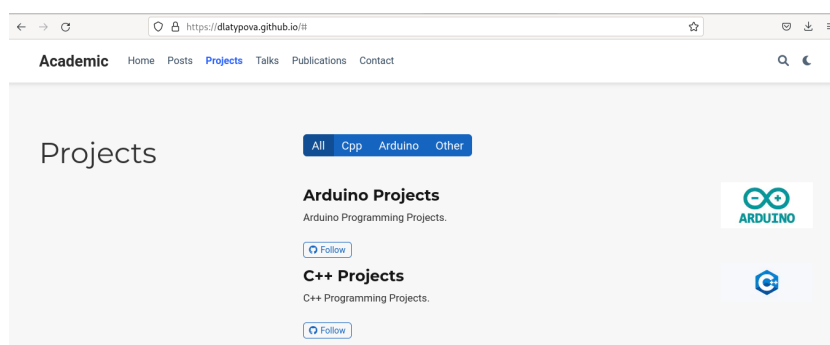


Рис. 3.7: Проекты на сайте

- Работают теги по Cpp(рис. 3.8) и Arduino(рис. 3.9):

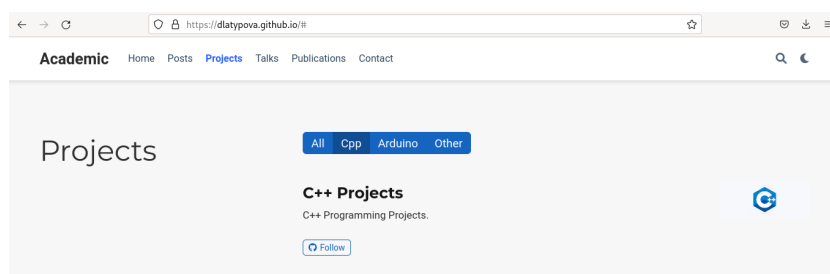


Рис. 3.8: Cpp

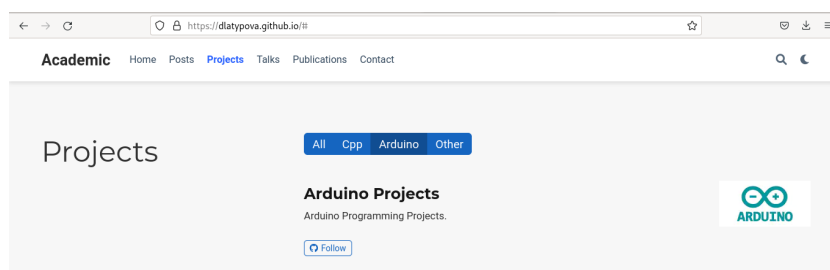


Рис. 3.9: Arduino

- Добавились наши новые посты(рис. 3.10):

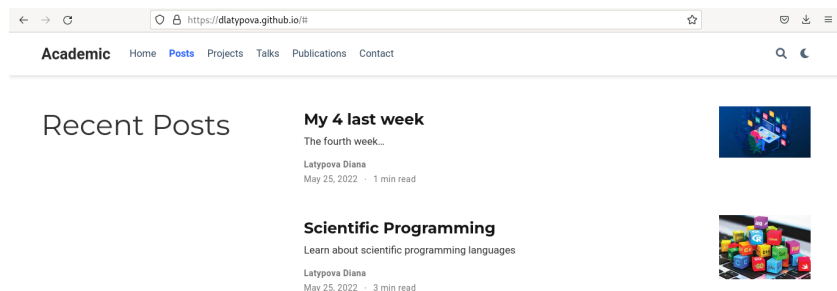


Рис. 3.10: Посты

Все добавилось. Ура!

4 Выводы

Я дополнила информацию на моем сайте. А именно: сделала записи для персональных проектов, написала пост по прошедшей неделе и пост на тему “Языки научного программирования”