

Индивидуальный проект. 5 этап

Операционные системы

Шулуужук Айраана Вячеславовна НПИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	добавление ссылок	7
3.2	результат	7
3.3	редактирование поста My last week	8
3.4	результат	8
3.5	редактирование поста	9
3.6	результат	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить с сайта все остальные элементы: записи для персональных проектов

2 Задание

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

3 Выполнение индивидуального проекта

Добавим запись для персональных проектов. Прикрепляем ссылку на гитхаб (рис. 3.1) (рис. 3.2)

```
2 title: GitHub Projects
3 summary:
4 tags:
5   - Deep Learning
6 date: '2016-04-27T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: github
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19     url: https://github.com/avshuluuzhuk
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
--
```

Рис. 3.1: добавление ссылок

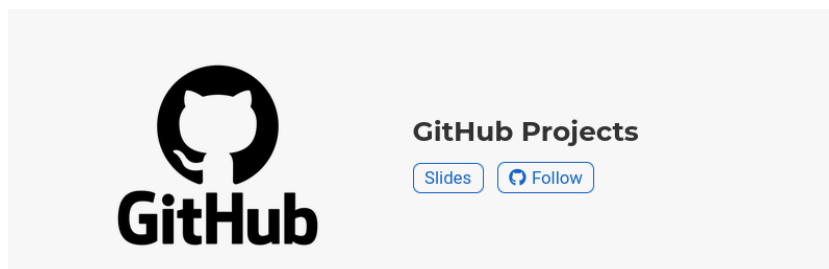


Рис. 3.2: результат

Добавим пост по прошедшей неделе (рис. 3.3) (рис. 3.4).

```

3
4 title: "My last week 4"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: [Ayraana Shuluuzhuk]
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2023-04-24T15:49:31+03:00
11 lastmod: 2023-04-24T15:49:31+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15 # Featured image
16 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19   caption: ""
20   focal_point: ""
21   preview_only: false
22
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
27 # Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29 ---
30
31 # My last week
32
33 My week was productive. I started studying Chinese language courses. I also attended a master class on
  making cakes and confectionery. Besides that, I was glad to meet new people and have a good time with them

```

Рис. 3.3: редактирование поста My last week

Recent Posts

My last week 4

My last week My week was productive. I started studying Chinese language courses. I also attended a master class on making cakes and confectionery. Besides that, I was glad to meet new people and have a good time with them

Ayraana Shuluuzhuk
Apr 24, 2023 · 1 min read

Рис. 3.4: результат

Создадим пост по теме “Языки научного программирования” (рис. 3.5) (рис. 3.6)


```

4 title: "Scientific programming languages"
5 subtitle: "Scientific programming languages"
6 summary: ""
7 authors: [Ayraana Shuluuzhuk]
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2023-04-24T16:38:21+03:00
11 lastmod: 2023-04-24T16:38:21+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15 # Featured image
16 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19   caption: ""
20   focal_point: ""
21   preview_only: false
22
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
27 # Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29 ---
30
31 # Scientific programming languages
32
33 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.

```

Рис. 3.5: редактирование поста

Recent Posts

Scientific programming languages

Scientific programming languages 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.

Ayraana Shuluuzhuk
Apr 24, 2023 · 2 min read

Рис. 3.6: результат

4 Выводы

В ходе выполнения 5 этапа индивидуального проекта мы добавили записи для персональных проектов владельца сайта. Также сделали пост по прошедшей неделе и пост по теме “Языки научного программирования”