

Индивидуальный проект. 5 этап

Латыпова Диана. НФИбд-02-21

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Дополнить информацию на сайте.

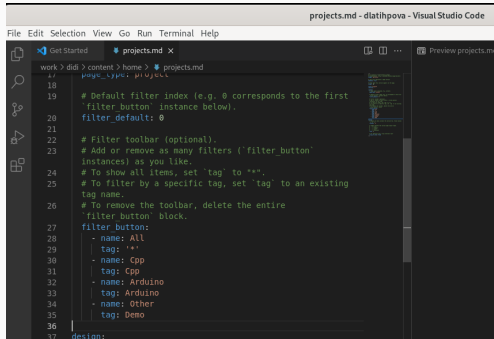
- Сделать записи для персональных проектов.
 - Сделать пост по прошедшей неделе.
 - Добавить пост на тему по выбору.
- Языки научного программирования.

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. 1):



```
work > didi > content > home > projects.md
project_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: Cpp
35     tag: Cpp
36   - name: Arduino
37     tag: Arduino
38   - name: Other
39     tag: Demo
40
41 design:
```

Figure 1: project.md

Затем открыла файл `index.md` в папке `projects` и добавила информацию с картинкой о проекте C++(рис. 2)(рис. 3). Тоже самое проделала с проектом Arduino

Персональные проекты

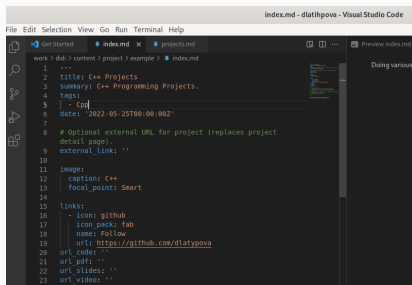


Figure 2: Info C++

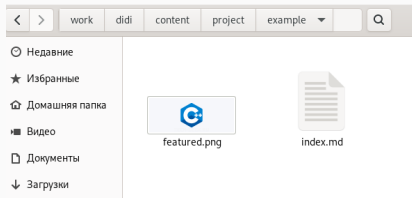


Figure 3: Image C++

Начала с поста по прошедшей неделе(рис. 4)(рис. 5), я заранее подготовила содержимое постов. Поэтому просто добавила в нужные файлы заголовки, картинки и текст. Все, что было сделано с постов по прошедшей неделе, я проделала с постом по теме “Языки научного программирования”.

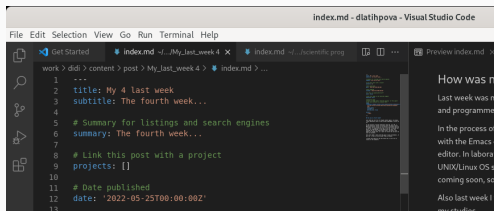


Figure 4: Файл поста по прошедшей неделе

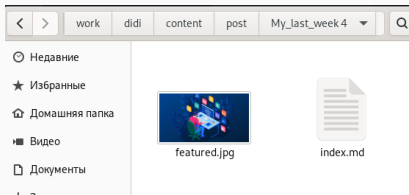


Figure 5: Картинка к посту по прошедшей неделе

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.

- Добавились наши проекты(рис. 6):

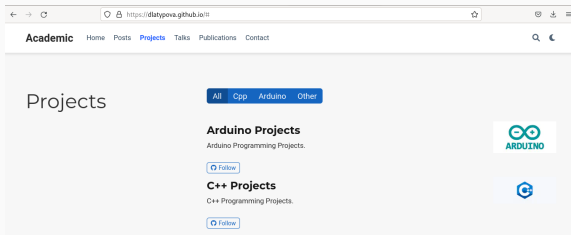


Figure 6: Проекты на сайте

- Работают теги по Cpp(рис. 7) и Arduino(рис. 8):

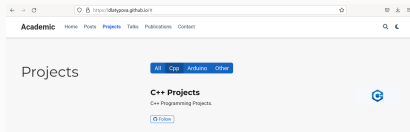


Figure 7: Cpp

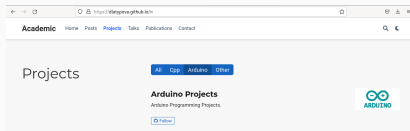


Figure 8: Arduino

- Добавились наши новые посты(рис. 9):

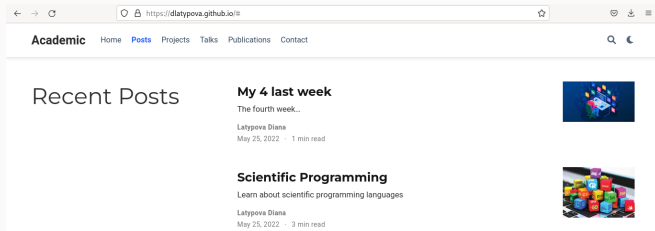


Figure 9: Посты

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”