Индивидуальный проект. 5 этап

Операционные системы

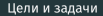
Шулуужук Айраана Вячеславовна, НПИ6д-02-22 24 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Шулуужук Айраана Вячеславовна
- НПИбд-02-22
- · 1132221890
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи ———



Добавить с сайту все остальные элементы: записи для персональных проектов

проекта

Выполнение индивидуального

Добавим запись для персональных проектов. Прикрепляем ссылку на гитхаб

```
2 title: GitHub Projects
3 summary:
4 tags:
5 - Deep Learning
6 date: '2016-04-27T00:00:007'
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: ''
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. 1: добавление ссылок



GitHub Projects

Рис. 2: результат

Добавим пост по прошедшей неделе

```
4 title: "No last week 4"
S subtitle: **
6 summary: ""
7 authors: [Avraana Shuluuzhok]
8 tags: []
9 categories: []
12 featured: false
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
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 s Otherwise, set 'projects = []'.
20 ---
31 # Ny last week
33 My week was productive, I started studying Chinese language courses, I also attended a master class on
 making cakes and confectionery. Resides that, I was clad to meet new people and have a good time with them
```

Рис. 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. 4: результат

Создадим пост по теме "Языки научного программирования"

```
4 title: "Scientific programming languages"
 5 subtitle: "Scientific programming languages"
 7 authors: [Avraana Shuluuzhuk]
 8 tags: []
 9 categories: []
18 date: 2823-04-24T16:38:21+03:88
11 lastmod: 2023-84-24T16:38:21+83:00
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.
19 caption: **
 20 focal_point: ""
21 preview only: false
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 s. 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 # [1'.
28 projects: []
20
31 # Scientific programming languages
33 Научное программирование - высокорриентированный стиль программирования для научных расчетов. От других
  видов программирования его отличают предельные коррентность и стабильность конечного продукта, строгое
   падражение маучной и интерфейсной частей, индивидуальность алгоситиов, а также преобладание эффективности
   над универсальностью.
```

Рис. 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. 6: результат

Выводы

Выводы

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