# Индивидуальный проект. Этап 5

### Отчёт к 5 этапу индивидуального проекта

Зайцева Анна Дмитриевна

## **Table of Contents**

# Цель работы

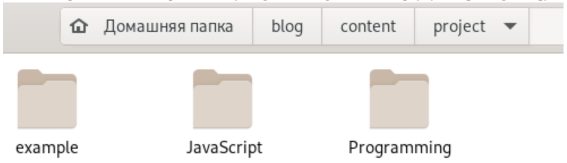
Цель работы — Добавить к сайту все остальные элементы.

## 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]):



Puc. 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]):

```
1 ---
  2 title: Пргораммирование
  3 summary: Введение
  5 - Programming
  6 date: '2022-05-28T00:00:00Z'
  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:
     - icon: browser
16
17
         icon_pack: fas
         name: Подробнее
18
         url: https://shwanoff.ru/programming/
19
20 url_code: '
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
24
25 # Slides (optional).
26# Associate this project with Markdown slides.
         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 ---
33 Сегодня слово «Программирование» можно увидеть / услышать, как в какой-нибудь вирусной рекламе в социально
Puc. 2
               *part5_report.md
                                                         part5_presentation.md
 2 title: lavaScript
  3 summary: Введение
 4 tags:
5 - JS
 6 date: '2022-05-28T00:00:00Z'
 . 8# Optional external URL for project (replaces project detail page). 9 external_link: ''
11 image:
12 caption: |
13 focal_point: Smart
14
15 links:
16 - icon: book-open-cover
17 icon_pack: fas
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: ''
25 # Slides (optional).
26 # Associate this project with Markdown slides.
25# Studes (vertex 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 = ""'.
```

part5\_presentation.md

index.md

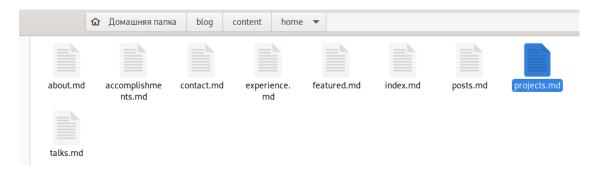
### *Puc. 3*

33 Изначально JavaScript был создан, чтобы «сделать веб-страницы живыми».

\*part5\_report.md

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

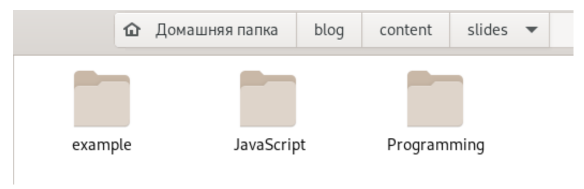
В папке ~/blog/content/home я зашла в файл projects.md (Рис. [-@fig:004]) и добавила туда новые теги для записей для персональных проектов (Рис. [-@fig:005]):



### Puc. 4

Puc. 5

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



Puc. 6

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

```
index.md
                                              part5_presentation.md
 q
    \hbox{\# Choose a theme from $https://github.com/hakimel/reveal.js\#theming}
    theme: black
    # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
   # Light style: github. Dark style: dracula (default).
highlight_style: dracula
13
15
16 # Пргораммирование
18 Введение
19
20 ---
21
22 ## Слово «Программирование»
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
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.
32 ---
34 ## Основная идея
36 заключается в том, чтобы составить алгоритм и перевести его на язык программирования. Гуру разработки часто рекомендуют на
Puc. 7
             *part5_report.md
                                                   part5_presentation.md
                                                                                            index.md
 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:
    # Choose a theme from https://github.com/hakimel/reveal.js#theming
    # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
    # Light style: github. Dark style: dracula (default).
    highlight_style: dracula
14 --
15
16 # JavaScript
17
18 Введение
20 ---
21
22 ## Для чего был создан
24 Изначально JavaScript был создан, чтобы «сделать веб-страницы живыми».
25
26 ---
27
28## Программы на этом языке называются
30 скриптами. Они могут встраиваться в HTML и выполняться автоматически при загрузке веб-страницы.
31
32 ---
```

#### Puc. 8

**34** ## Где JavaScript может выполняться?

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

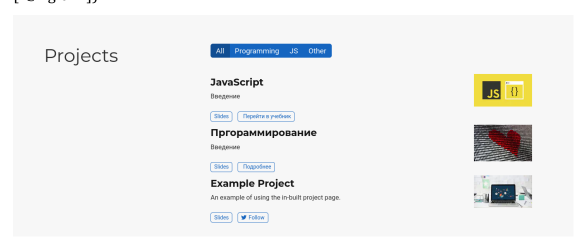
```
TO CTIIVO'
16 - icon: browser
17
       icon pack: fas
        name: Подробнее
        url: https://shwanoff.ru/programming/
20 url code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
25 # Slides (optional).
       Associate this project with Markdown slides.
26 #
27# Simply enter your slide deck's filename without extension.
28# E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`
29# Otherwise, set `slides = ""`.
30 slides: Programming
Puc. 9
17
        icon pack: fas
        name: Перейти в учебник
19
        url: https://learn.javascript.ru/
20 url_code: '
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url video: ''
25 # Slides (optional).
26#
       Associate this project with Markdown slides.
       Simply enter your slide deck's filename without extension.

E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.

Otherwise, set `slides = ""`.
27 #
30 slides: JavaScript
31 ---
```

Puc. 10

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



Puc. 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 экзаментам. 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.





### Puc. 12

3. Обновила данные на Гитхабе.

# Вывод

Я добавила к сайту все остальные элементы.