Презентация по 5-ому этапу инд.проекта

Операционные системы

Федорова А.И

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Актуальность

Проекты дают представление о практическом опыте научного сотрудника.

Цели и задачи

Загрузить на сайт инофрмацию о проектах, написать тематические посты

Материалы и методы

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

Сначала меняю теги и названия категорий для своих проектов. (рис.1).

```
148
       content:
         title: Projects
150
         filters:
151
           folders:
152
             - project
         # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first 'filter button' instance below).
154
         default button index: 0
155
         # Filter toolbar (optional).
         # Add or remove as many filters ('filter button' instances) as you like.
157
         # To show all items, set 'tag' to "*".
158
         # To filter by a specific tag, set 'tag' to an existing tag name.
159
         # To remove the toolbar, delete the entire 'filter button' block.
160
         buttons:
161
          - name: All
162
           tag: '*'
           - name: Python
             tag: Python
165
           - name: C++
166
             tag: C++
167
         # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or '2'.
168
169
         columns: '1'
170
         view: showcase
         # For Showcase view, flip alternate rows?
172
         flip alt rows: false
173
     - block: markdown
                                                           Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                               Ln 166, Col 19
```

Рис. 1: Смена тегов

Затем я меняю описание и тег для проекта по С++. (рис.2)

```
2 title: C++ program for chatting
3 summary: My first project with C++.
4 tags:
5 - C++
7 date: "2016-04-27T00:00:00Z"
9 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
11 image:
    caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
    focal point: Smart
14 ----
16 Будет создана социальная сеть для знакомств, обсуждений на различные темы и выкладывания полезных учебных
  материалов.
Сохранение файла «~/work/blog/content/project/external-project... Магкdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                   Ln 5, Col 5
```

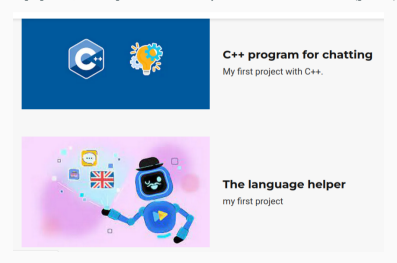
Рис. 2: Настройка первого проекта

Меняю описание и оформление проекта по Python. (рис.3)

```
2 title: The language helper
3 summary: my first project
4 tags:
5 - Python
6 date: '2016-04-27T00:00:00Z'
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
11 image:
    caption: Photo by rawpixel on Unsplash
    focal point: Smart
14
16 # Slides (optional).
    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'.
20 # Otherwise, set 'slides = ""'.
21 ---
23 Бот предоставляет помощь в изучении иностранных языков. Поддерживаются английский, японский, китайский,
  французский, немецкий и испанский язык. Бот высылает все полезные сайты, учебники, аудио
                                                           Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                Ln 20, Col 34
```

Рис. 3: Настройка второго проекта

Вижу, что информация о проектах была успешно обновлена. (рис.4)



8/15

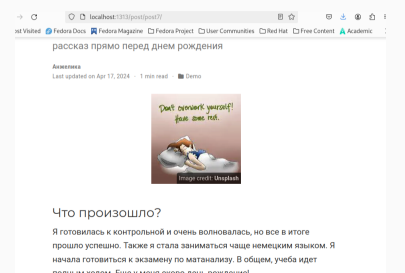
Пишу пост о прошедшей неделе. (рис.5)

```
11 date: '2020-04-17T00:00:00Z'
13 # Date updated
14 lastmod: '2024-04-17T00:00:00Z'
16 # Is this an unpublished draft?
17 draft: false
19 # Show this page in the Featured widget?
20 featured: false
22 # Featured image
23 # Place an image named `featured.ipg/png` in this page's folder and customize its options here.
24 image:
25 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/CpkOiOcXdUY)'
26 focal_point: ''
27 placement: 2
    preview only: false
29
30 authors:
   - admin

    吳恩達

33
34 tags:
35 - Casual
36
38 categories:
39 - Demo
40 ---
42 ## Что произошло?
44 Я готовилась к контрольной и очень волновалась, но все в итоге прошло успешно. Также я стала заниматься чаше
  немецким языком. Я начала готовиться к экзамену по матанализу. В общем, учеба идет полным ходом. Еще у меня скоро
  день рождение!
```

Вижу, что пост появился на сайте. (рис.6)



Пишу пост на тему языков научного программирования (рис.7)

1 ## Какие языки программирования широко представлены в науке?

3 1. Python - один из самых мошных и гибких языков, который также широко используется в науке о данных. Основная причина простой и элегантный синтаксис, а также большая коллекция библиотек сторонних разработчиков. Инструмент, который можно встретить повсюду в области науки о данных. - это Jupyter. Блокноты Jupyter позволяют быстро увидеть результаты работы с кодом, построить график данных и создать документацию по коду с помощью блоков разметки. Это инструмент не только для Python, но наиболее распространенная комбинация - Python и Jupyter.

5 2. R - это язык программирования с открытым исходным кодом, впервые представленный в 1993 году и используемый для статистических вычислений, анализа данных и машинного обучения. Согласно анализу Stack Overflow, популярность R росла на протяжении последних нескольких лет.

7 Несмотря на то, что R широко используется исследователями, сегодня его применяют и крупные технодогические компании. такие как Google. Facebook и Twitter, для анализа данных и статистики.

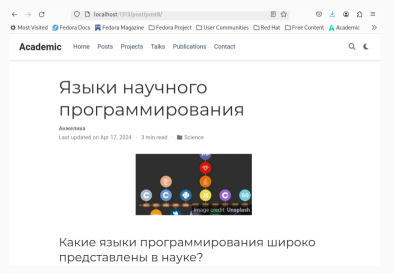
9 <mark>3. Julia берет лучшее из таких языков, как Python, Ruby, Lisp и R, сочетает это со скоростью языка С и включает</mark> привычную математическую нотацию, как в Matlab. Мы можем назвать Julia амбициозной попыткой создать язык, достаточно хороший для общего программирования и в то же время удивительный для конкретных дисциплин информатики, таких как машинное обучение, добыча данных, распределенные и параллельные вычисления. Одно из главных преимуществ Julia скорость, сопоставимая с такими языками, как C. Rust. Lua и Go. Это объясняется тем, что он компилируется по принципу Just-In-Time (JIT).

1 4. MATLAB — это запатентованный язык программирования, используемый миллионами инженеров и ученых для математических и статистических вычислений.

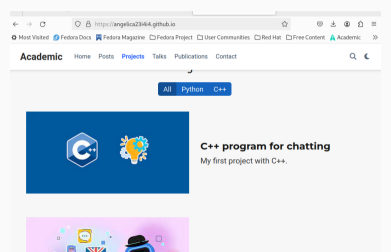
3 5. Scala — это язык программирования высокого уровня, впервые представленный в 2004 году и работающий в JVM (Java Virtual Machine) или с JavaScript в вашем браузере. Многие специалисты по анализу данных включили Scala в свой инструментарий. потому что она неоценима, когда речь идет об анализе больших массивов данных. По данным исследования Stack Overflow 2021, Scala занимает 7-е место среди самых оплачиваемых языков в мире. Но с этой статистикой нужно быть осторожным, так как работа на Scala не так часто встречается в инпустрии Поскольку Scala работает на JVM, у вас булет доступ к тонне существующих библиотек и некоторым пакетам только для Scala, используемым в области больших данных. математики. баз данных и компьютерных наук в целом. Если вы уже свободно владеете Java. Scala может стать подходящим языком для перехода к науке о данных.

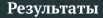
56. Лама уже несколько десятилетий является одним из самых распространенных и любимых языков программирования. Это

Вижу, что пост был опубликован на сайте. (рис.8)



После отправки изменений в репозиторий, вижу, что изменения доступны при публичном пользовании. (рис.9)





Я загрузила на сайт инофрмацию о проектах, написала тематические посты

Итог

Спасибо за внимание!