

Отчёт по пятому этапу индивидуального проекта

Персональный сайт научного работника

Дарья Эдуардовна Ибатулина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	14
	Список литературы	15

Список иллюстраций

4.1	Записи для персональных проектов	8
4.2	Записи для персональных проектов на сайте	9
4.3	Пост по прошедшей неделе	10
4.4	Пост по прошедшей неделе на сайте	11
4.5	Пост на тему: “Языки научного программирования”	12
4.6	Пост на тему: “Языки научного программирования” на сайте . . .	13

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться создавать заготовку сайта на Github Pages.

2 Задание

Добавить к сайту все остальные элементы:

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

3 Теоретическое введение

Сайт, или веб-сайт (от англ. website: web — «паутина, сеть» и site — «место», букв. — «место, сегмент, часть в сети»), также веб-узел, — одна или несколько логически связанных между собой веб-страниц; также место расположения контента сервера. Обычно сайт в Интернете представляет собой массив связанных данных, имеющий уникальный адрес и воспринимаемый пользователями как единое целое. Веб-сайты называются так, потому что доступ к ним происходит по протоколу HTTP.

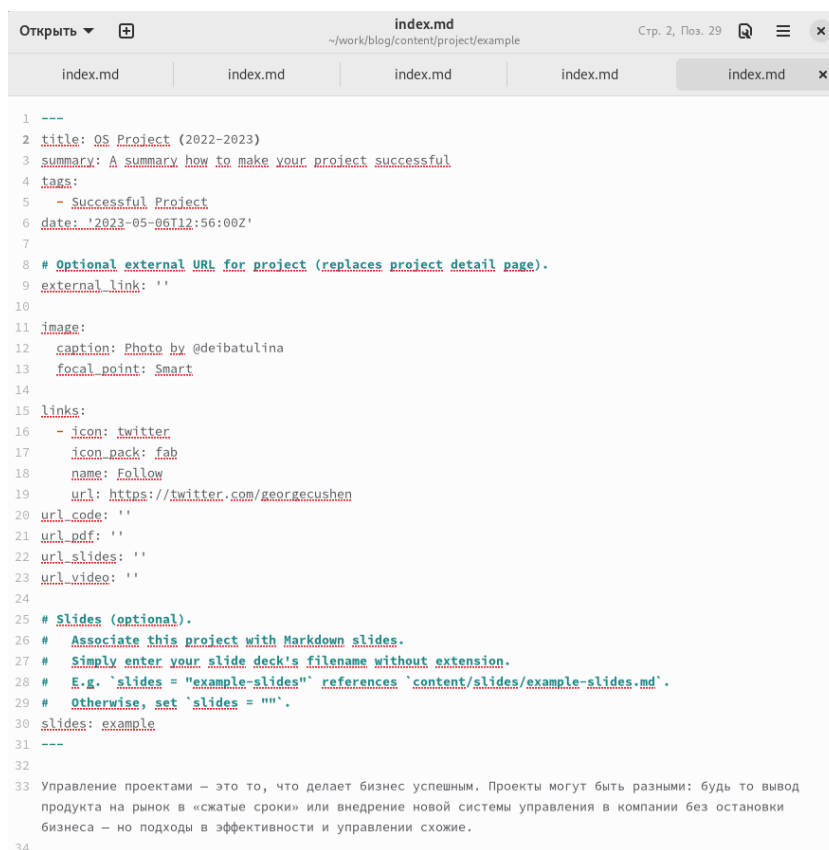
Индивидуальный проект подразумевает размещение заготовки персонального сайта научного работника на GithubPages - сайт, созданный в репозитории GitHub.

На сайте пользователь может размещать фотографии, посты, публиковать информацию о себе и указывать способы связи. Контент сайта зависит от его тематики и цели создания.

При создании сайта я буду использовать язык разметки YAML, который расшифровывается как «ещё один язык разметки».

4 Выполнение лабораторной работы

Сначала мы сделаем записи для персональных проектов (рис. 4.1).



```
1 ---
2 title: OS Project (2022-2023)
3 summary: A summary how to make your project successful
4 tags:
5   - Successful Project
6 date: '2023-05-06T12:56:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by @deibatulina
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: twitter
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19     url: https://twitter.com/georgecushen
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 Управление проектами — это то, что делает бизнес успешным. Проекты могут быть разными: будь то вывод
34 продукта на рынок в «сжатые сроки» или внедрение новой системы управления в компании без остановки
35 бизнеса — но подходы в эффективности и управлении схожие.
```

Рис. 4.1: Записи для персональных проектов

Результат видим на сайте (рис. 4.2).

OS Project (2022-2023)

May 6, 2023

[Slides](#)

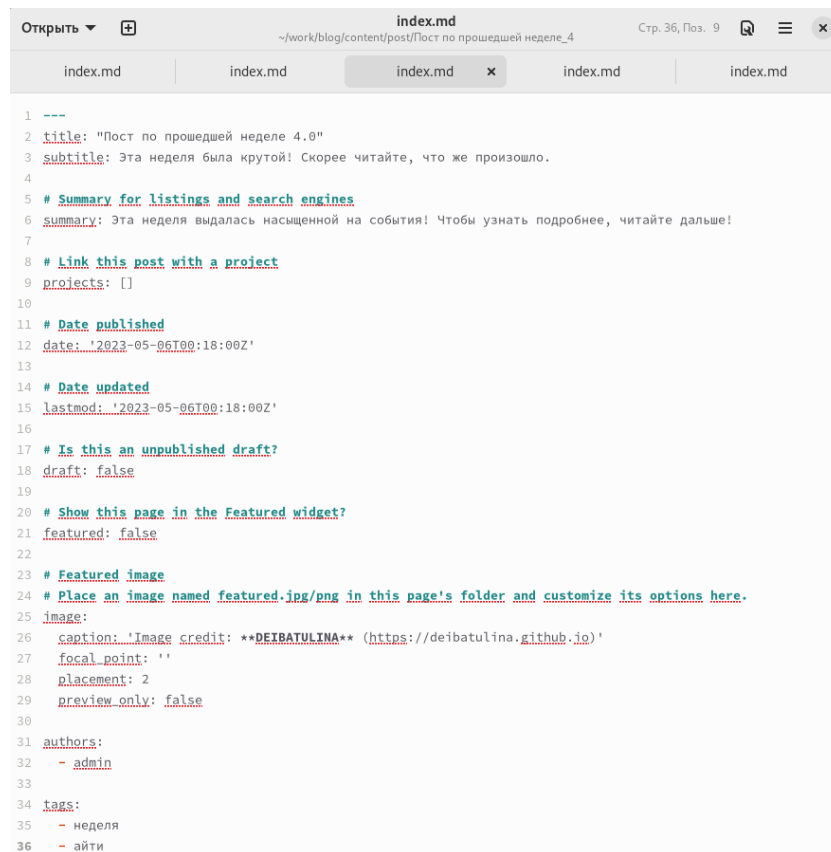
[Follow](#)



Управление проектами — это то, что делает бизнес успешным. Проекты могут быть разными: будь то вывод продукта на рынок в «сжатые сроки» или внедрение новой системы управления в компании без остановки бизнеса — но подходы в эффективности и управлении схожие.

Рис. 4.2: Записи для персональных проектов на сайте

Теперь напишем пост по прошедшей неделе (рис. 4.3).



```
1 ---
2 title: "Пост по прошедшей неделе 4.0"
3 subtitle: Эта неделя была крутой! Скорее читайте, что же произошло.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Эта неделя выдалась насыщенной на события! Чтобы узнать подробнее, читайте дальше!
7
8 # Link this post with a project
9 projects: []
10
11 # Date published
12 date: '2023-05-06T00:18:00Z'
13
14 # Date updated
15 lastmod: '2023-05-06T00:18:00Z'
16
17 # Is this an unpublished draft?
18 draft: false
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
22
23 # Featured image
24 # Place an image named featured.jpg/png in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: **DEIBATULINA** (https://deibatulina.github.io)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33
34 tags:
35   - неделя
36   - айти
```

Рис. 4.3: Пост по прошедшей неделе

Пост отображается на сайте (рис. 4.4).



Пост по прошедшей неделе

Понедельник

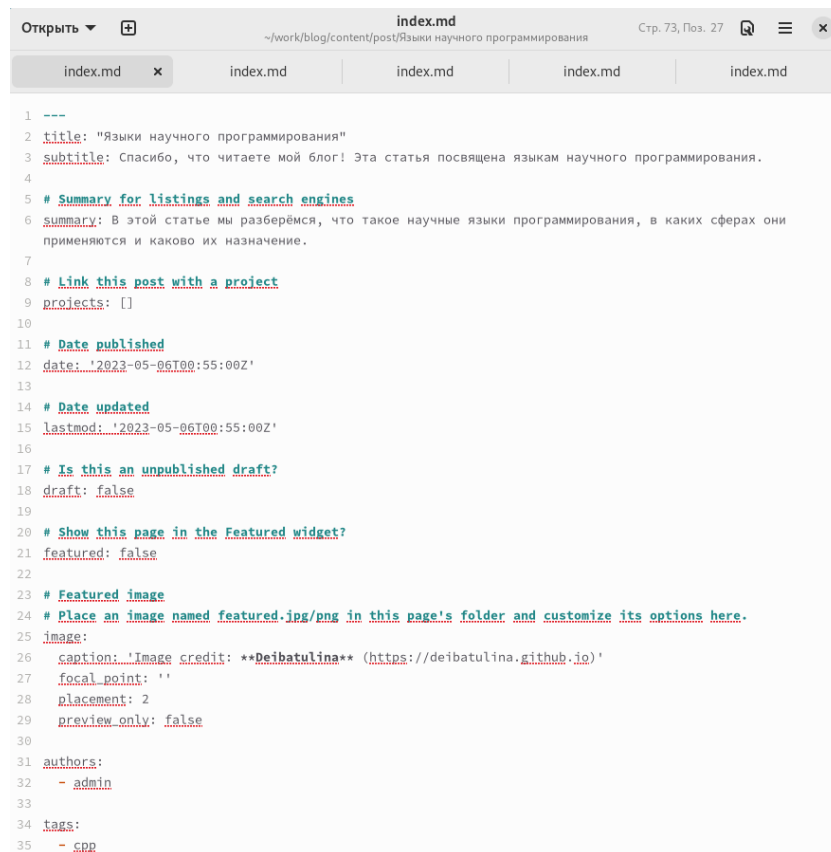
В понедельник у нас был выходной. Поэтому я отправилась гулять с друзьями утром, затем сделала домашнее задание, а вечером мы с подругой пошли в театр.

Вторник

С утра я поехала в университет. Первой парой у нас был матанализ, а второй - компьютерная алгебра. Затем я пошла на тренировку: там я вдоволь побегала, сделала силовые упражнения, в общем, провела

Рис. 4.4: Пост по прошедшей неделе на сайте

Напоследок, пишем пост на тему: “Языки научного программирования” (рис. 4.5).



```
1 ---
2 title: "Языки научного программирования"
3 subtitle: Спасибо, что читаете мой блог! Эта статья посвящена языкам научного программирования.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: В этой статье мы разберёмся, что такое научные языки программирования, в каких сферах они
7 применяются и каково их назначение.
8
9 # Link this post with a project
10 projects: []
11
12 # Date published
13 date: '2023-05-06T00:55:00Z'
14
15 # Date updated
16 lastmod: '2023-05-06T00:55:00Z'
17
18 # Is this an unpublished draft?
19 draft: false
20
21 # Show this page in the Featured widget?
22 featured: false
23
24 # Featured image
25 # Place an image named featured.jpg/png in this page's folder and customize its options here.
26 image:
27   caption: 'Image credit: **Deibatulina** (https://deibatulina.github.io)'
28   focal point: ''
29   placement: 2
30   preview only: false
31
32 authors:
33   - admin
34
35 tags:
36   - cpp
```

Рис. 4.5: Пост на тему: “Языки научного программирования”

И видим, что наш пост появился на сайте (рис. 4.6).

Языки научного программирования

Спасибо, что читаете мой блог! Эта статья посвящена языкам научного программирования.

Darya Ibatulina

May 6, 2023 · 2 min read · Demo



Языки научного программирования

В компьютерном программировании научный язык программирования может относиться к двум степеням одного и того же понятия.

Рис. 4.6: Пост на тему: “Языки научного программирования” на сайте

5 Выводы

В ходе выполнения пятого этапа индивидуального проекта я научилась делать записи для персональных проектов.

Список литературы