

Отчёт по проекту. Пятый этап.

Королёв Иван Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
4.1	Сделать записи для персональных проектов	8
4.2	Сделать пост по прошедшей неделе	10
4.3	Добавить пост на тему по выбору	11
5	Выводы	13

Список иллюстраций

4.1	Сделать записи для персональных проектов	8
4.2	Сделать записи для персональных проектов	9
4.3	Сделать записи для персональных проектов	9
4.4	Сделать записи для персональных проектов	10
4.5	Сделать пост по прошедшей неделе	10
4.6	Сделать пост по прошедшей неделе	11
4.7	Сделать пост по прошедшей неделе	11
4.8	Сделать пост по прошедшей неделе	12

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться создавать и оформлять сайт на Hugo.

2 Задание

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

3 Теоретическое введение

Один из самых популярных генераторов статических сайтов с открытым исходным кодом, написан на языке Go. Благодаря своей удивительной скорости и гибкости, Hugo делает создание веб-сайтов увлекательным.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Сделать записи для персональных проектов

На данных скриншотах демонстрирую выполнение задания. Добавил информацию о проектах (рис. 4.1),(рис. 4.2),(рис. 4.3),(рис. 4.4)

Проекты на C++, Python

Jan 1, 0001

[Follow](#)



Работа с структурами, классами, списками в C++. Работа с таблицами в библиотеке Pandas.

Программирование

Рис. 4.1: Сделать записи для персональных проектов

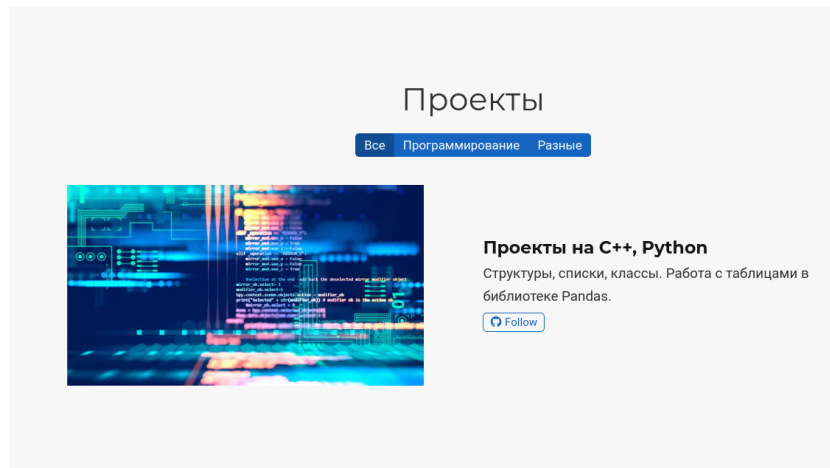


Рис. 4.2: Сделать записи для персональных проектов

```

1 ---
2 title: Проекты на C++, Python
3 summary: Структуры, списки, классы. Работа с таблицами в библиотеке Pandas.
4 tags:
5   - Программирование
6
7 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
8 external_link: ''
9
10 image:
11   caption: C++, Python
12   focal_point: Smart
13
14 links:
15   - icon: github
16     icon_pack: fab
17     name: Follow
18     url: https://github.com/iakorolev
19 url_code: ''
20 url_pdf: ''
21 url_slides: ''
22 url_video: ''
23
24 # Slides (optional).
25 # Associate this project with Markdown slides.
26 # Simply enter your slide deck's filename without extension.
27 # E.g. 'slides = "example-slides"' references 'content/slides/example-slides.md'.
28 # Otherwise, set 'slides = ""'.
29 ---
30
31 Работа с структурами, классами, списками в C++. Работа с таблицами в библиотеке Pandas.
32

```

Рис. 4.3: Сделать записи для персональных проектов

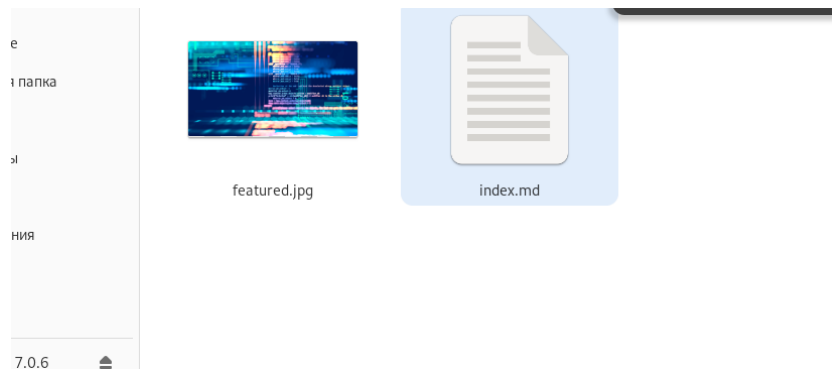


Рис. 4.4: Сделать записи для персональных проектов

4.2 Сделать пост по прошедшей неделе

На данных скриншотах демонстрирую выполнение задания. Сделал пост по прошедшей неделе (рис. 4.5),(рис. 4.6)

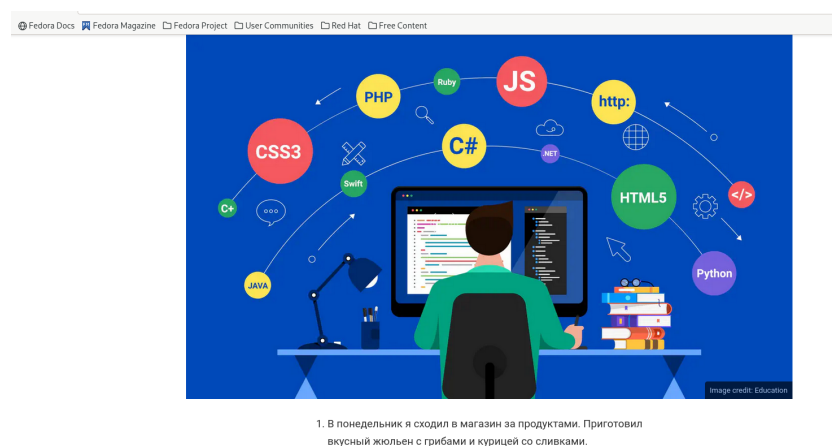


Рис. 4.5: Сделать пост по прошедшей неделе

```

1 # Summary for listings and search engines
2 summary: Здравствуйте! В этой статье я расскажу о том, как прошла моя 4-ая неделя.
3
4 # Link this post with a project
5 projects: []
6
7 # Date published
8 date: '2020-03-13T00:00:00Z'
9
10 # Date updated
11 lastmod: '2020-03-13T00:00:00Z'
12
13 # Is this an unpublished draft?
14 draft: false
15
16 # Show this page in the Featured widget?
17 featured: false
18
19 # Featured image
20 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
21 image:
22   caption: 'Image credit: [Education] (https://leader-id.storage.yandexcloud.net/upload/3077661/cb3860f7-05a7-4012-9020-5j)'
23   focal_point: ''
24   placement: 2
25   preview_only: false
26
27 authors:
28   - admin
29
30 tags:
31   - 4 week
32
33 categories:
34   - post 4
35 ---
36
37 1. В понедельник я сходил в магазин за продуктами. Приготовил вкусный жюльен с грибами и курицей со сливками.
38
39 2. Во вторник у меня была пара по физкультуре.
40
41
42 3. В среду у меня 5 пар. Додела лабораторную работу № 14.
43
44
45 4. В четверг пары по математической логике, технологии программирования и лекция по математическому анализу.
46
47
48

```

Рис. 4.6: Сделать пост по прошедшей неделе

4.3 Добавить пост на тему по выбору

На данных скриншотах демонстрирую выполнение задания. Добавил пост на тему “Языки научного программирования”. (рис. 4.7),(рис. 4.8)

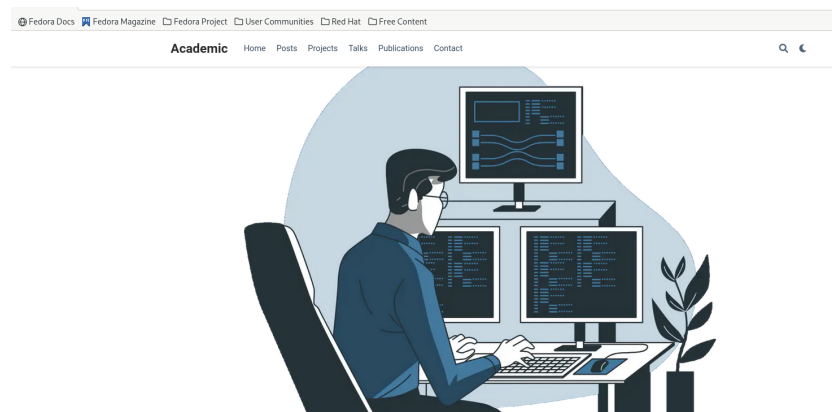


Рис. 4.7: Сделать пост по прошедшей неделе

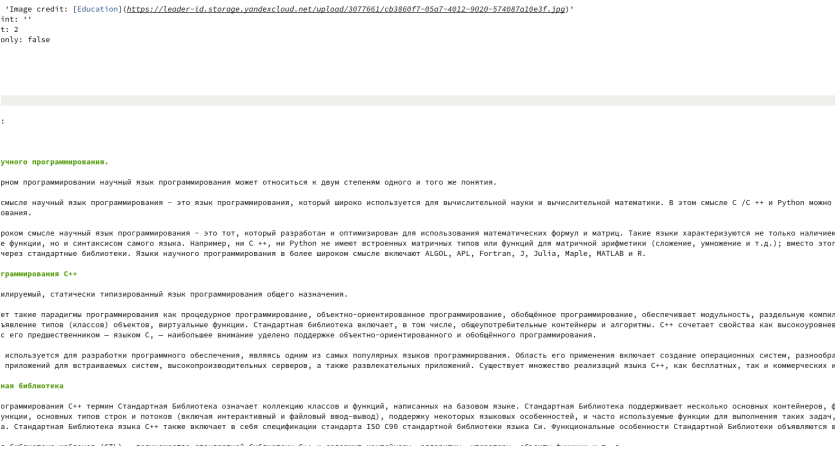


Рис. 4.8: Сделать пост по прошедшей неделе

5 Выводы

Я научился добавлять на сайт hugo информацию о своих проектах. Закрепил умения создавать и добавлять посты на сайт hugo.