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 НТТР.

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).

```
Стр. 2, Поз. 29 📦 😑 💌
Открыть ▼ +
                                                                    index.md index.md x
                            index.md index.md
 2 title: OS Project (2022-2023)
 3 summary: A summary how to make your project successful
 5 - Successful Project
 6 <u>date: '2023</u>-05-<u>06T12</u>:56:00Z'
 8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
11 image:
12 <u>caption: Photo by</u> @deibatulina
13 <u>focal point: Smart</u>
15 links:
16 - icon: twitter
17 icon pack: fal
     icon pack: fab
name: Follow
url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: '
21 <u>url_pdf</u>: ''
22 url_slides: ''
23 <u>url_video</u>: ''
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
33 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. 4.1: Записи для персональных проектов

Результат видим на сайте (рис. 4.2).

OS Project (2022-2023)

May 6, 2023





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).

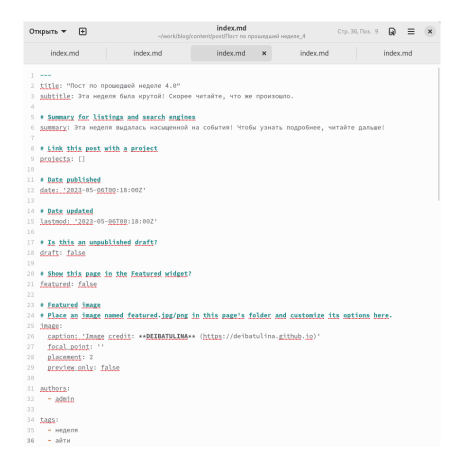


Рис. 4.3: Пост по прошедшей неделе

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 теато.

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).

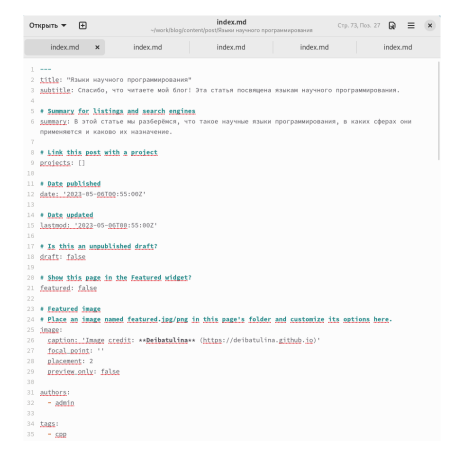


Рис. 4.5: Пост на тему: "Языки научного программирования"

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