

Индивидуальный проект. Этап 5

Отчёт к 5 этапу индивидуального проекта

Зайцева Анна Дмитриевна

Table of Contents

Цель работы

Цель работы — Добавить к сайту все остальные элементы.

Задание

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

Выполнение 5 этапа индивидуального проекта

1. В папке `~/blog/content/project` я создала 2 новые папки для записей для 2 персональных проектов (Programming и JavaScript) (Рис. [-@fig:001]):

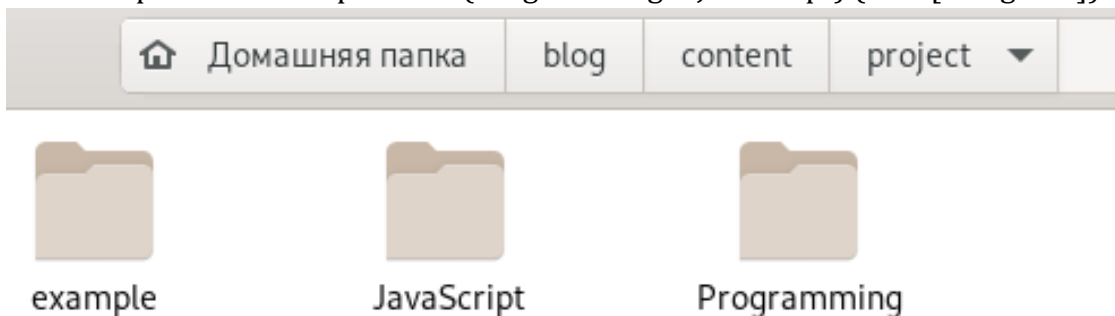


Рис. 1

Скопировала файл `index.md` из папки с примером записи для персонального проекта. И вставила его в обе новые папки. Там я изменила эти файлы под 2 новых проекта (Рис. [-@fig:002])(Рис. [-@fig:003]):

```
*part5_report.md  x  part5_presentation.md  x  index.md  x
1 ---
2 title: Программирование
3 summary: Введение
4 tags:
5   - Programming
6 date: '2022-05-28T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: |
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: browser
17     icon_pack: fas
18     name: Подробнее
19     url: https://shwanoff.ru/programming/
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 Сегодня слово «Программирование» можно увидеть / услышать, как в какой-нибудь вирусной рекламе в социально
```

Рис. 2

```
*part5_report.md  x  part5_presentation.md  x  index.md  x  index.md  x
1 ---
2 title: JavaScript
3 summary: Введение
4 tags:
5   - JS
6 date: '2022-05-28T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: |
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: book-open-cover
17     icon_pack: fas
18     name: Перейти в учебник
19     url: https://learn.javascript.ru/
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 Изначально JavaScript был создан, чтобы «сделать веб-страницы живыми».
```

Рис. 3

После этого я добавила в обе новых папки по картинке с именами featured.jpg.

В папке ~/blog/content/home я зашла в файл projects.md (Рис. [-@fig:004]) и добавила туда новые теги для записей для персональных проектов (Рис. [-@fig:005]):

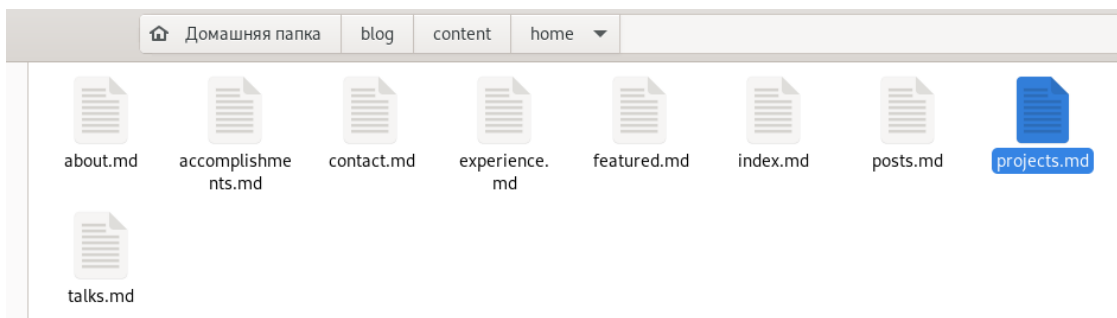


Рис. 4

```

2 title: Projects
3 subtitle: ''
4
5 content:
6   # Page type to display. E.g. project.
7   page_type: project
8
9   # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first 'filter_button' instance below).
10  filter_default: 0
11
12  # Filter toolbar (optional).
13  # Add or remove as many filters ('filter_button' instances) as you like.
14  # To show all items, set 'tag' to '*'.
15  # To filter by a specific tag, set 'tag' to an existing tag name.
16  # To remove the toolbar, delete the entire 'filter_button' block.
17  filter_button:
18    - name: All
19      tag: '*'
20    - name: Programming
21      tag: Programming
22    - name: JS
23      tag: JS
24    - name: Other
25      tag: Demo
26
27 design:
28   # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or '2'.

```

Рис. 5

В папке ~/blog/content/slides я создала 2 новые папки для записей для 2 персональных проектов (Programming и JavaScript) (Рис. [-@fig:006]):

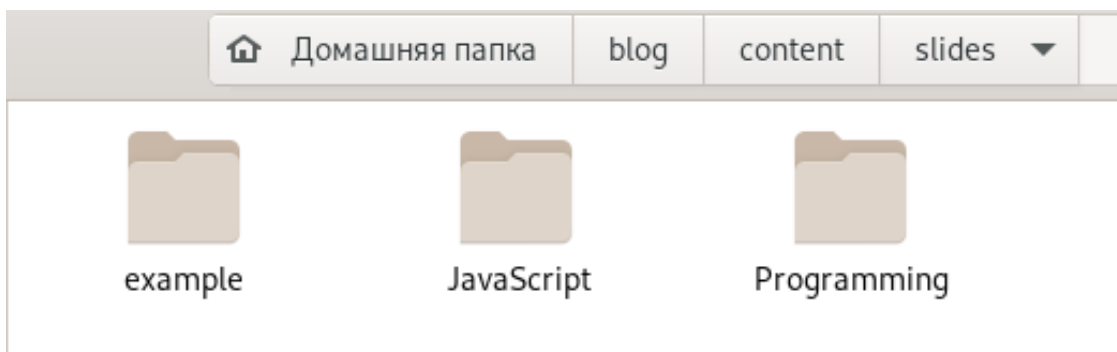


Рис. 6

И внесла в файлы index.md изменения (Рис. [-@fig:007])(Рис. [-@fig:008]):

```
*part5_report.md  x  part5_presentation.md  x  index.md  x  index.md  x
6 slides:
9 # Choose a theme from https://github.com/hakimel/reveal.js#theming
10 theme: black
11 # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
12 #   Light style: github. Dark style: dracula (default).
13 highlight_style: dracula
14 ---
15
16 # Программирование
17
18 Введение
19
20 ---
21
22 ## Слово «Программирование»
23
24 Сегодня слово «Программирование» можно увидеть / услышать, как в какой-нибудь вирусной рекламе в социальной сети, так и в
произведении. Однако что такое программирование и кто такие программисты? Не мудрствуя лукаво, можно поступить как матерый
25
26 ---
27
28 ## Программирование – это
29
30 процесс создания компьютерных программ. Расшифровать это определение можно следующим образом. Программирование есть ничто
как нужно получить пользователю. То есть это своеобразное искусство перевода пожеланий человека на язык машины.
31
32 ---
33
34 ## Основная идея
35
36 заключается в том, чтобы составить алгоритм и перевести его на язык программирования. Гуру разработки часто рекомендуют на
```

Рис. 7

```
*part5_report.md  x  part5_presentation.md  x  index.md  x  index.md
1
2 title: JavaScript
3 summary: Введение
4 authors: [Зайцева Анна Дмитриевна]
5 tags: [JS]
6 categories: []
7 date: '2022-05-28T00:00:00Z'
8 slides:
9 # Choose a theme from https://github.com/hakimel/reveal.js#theming
10 theme: black
11 # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
12 #   Light style: github. Dark style: dracula (default).
13 highlight_style: dracula
14 ---
15
16 # JavaScript
17
18 Введение
19
20 ---
21
22 ## Для чего был создан
23
24 Изначально JavaScript был создан, чтобы «сделать веб-страницы живыми».
25
26 ---
27
28 ## Программы на этом языке называются
29
30 скриптами. Они могут встраиваться в HTML и выполняться автоматически при загрузке веб-страницы.
31
32 ---
33
34 ## Где JavaScript может выполняться?
```

Рис. 8

И привязала эти слайды к своим проектам в документах index.md в папках проектов (Рис. [-@fig:009])(Рис. [-@fig:010]):

```

15 links:
16   - icon: browser
17     icon_pack: fas
18     name: Подробнее
19     url: https://shwanoff.ru/programming/
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: Programming
31 ---
32

```

Рис. 9

```

17   icon_pack: fas
18   name: Перейти в учебник
19   url: https://learn.javascript.ru/
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: JavaScript
31 ---
32

```

Рис. 10

Теперь при нажатии кнопок Slides у проектов будут открываться их презентации (Рис. [-@fig:011]):

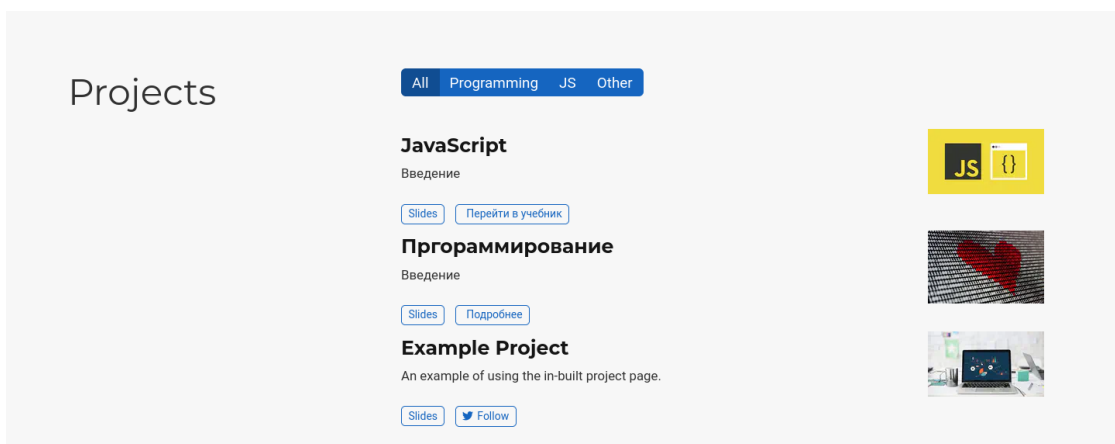


Рис. 11

2. Создала пост по прошедшей неделе и тематический пост (Рис. [-@fig:012]):

Recent Posts

Мой четвёртый пост

На этой неделе я приходила в себя и готовилась к предстоящим контрольным и экзаменам. Всем, кого они тоже ждут - желаю удачи и успеха! Ещё на этой неделе я праздновала бабушкин день рождения.

May 28, 2022 · 1 min read · Lifestyle



Языки научного программирования.

Научное программирование — высокоориентированный стиль программирования для научных расчетов. От других видов программирования его отличают предельные корректность и стабильность конечного продукта, строгое разделение научной и интерфейсной частей, индивидуальность алгоритмов, а также преобладание эффективности над универсальностью.

May 28, 2022 · 2 min read · Technologies



Рис. 12

3. Обновила данные на Гитхабе.

Вывод

Я добавила к сайту все остальные элементы.