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
3.2	Info C++
3.3	Image C++
3.4	Arduino
3.5	Файл поста по прошедшей неделе
3.6	Картинка к посту по прошедшей неделе
3.7	Проекты на сайте
3.8	Cpp
3.9	Arduino
3.10	Посты

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):

```
# Filter toolbar (optional).

# Add or remove as many filters (`filter_button` instances) as you like.

# To filter by ta specific tag, set `tag` to an existing tag name.

# To remove the toolbar, delete the entire 'filter_button' block.

# To rame: All

29 | tag: '*'

30 | name: Cpp

31 | tag: Cpp

32 | decian.

# Addino.
```

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):

```
index.md - dlatihpova - Visual Studio Code

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

GetStarted  index.md  i
```

Рис. 3.2: Info C++

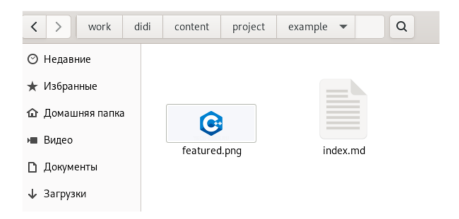


Рис. 3.3: Image C++

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

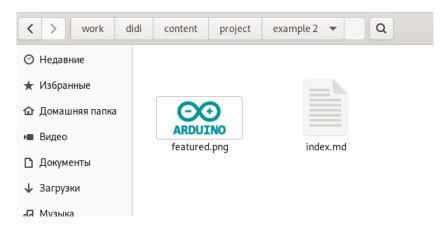


Рис. 3.4: Arduino

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

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

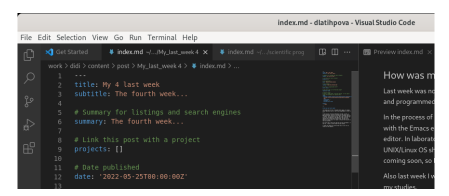


Рис. 3.5: Файл поста по прошедшей неделе

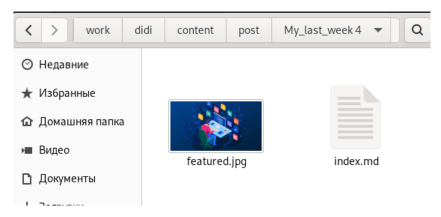


Рис. 3.6: Картинка к посту по прошедшей неделе

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 С-С.

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):

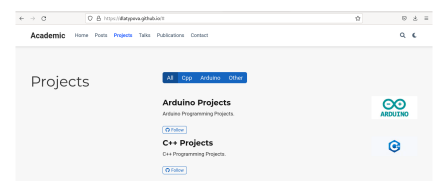


Рис. 3.7: Проекты на сайте

• Работают теги по Срр(рис. 3.8) и Arduino(рис. 3.9):

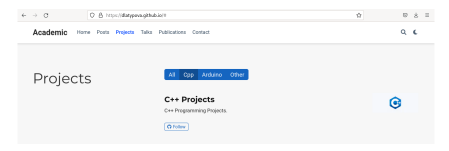


Рис. 3.8: Срр

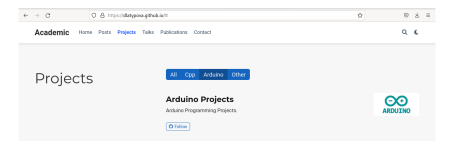


Рис. 3.9: Arduino

• Добавились наши новые посты(рис. 3.10):

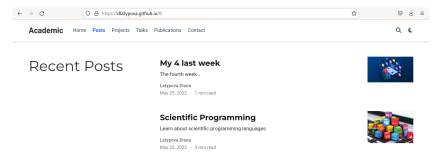


Рис. 3.10: Посты

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"